

תרוש קשממ RoostGPT

לש (CLI) הדוקפ

הל ינש ויאש תושימג רשפאמ RoostGPT לש יראניבה צבוק. ימוקמ יראניב צבוקכ קלש תכרעמהמ RoostGPT תא לעפה .env. צבוק תועצמאב git קרד סגו ימוקמ נפואב תוקידב תריצי ליעפהל קל רשפאמ אוהש רכב, תוקידב תריצי קלהמב טושפ דחא.

צבוק Executable ימוז MacOS, Windows ו- Linux רובע ימוז.

צבוק תותכב ימוז RoostGPT לש יראניב צבוק <https://github.com/roost-io/roost-support/releases>

- [תוארוה תדרוה](#)
- [הדוקפ תרוש קשממ תודוקפ \(CLI\)](#)
- [צבוק תריציל תוארוה .env](#)
- [env ינתשמ לע מיטרפ](#)

תוארוה תדרוה

רובע Windows

דרוה תא דרוה roostgpt-win.exe ןבוקה תא דרוה מ- <https://github.com/roost-io/roost-support/releases/download/v1.1.17/roostgpt-win.exe>

רלש PATH הברבסה הנתשמל "roostgpt-win.exe" יראניבה ןבוקה תא ףסוה

MacOS-ו וטנובוה רובע

```
curl https://raw.githubusercontent.com/roost-io/roost-support/master/roostgpt.sh | sudo bash -
```

(CLI) הדוקף תרוש קשממ תודוקפ

roostgpt (קמ רובע) -ו ./roostGPT-win.exe (תונולח רובע)

רלש הלעפה תכרעמב RoostGPT CLI תלעפהל תשממ וז הדוקפ

- `-h, --help`: תוהב שומישהו תונימזה תוירשפאה לע עדימ תקפסמה הרזעה תעדוה תא גיצמ.
- `roostgpt version update` נוכדע תסרג roostgpt.
- `roostgpt config create` תא מישמשה הביבס ינתשמ ליכמ הרוצתה צבוק. roostgpt לש הרוצת צבוק רצוי RoostGPT מושיי.
 - `--output-dir, -o <path>` הביבס ינתשמ ליכמ הרוצתה צבוק. תיפיצפס היירפסב הרוצת צבוק רצוי RoostGPT מושיי תא מישמשה `pwd` אוה לדחמה תרירב ביתנ.
 - `--name <name>` default.env אוה לדחמה תרירב מ. יפיצפס מ. הרוצתה צבוק תא רצוי.
- `roostgpt config update`: roostgpt לש הרוצתה צבוק תא נכדעמ.
 - `--config, -c <path>`: הביבס ינתשמ ליכמ הרוצתה צבוק. הרוצתה צבוק מוקים תא וייצמ RoostGPT מושיי תא מישמשה.
 - `--name <name>` קפוסמ `--file` צבוקה מ. הנממ מימלעתמ `pwd/$name.env` הדוקפה תא נעוט.
- `roostgpt test create`: הקידבה תריצי תא ליעפמ.
 - `--config, -c <path>` קפוסמ מ. הרוצתה צבוקל ביתנ `pwd/default.env` אוה לדחמה תרירב ררע.
 - `--docker, -d` תופש/מילכ תואסרג וליא תוארל ידכ תוכמתנ תונוכתב וייע, docker תביבסב תוקידב רוצ תוכמתנ.
 - `--verbose, -v` (תואיגש יופינ בצמ) טרופמ מושייר לעפה.
 - `--interactive, -i`: יביטקארטניא בצמ לעפה.
- `roostgpt test improve`: מישמתשמה בושמ לע ססבתהב הרחבנש הקידבה תא רפש.
 - `--docker, -d` תואסרג וליא תוארל ידכ תוכמתנ תונוכת האר, docker תביבסב תוקידב רופיש תוכמתנ תופש/מילכ.
 - `--verbose, -v` (תואיגש יופינ בצמ) טרופמ מושייר לעפה.
 - `--interactive, -i`: יביטקארטניא בצמ לעפה.
- `roostgpt test retrigger`: עוציבה רלהמב הרצענ איה הב הדוקנהמ הרחבנש הקידבה תא שדחמ לעפה: הלש נורחאה.
 - `--docker, -d` וליא תוארל ידכ תוכמתנ תונוכת האר, docker תביבסב תוקידב לש שדחמ הלעפה תוכמתנ תופש/מילכ תואסרג.
 - `--verbose, -v` (תואיגש יופינ בצמ) טרופמ מושייר לעפה.
 - `--interactive, -i`: יביטקארטניא בצמ לעפה.
- הרחבנש הקידבה רופישל RoostGPT תכימת תא וברע: roostgpt תוקידבב הכימת.

- `--verbose,-v` (תואיגש יופיני בצמ) טרופמ מושיר לעפה.
- `roostgpt test execute` : הרחבנש הקידבה תא עצב :
 - `--docker,-d` וליא תוארל ידכ תוכמתנ תונוכת האר, `docker`, תביבסב תוקידב לש שדחמ הלעפה.
 - תוכמתנ תופש/מילכ תואסרג.
 - `--verbose,-v` (תואיגש יופיני בצמ) טרופמ מושיר לעפה.
 - `--interactive,-i` : יביטקארטניא בצמ לעפה.
- `roostgpt test view` : ןהלש מיליעפמה סימרוגהו תונורחאה הקידבה תוינכות לכ תא גצה :
- `roostgpt analysis` חוד תריציו סימייקה משיחרתהו תוקידבה חותינ
 - `--config,-c <path>` קפוס מא הרוצתה ץבוקל ביתנ `pwd/default.env` אוה לדחמה תיריב ךרע.
 - `--docker,-d` הפש/ילכ הזיא תוארל ידכ תוכמתנ תונוכת ןייע, `docker`, תביבסב תוקידב שדחמ לעפה.
 - `--verbose,-v` (תואיגש יופיני בצמ) טרופמ מושיר לעפה.

צבוק תריציל תוארוה .env

<https://app.roost.ai/gptCLIForm> -ב שמתשהל איה .env-ה צבוק תא דירוהל הלך ךרד

RoostGPT יראניבה צבוק ומכ הייקית ביתנ ותואב תויהל ךירצ .env-ה צבוק

ךלש .env-ה צבוק וכות האר״י ךכ

```
# GIT env vars
GIT_TYPE=github # Default is github; Supports [github, gitlab, azure, bitbucket, local]
HOSTED_TYPE=cloud # Default is cloud; Supports [cloud, hosted]
GIT_HOSTED_URL= # Required if HOSTED_TYPE=hosted
USE_SSH=false # Optional; Default is false; Supports [true, false]; SSH based auth for Git
LOCAL_PROJECT_PATH= # Required if GIT_TYPE is local, Path to your workspace.
SOURCE_GIT_CLONE_URL= # Optional; the source repo clone URL
SOURCE_GIT_TOKEN= # Required
SOURCE_OWNER_NAME= # Required
SOURCE_REPO_NAME= # Required
SOURCE_REPO_ID= # Required for GIT_TYPE=gitlab
SOURCE_PROJECT_NAME= # Required for GIT_TYPE=azure
SOURCE_PROJECT_ID= # Required for GIT_TYPE=bitbucket
SOURCE_BASE_BRANCH= # Required
SOURCE_RELATIVE_DIRECTORY= # Optional; the relative path of the repository
SAME_TARGET_DETAIL=true # Optional; Default true, Supports [true, false]
DESTINATION_GIT_CLONE_URL= # Optional; the destination repo clone URL
DESTINATION_GIT_TOKEN= # Required if SAME_TARGET_DETAIL=false
DESTINATION_OWNER_NAME= # Required if SAME_TARGET_DETAIL=false
DESTINATION_REPO_NAME= # Required if SAME_TARGET_DETAIL=false
DESTINATION_REPO_ID= # Required if SAME_TARGET_DETAIL=false and GIT_TYPE=gitlab
DESTINATION_PROJECT_NAME= # Required for GIT_TYPE=azure
DESTINATION_PROJECT_ID= # Required if SAME_TARGET_DETAIL=false and GIT_TYPE=bitbucket
DESTINATION_BASE_BRANCH= # Required if SAME_TARGET_DETAIL=false
ENABLE_SECRET_SCANNING_BYPASS= # Optional; Default is true; Supports [true, false]

# Open AI env vars
OPENAI_API_MODEL=gpt-4 # Optional; Default is gpt-4
OPENAI_BASE_URL= # Optional; Default is "https://api.openai.com/v1"
```

```
OPENAI_API_KEY=                # Required if AI_TYPE=openai

# Vertex AI env vars
VERTEX_FINE_TUNE=false         # Optional; Default is false, Supports [true, false]
VERTEX_CREDENTIAL_TYPE=       # Required if AI_TYPE=vertexai; Supports [file, token]
VERTEX_PROJECT_ID=            # Required if AI_TYPE=vertexai
VERTEX_REGION=                # Required if AI_TYPE=vertexai and VERTEX_FINE_TUNE=true
VERTEX_BEARER_TOKEN=          # Required if AI_TYPE=vertexai and
VERTEX_CREDENTIAL_TYPE=token
VERTEX_MODEL=                  # Required if AI_TYPE=vertexai; Supports [text-bison, code-bison,
codechat-bison, text-bison-32k, code-bison-32k, codechat-bison-32k, gemini-pro]
VERTEX_SERVICE_ACCOUNT_KEY=    # Required if AI_TYPE=vertexai and
VERTEX_CREDENTIAL_TYPE=file; path to the service account key file

# Azure Open AI env vars
AZURE_OPENAI_ENDPOINT=        # Required if AI_TYPE=azure_open_ai
AZURE_DEPLOYMENT_NAME=        # Required if AI_TYPE=azure_open_ai
AZURE_OPENAI_KEY=             # Required if AI_TYPE=azure_open_ai
AZURE_OPENAI_VERSION=2024-02-15-preview # Optional Default is 2024-02-15-preview
AZURE_INFERENCE_AI=          # Optional; Default is false; Supports [true, false]

# Open source env vars
OPEN_SOURCE_MODEL_ENDPOINT=    # Required if AI_TYPE=open_source_ai
OPEN_SOURCE_MODEL=             # Optional; Supports [meta-llama/llama-2-13b-chat,
HuggingFaceH4/starchat-beta]

# Sagemaker model env vars
SAGEMAKER_MODEL_ENDPOINT=      # Required if AI_TYPE=sagemake_model

# Claude AI env vars
CLAUDE_AI_MODEL=               # Required if AI_TYPE=claude_ai
CLAUDE_AI_API_KEY=             # Required if AI_TYPE=claude_ai

# DBRX AI env vars
DBRX_MODEL_ENDPOINT=          # Required if AI_TYPE=dbrx
DBRX_AUTH_TOKEN=              # Required if AI_TYPE=dbrx
DBRX_MODEL_NAME=              # Required if AI_TYPE=dbrx

# AWS Bedrock env vars
AWS_BEDROCK_MODEL=            # Required if AI_TYPE=AWS_BEDROCK
```

```
AWS_DEFAULT_REGION=                # Required if AI_TYPE=AWS_BEDROCK
AWS_ACCESS_KEY_ID=                  # Optional if AI_TYPE=AWS_BEDROCK
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=              # Optional if AI_TYPE=AWS_BEDROCK
AWS_SESSION_TOKEN=                  # Optional if AI_TYPE=AWS_BEDROCK

# Advanced AI env vars
AI_TEMPERATURE=0.2                  # Optional; Default value is 0.2
USE_ASSISTANT=false                 # Optional; Use Assistant feature in openai. Default:false

# Jira board env vars
JIRA_HOST_NAME=                     # Required if TEST_TYPE=functional and BOARD_TYPE=jira
JIRA_EMAIL=                          # Required if TEST_TYPE=functional and BOARD_TYPE=jira
JIRA_TOKEN=                          # Required if TEST_TYPE=functional and BOARD_TYPE=jira
JIRA_ID=                             # Optional if TEST_TYPE=functional and BOARD_TYPE=jira

# Azure board env vars
AZURE_ORG=                           # Required if TEST_TYPE=functional and BOARD_TYPE=azure
AZURE_PROJECT=                       # Required if TEST_TYPE=functional and BOARD_TYPE=azure
AZURE_TOKEN=                          # Required if TEST_TYPE=functional and BOARD_TYPE=azure
AZURE_WORK_ITEM_ID=                  # Optional if TEST_TYPE=functional and BOARD_TYPE=azure

# Advanced Jira/Azure board env vars
CREATE_API_SPEC=                     # Optional; Used for TEST_TYPE=functional
CREATE_EXCEL=                         # Optional; Default is false; Supports [true, false]
TICKET_INPUT_TYPE=                   # Optional; Default is id; Supports [id, file]
TICKET_FILES=                         # Required if TICKET_INPUT_TYPE is file, List of comma separated files

# Log env vars
LOG_SOURCE=elks                      # Optional; Default is elks
LOG_SOURCE_PATH=                     # Optional; the log file path
LOG_FILE_ENCODING=                   # Optional; the log file encoding; Default is utf-8
LOG_ELASTICSEARCH_URL=               # Optional; the Elastic search URL
LOG_ELASTICSEARCH_USER=              # Optional; the Elastic search user name
LOG_ELASTICSEARCH_TOKEN=             # Optional; the Elastic search token
LOG_ELASTICSEARCH_API_KEY=           # Optional; the Elastic search api key

# Behavioural test cases env vars
BEHAVIORAL_TEST_TYPE=                # Optional; Supports [gherkin]
BEHAVIORAL_TEST_SOURCE=              # Optional; Supports [file, gitpath, url]
BEHAVIORAL_TEST_FILE_PATH=           # Optional; path of the source file if source is file/gitpath. Relative
```

```

path in case of gitpath.
BEHAVIORAL_TEST_URL=                # Optional; URL of the source file if source is url

# API Spec env vars
API_SPEC_TYPE=                      # Optional; Supports [swagger, postman, raml]
API_SPEC_SOURCE=                   # Optional; Supports [file, gitpath, url]
API_SPEC_FILE_PATH=                # Optional; path of the source file if source is file/gitpath. Relative path
in case of gitpath.
API_SPEC_URL=                      # Optional; URL of the source file if source is url
API_SPEC_ALIAS=

# Proto Spec env vars
PROTO_SPEC_SOURCE=                 # Optional; Supports [file, gitpath, url, gitrepo]
PROTO_SPEC_FILE_PATH=              # Optional; path of the source file if source is file/gitpath. Relative
path in case of gitpath
PROTO_SPEC_URL=                    # Optional; URL of the source file if source is url

PROTO_SPEC_GIT_REPO_URL=           # Optional; the proto repo clone URL
PROTO_SPEC_GIT_BRANCH=             # Required: branch of git repo of proto file
PROTO_SPEC_REPO_NAME=              # Required; Repo name of proto file
PROTO_SPEC_REPO_ID=                # Required if GIT_TYPE=gitlab
PROTO_SPEC_PROJECT_NAME=           # Required for GIT_TYPE=azure
PROTO_SPEC_PROJECT_ID=             # Required for GIT_TYPE=bitbucket

API_TEST_SERVER_CONFIG=            # Optional; The api server config

# Cypress test env vars
SCREENSHOTS_SOURCE=                 # Optional; Used for cypress test. Supports [file, gitpath, url]
SCREENSHOTS_URL=                   # Optional; URL of the source file if source is url
SCREENSHOTS_FILE_PATH=             # Optional; path of the source file if source is file/gitpath. Relative
path in case of gitpath

HTTP_VERBS_FOR_TESTING=get,post,put,patch,delete # Optional; Default is "get,post,put,patch,delete",
Supports all the combinations of http verbs. The specific http methods to be tested for all APIs. Enter ","
seperated values here.
REGEX_HTTP_ENDPOINTS_FOR_TESTING=  # Optional; Regex string that matches to specific endpoints
that needs to be tested. If empty, all the endpoints will be tested.

# Application test env vars
APPLICATION_ENTRYPOINT=             # Required; if you need to generate application tests along with

```

unit tests. This feature is supported only for GPT Turbo models. Use a relative path from the project root.

```
# License env vars
ROOST_DOMAIN=app.roost.ai          # Optional; Default is app.roost.ai
ROOST_TOKEN=                        # Optional; the Roost token or license filepath, default
$HOME/.roost/license.rai
TELEMETRY=true                     # Optional; Default is true, Supports [true, false], send telemetry data to
roost, no private information is shared.

# Additional env vars
TEST_NAME=roost-test               # Optional; Default is roost-test
ROOST_DIR=/var/tmp/Roost/RoostGPT   # Optional; Default is /var/tmp/Roost/RoostGPT
LANGUAGE=java                      # Optional; Default is java; Supports [java, go, python, csharp, nodejs,
cpp]
AI_TYPE=openai                     # Optional; Default is openai; Supports [openai, vertexai, azure_open_ai,
open_source_ai, sagemaker_model, claude_ai, dbrx, bedrock_ai, deepseek_ai]
JAVA_BUILD_TOOL=maven              # Optional; Default is maven; Supports [maven, gradle]
PACKAGES_TO_SCAN=*                 # Optional; Default is "*"; used for LANGUAGE=java, for generating
tests for specific packages; Enter comma seperated values. E.g. "com.demo.sample,"com.example.products"
ITERATION=1                        # Optional; Set VERIFY_TEST=true to enable iteration; Default value of
ITERATION is 1
TIMEOUT=1                          # Optional; Default is 1 hour
ROOST_USER_INPUT=                  # Optional; The user input will be used to generate tests.
TEST_TYPE=unit                     # Optional; Default is unit Supports [unit, functional, artillery, integration,
api-spec-test, ui-test, functional-source]
BOARD_TYPE=jira                    # Optional; Default is jira; Supports [jira, azure, none]
MAX_DEPTH=-1                       # Optional; Default is -1; if MAX_DEPTH is -1, it will traverse all the sub
directories else the maximum depth directories to look for
TEST_FRAMEWORK=                    # Optional; Default is "pytest" for Python, "gotest" for Golang, "JUnit4"
for Java, "nunit" for CSharp, "jest" for Node.js, "postman" for Postman test-script. Supports [pytest, unittest] for
Python, [gotest] for Golang, [JUnit4, JUnit5] for Java, [nunit] for Csharp, [jest] for Node.js, [postman, artillery,
rest-assured, karate, playwright] for [test_type: api-spec-test]
FUNCTIONS_TO_TEST=                 # Optional; List of function names to be tested, separated by comma.
Name to be specified as module.[class.]method OR module.function
VERIFY_TEST=false                  # Optional; Default is false, Supports [true, false]
VULNERABILITY_GEN=false            # Optional; Default is false, Supports [true, false]
CUSTOM_TAGS=                       # Optional; The tags to be attached to test code, so that the test's can
run based on tags
CONSIDER_EXISTING_TEST=false       # Optional; Default is false, Supports [true, false], used for Java,
python, Golang unit test generation, It scans your repository to identify any existing tests for the specified
```

function. If tests are found, it incorporates them into its consideration and generates additional test cases as needed

```
CREATE_UNIQUE_BRANCH_FOR_REPORT=          # Optional; Default is false; Supports [true, false]
ONE_TEST_FILE_PER_SOURCEFILE=            # Optional; valid for LANGUAGE=go , if user want to generate a
single test file per source file
GRADING_NOTES=
USER_SCENARIOS=
USE_CACHE=

# UI Test vars
BROWSER_USE_HEADLESS=true                # Optional; Default is false; Supports [true, false]
URLS_TO_TEST=                             # Required if TEST_TYPE="ui-test" and TEST_FRAMEWORK="playwright"

# User can provide additional env var starting with "UI_" prefix
UI_LOGIN_TYPE=                            # Optional; use only if TEST_TYPE="ui-test" and
TEST_FRAMEWORK="playwright"
UI_SITE_USERNAME=                         # Optional; use only if TEST_TYPE="ui-test" and
TEST_FRAMEWORK="playwright"
UI_SITE_PASSWORD=                         # Optional; use only if TEST_TYPE="ui-test" and
TEST_FRAMEWORK="playwright"              #

# Language version env vars, Used when RoostGPT is run in docker mode, visit
https://docs.roost.ai/topics/roostgpt/page/cli to check the supported language versions
JAVA_VERSION=17                           # Optional; Default is 17, Used for TEST_FRAMEWORK "JUnit4, "JUnit5",
"karate", "rest-assured"
MAVEN_VERSION=3.8.6                       # Optional; Default is 3.8.6, Used for TEST_FRAMEWORK "JUnit4,
"JUnit5", "karate", "rest-assured"
GRADLE_VERSION=8.6                       # Optional; Default is 8.6, Used for TEST_FRAMEWORK "JUnit4,
"JUnit5", "karate", "rest-assured"
GO_VERSION=1.19.9                        # Optional; Default is 1.19.9, Used for TEST_FRAMEWORK "gotest"
PYTHON_VERSION=3                          # Optional; Default is 3, Used for TEST_FRAMEWORK "pytest",
"unittest"
DOTNET_VERSION=8                          # Optional; Default is 8, Used for TEST_FRAMEWORK "nunit"
NODE_VERSION=18.18.0                     # Optional; Default is 18.18.0, Used for TEST_FRAMEWORK "artillery",
"postman", "rest-assured", "karate", "jest", "mocha"
KARATE_VERSION=1.5.1                     # Optional; Default is 1.5.1, Used for TEST_FRAMEWORK "karate",
```

ה- שורייפ תא תענומ וז הלועפ. תואכרמב ולוכ ררעה תא פקה, '# ' ותה תא ליכמ רלש .env-ה צבוקב ררע מא: הרעה.
הרעה תליחתכ '#

המגוד: SECRET_KEY="my#secret#key"

env ינתשמ לע סיטרפ

הנתשמ לכ לש רואית הנה

טיג תביבס ינתשמ

- **GIT_TYPE**

ה-Git רגאמ גוס תא וייצמ: רואית

לדחמ תרירב ררע: "github"

סיכמתנ סיכרע: "github", "gitlab", "azure", "bitbucket", "local"

ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

- **HOSTED_TYPE**

השיגנ Git תמרופטלפ נכיה וייצמ: רואית

לדחמ תרירב ררע: "cloud"

סיכמתנ סיכרע: "cloud", "hosted"

ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

- **GIT_HOSTED_URL**

תחראתמה ה-Git תמרופטלפ לש URL-ה תבותכ: רואית

"hosted" אוה HOSTED_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **USE_SSH**

Git רובע SSH ססובמ תומיאב שמתשהל מאה וייצמ: רואית

לדחמ תרירב ררע: "false"

סיכמתנ סיכרע: "true", "false"

ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

- **LOCAL_PROJECT_PATH**

רלש הדובעה תביבסל ביתנ: רואית

"ימוקמ" אוה GIT_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **SOURCE_GIT_CLONE_URL**

רוקמה רגאמ רובע לופכשל URL תבותכ: רואית

ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

- **SOURCE_GIT_TOKEN**

יפיצפסה רוקמה Git רגאמ תומיאל נומיסא: רואית

שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **SOURCE_OWNER_NAME**

Git) שמתשמ (ש) רוקמה רגאמ לעב םש: רואית
שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **SOURCE_REPO_NAME**

רוקמה רגאמ םש: רואית
שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **SOURCE_REPO_ID**

רוקמה רגאמ לש ההזמ: רואית
"gitlab" אוה GIT_TYPE םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **SOURCE_PROJECT_NAME**

רוקמה טקיורפ םש: רואית
"azure" אוה GIT_TYPE םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **SOURCE_PROJECT_ID**

רוקמה טקיורפ לש ההזמ: רואית
"bitbucket" אוה GIT_TYPE םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **SOURCE_BASE_BRANCH**

רוקמה רגאמב הקידבל סיסב ףנע: רואית
שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **SOURCE_RELATIVE_DIRECTORY**

רוקמה רגאמ ןותב תיסחי היירפס ביתנ: רואית
ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

- **SAME_TARGET_DETAIL**

רוקמה לש Git-ה יטרפל מיהז דעיה לש Git-ה יטרפ םא ןייצמ: רואית
"true": לדחמ תרירב ךרע
"true", "false": מיכמתנ מיכרע
ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

- **DESTINATION_GIT_CLONE_URL**

דעיה רגאמ רובע לופכשל URL תבותכ: רואית
ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

- **DESTINATION_GIT_TOKEN**

דעי אוהש יפיצפסה Git-ה רגאמ תומיאל ןומיסא: רואית
"false" אוה SAME_TARGET_DETAIL םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **DESTINATION_OWNER_NAME**

Git) שמתשמ (ש) דעיה רגאמ לעב םש: רואית
"false" אוה SAME_TARGET_DETAIL םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **DESTINATION_REPO_NAME**

דעיה רגאמ םש: רואית

"false" אוה SAME_TARGET_DETAIL םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **DESTINATION_REPO_ID**

דעיה רגאמ לש ההזמ: רואית

"gitlab" אוה GIT_TYPE ו-"false" אוה SAME_TARGET_DETAIL םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **DESTINATION_PROJECT_NAME**

דעיה טקיורפ םש: רואית

"azure" אוה GIT_TYPE ו-"false" אוה SAME_TARGET_DETAIL םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **DESTINATION_PROJECT_ID**

דעיה טקיורפ לש ההזמ: רואית

"bitbucket" אוה GIT_TYPE ו-"false" אוה SAME_TARGET_DETAIL םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **DESTINATION_BASE_BRANCH**

דעיה רגאמל הקידבה דוק תא פוחדל שי ובש סיסב פנע: רואית

"false" אוה SAME_TARGET_DETAIL םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

תיתוכאלמ הניב תביבס ינתשמ חתפ

- **OPENAI_API_MODEL**

וב שמתשהל שיש OpenAI לש API-ה לדומ גוס תא וייצמ: רואית

"gpt-4": לדחמ תרירב ררע

(OPENAI_API_KEY-ב היולת מילדומה תונימז). 'וכו "gpt-3.5-turbo", "gpt-4": מיכמתנ מיכרע

ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

- **OPENAI_API_KEY**

OpenAI לש API-ל השיגל שרדנה API-ה חתפמ: רואית

"openai" אוה AI_TYPE םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

AZURE לש החותפ תיתוכאלמ הניב תביבס ינתשמ

- **AZURE_OPENAI_ENDPOINT**

Azure OpenAI יתורישל השיגל תשממה API-ה לש הצקה תדוקנ: רואית

"azure_open_ai" אוה AI_TYPE םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **AZURE_DEPLOYMENT_NAME**

הב שמתשהל רנוצרבש Azure OpenAI תסירפ םש: רואית

"azure_open_ai" אוה AI_TYPE םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **AZURE_OPENAI_KEY**

Azure OpenAI ל-תושקב תומיאל שרדנה API-ה חתפמ: רואית

"azure_open_ai" אוה AI_TYPE םא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **AZURE_OPENAI_VERSION**

וב שמתשהל שיש Azure OpenAI ל API-ה תסרג תא וייצמ: רואית
לדחמ תרירב ררע: "2024-02-15-preview"
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

#נתשמ Bedrock AI תביבס

- **AWS_BEDROCK_MODEL**

שמתשהל שי עלס לדומ הזיאב וייצמ: רואית
"bedrock_ai" אוה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **AWS_DEFAULT_REGION**

חראתמה לדומה ל AWS רוזא: רואית
"bedrock_ai" אוה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **AWS_ACCESS_KEY_ID**

AWS ל שישג חתפמ יוהיז ירושיא: רואית
Roost Binary לעפי הבש הביבסל אצייל ותינ. ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

- **AWS_SECRET_ACCESS_KEY**

AWS ל ידוס השיג חתפמ יוהיז ירושיא: רואית
Roost Binary לעפי הבש הביבסל אצייל ותינ. ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

- **AWS_SESSION_TOKEN**

AWS ל שס ומויסא ירושיא: רואית
Roost Binary לעפי הבש הביבסל אצייל ותינ. ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

דוקדוק לש תיתוכאלמ הניב תביבס ינתשמ

- **VERTEX_FINE_TUNE**

לדומה רובע לעפומ וידע ונווכ מאה וייצמ: רואית
"false": לדחמ תרירב ררע
"true", "false": סיכמתנ סיכרע

- **VERTEX_PROJECT_ID**

דבוע התא ותיאש Vertex-ה טקיורפ ההזמ: רואית
"vertexai" אוה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **VERTEX_REGION רואית**

Vertex טקיורפ מקוממ וב רוזאה: "us-central1".
"true" אוה VERTEX_FINE_TUNE ו-"vertexai" אוה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **VERTEX_BEARER_TOKEN**

Vertex ל API-ל תושקב תומיאל שמשמה bearer-ה ונמיסא: רואית "vertexai" אזה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **VERTEX_MODEL רואית**

וב שמתשהל שיש דוקדוקה לדומ ש: "text-bison", "code-bison" :מיכמתנ סיכרע "vertexai" אזה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

תיתוכאלמ הניב תביבס לש חותפ דוק

- **OPEN_SOURCE_MODEL_ENDPOINT**

חותפ דוקב תיתוכאלמה הניבה לדומל השיגל תשמשה API-ה לש הצקה תדוקנ: רואית "open_source_ai" אזה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **חותפ רוקמ לדומ**

וב שמתשהל רנוצרבש חותפ דוקב תיתוכאלמה הניבה לדומ ש: רואית "meta-llama/Llama-2-13b-chat", "HuggingFaceH4/starchat-beta" :מיכמתנ סיכרע ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

SageMaker לדומ לש הביבס ינתשמ

- **SAGEMAKER_MODEL_ENDPOINT**

SageMaker לדומ חראתמ הבש הצקה תדוקנ: רואית "sagemaker_model" אזה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

AI דולק לש תוביבס ווגמ

- **CLAUDE_AI_MODEL**

וב שמתשהל שיש דולק לש תיתוכאלמה הניבה לדומ גוס תא ייצמ: רואית "claude-3-opus-20240229", "claude-3-sonnet-20240229", "claude-3-haiku-20240307" :מיכמתנ סיכרע "claude_ai" אזה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **CLAUDE_AI_API_KEY**

AI דולק לש API-ה קשממל השיגל שרדנה API-ה חתפמ: רואית "claude_ai" אזה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

DBRX AI תביבס ינתשמ

- **DBRX_MODEL_ENDPOINT**

DBRX לש תיתוכאלמה הניבה לדומ חראתמ הבש הצקה תדוקנ: רואית ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **DBRX_AUTH_TOKEN ונמיסא**

DBRX לדומל השיגל שרדנה תומיאה נומיסא: רואית
"dbrx" אוה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **DBRX_MODEL_NAME**

זב שמתשהל רנוצרבש DBRX-ה לדומ מא: רואית
"dbrx" אוה AI_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

תיתוכאלמ הניב לש סימדקתמ הביבס ינתשמ

- **תיתוכאלמ הניב תרוטרפמט**

לש תונושהו תויתריציה לע העיפשם רשא, תיתוכאלמ הניב תובוגת רובע הרוטרפמטה תרדגה תא וייצמ: רואית
תובוגת רציימ רתוי רומנ ררעש דועב, רתוי תונוגמו תויתריצי תואצותל איבמ רתוי הובג ררע. תוקידבה תריצי
רתוי תויטסינימרטד.

0.6: לדחמ תרירב ררע

0.0 ל-1.0 יב ללכ ררדב, ירפסמ ררע לכ: סיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **רזועב שמתשה**

OpenAI-ב עייסמה תנוכתב שמתשהל מאה וייצמ: רואית

"רקש", "תמא": סיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

Jira חול תביבס ינתשמ

- **JIRA_EMAIL**

רלש Jira נובשחל תכיושמה ל"אודה תבותכ: רואית

"jira" אוה BOARD_TYPE ו-"functional" אוה TEST_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **JIRA_HOST_NAME**

(לשמל, jira.company.com) רלש Jira עפומ לש חראמה מא: רואית

"jira" אוה BOARD_TYPE ו-"functional" אוה TEST_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **JIRA תמסיס**

רלש Jira נובשחל המסיסה: רואית

"jira" אוה BOARD_TYPE ו-"functional" אוה TEST_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **JIRA_ID**

ידוחי ההזמכ תבורק מיתעל שמשמ, רנובשחל ריושמה Jira ההזמ: רואית

"jira" אוה BOARD_TYPE ו-"functional" אוה TEST_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

Azure חול תביבס ינתשמ

- **AZURE_ORG**

רלש Azure DevOps נובשחל ריושמה נוגראה: רואית

"תלכת" אוה BOARD_TYPE ו-"ילנויצקנופ" אוה TEST_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **AZURE_וּמִיסָא**

Azure DevOps. עם תומיאל השיגה נומיסא: רואית

"תלכת" אוה BOARD_TYPE ו- "ילנויצקנופ" אוה TEST_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **AZURE_טקיוּרפ**

Azure DevOps. טקיוּרפ מֶש: רואית

"תלכת" אוה BOARD_TYPE ו- "ילנויצקנופ" אוה TEST_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **AZURE_הדובע_טירפ_ההזמ**

Azure DevOps. ב-יטנוולרה הדובעה טירפל ריושמה ההזמה: רואית

Jira/Azure לש מימדקתמ חול תביבס ינתשמ

- **API_טרפמ_רוצ**

תילנויצקנופ הקידב גוסל שמשמ: רואית

TEST_TYPE=functional מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

נמוי לש הביבס ינתשמ

- **גול_רוקמ**

.מינמויה מירצונ ונממש רוקמה: רואית

"מילי"א": לדחמ תרירב ררע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **גול_רוקמ_ביתנ**

.נמויה יצבק מינסחואמ וב סוקימ: רואית

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **LOG_ELASTICSEARCH_URL**

Elasticsearch. עפומ רובע URL-ה תבותכ: רואית

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **LOG_ELASTICSEARCH_USER**

Elasticsearch. יבאשמל השיגל שמתשמ מֶש: רואית

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **LOG_ELASTICSEARCH יטסלא_שופיח_נומיסא**

Elasticsearch. יבאשמל השיגל שמשמה תומיא נומיסא: רואית

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **LOG_ELASTICSEARCH_API_KEY**

Elasticsearch. לש API יקשממל השיג רושיאו תומיאל שמשמה API חתפמ: רואית

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **גול_צבוק_דודיק**

[utf-8, utf-16le]-ב רמות, utf-8 איה לדחמה תרירב, נמויה צבוק דודיקל שמשמ: רואית

הביבס ינתשמ סייתוגהנתה הקידב ירקמ

- **יתוגהנתה_נחבמ_גוס**

מהב שמתשהל שיש תוגהנתהה ינחבמ גוס תא וייצמ: רואית
"ץומח ונפפלמ": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא :הבוח/ילנויצפוא

- **יתוגהנתה_נחבמ_רוקמ**

תוגהנתהה תקידב ינותנ רובע רוקמה סוקימ תא וייצמ: רואית
"URL תבותכ", "gitpath", "ץבוק": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא :הבוח/ילנויצפוא

- **תוגהנתה_תקידב_ץבוק_ביתנ**

רובע "gitpath" וא "file" אוה BEHAVIORAL_TEST_SOURCE מא רוקמה ץבוקל ביתנ: רואית
"gitpath", רגאמה ךותב יסחי ביתנ תויהל ךירצ הז,
ילנויצפוא :הבוח/ילנויצפוא

- **תוגהנתה_תקידבל_URL_תבותכ**

"url" אוה BEHAVIORAL_TEST_SOURCE-ה מא רוקמה ץבוק לש URL-ה תבותכ: רואית
ילנויצפוא :הבוח/ילנויצפוא

API טרפמ לש הביבס ינתשמ

- **API_SPEC_TYPE**

זב שמתשהל שיש API-ה טרפמ גוס תא וייצמ: רואית
"רווד", "רגאווס": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא :הבוח/ילנויצפוא

- **API_SPEC_SOURCE**

API-ה טרפמ ינותנ רובע רוקמה סוקימ תא וייצמ: רואית
"URL תבותכ", "gitpath", "ץבוק": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא :הבוח/ילנויצפוא

- **API_SPEC_FILE_PATH**

ךירצ הז, "gitpath" רובע "gitpath" וא "file" אוה API_SPEC_SOURCE מא רוקמה ץבוקל ביתנ: רואית
רגאמה ךותב יסחי ביתנ תויהל
ילנויצפוא :הבוח/ילנויצפוא

- **API_SPEC_URL**

"url" איה API_SPEC_SOURCE מא רוקמה ץבוק לש URL-ה תבותכ: רואית
ילנויצפוא :הבוח/ילנויצפוא

- **API_SPEC_ALIAS:**

ילנויצפוא :הבוח/ילנויצפוא

מימושיי תקיודב תביבס ינתשמ

- **היצקילפאל הסינכ תדוקנ**

תשרדנ רשאכ שמשמ הז רואית. טקוירפה שרושמ אושייה לש הסינכה תדוקנ לש יסחיה ביתנה תא וייצמ: רואית הדיחי תוקידבל פסונב אושיי תוקידב תריצי ימגד רובע קר רמתנ. טקוירפה רותב הסינכה תדוקנ לש היירפס וא צבוקל פקת יסחי ביתנ לכ: מיכמתנ סיכרע GPT-4-turbo. ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

API תקיודב תביבס ינתשמ

- **HTTP_VERBS_FOR_TESTING**

מילעפ וליא ונסל קל רשפאמ הז. API-ה יקשממ לכ רובע קודבל שיש HTTP-ה תוטיש תא וייצמ: רואית תוקידבב ללכיהל מיכירצ HTTP לש (תוטיש)

לדחמ תרירב ררע "get, post, put, patch, delete"

מיכמתנ סיכרע HTTP לש מילעפ לש בוליש לכ: מיכמתנ סיכרע ("get, post, put, patch, delete").

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **REGEX_HTTP_ENDPOINTS_FOR_TESTING**

קיר רתונ הז הנתשמ מא. קודבל שיש תויפיצפס הצק תודוקנ תמאתהל תשממה ירלוגר יוטיב תזורחמ: רואית הקידבב וללכיי הצקה תודוקנ לכ

הצק תודוקנ וניסל תיקוח היצלוגר תינבת לכ: מיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

אוישיר תביבס ינתשמ

- **ROOST_DOMAIN**

RoostGPT יתוריש רובע תיסיסבה URL-ה תבותכ תא רידגמ הז רואית. שמיש Roost ויימוד תא וייצמ: רואית לדחמ תרירב ררע "app.roost.ai"

Roost ויימוד לש תיקוח URL תבותכ לכ: מיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **ROOST_וומיסא**

ל- RoostGPT תושקבה רושיאו תומיאל צוחנ הז וומיסא. RoostGPT CLI-ל השיגל שרדנה תומיאה וומיסא: רואית RoostGPT.

הבוח: שרדנ/ילנויצפוא

- **הירטמלט**

מניא קא תורישה רופישב מעייסמ הירטמלט ינותנ. Roost-ל מיחלשנ הירטמלט ינותנ מאה עבוק: רואית יטרפ עדימ מיללוק

"תמא": לדחמ תרירב ררע

"רקש", "תמא": מיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

מיפסונ מינתשמ

- **נחבמ_מש**

הקידבל הצקוהש משה: רואית.
לדחמ תרירב ךרע: "roost-test"
תיקוח תזורחמ לכ: מיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **ROOST_DIR**

תורוצתו RoostGPT יצבק מינסחואמ ובש היירפסה ביתנ: רואית.
לדחמ תרירב ךרע: "/var/tmp/Roost/RoostGPT"
יקוח היירפס ביתנ לכ: מיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **קפֶש**

קודבל שיש רוקמה דוק לש תונכתה תפש: רואית.
לדחמ תרירב ךרע: "הווא'ג"
מיכמתנ סיכרע: "java", "go", "python", "csharp", "node.js"
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **גוס_תיתוכאלמ הניב**

תוקידב תריציל שמשמה תיתוכאלמה הניבה לדומ תא וייצמ: רואית.
לדחמ תרירב ךרע: "openai"
מיכמתנ סיכרע: "openai", "vertexai", "open_source_ai", "azure_open_ai",
"sagemaker_model", "claude_ai", "dbrx"
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **JAVA תיינב_ילכ**

הקידב רוציל שי ורובעש הווא'ג לש היינבה ילכ תא וייצמ: רואית.
לדחמ תרירב ךרע: "maven"
מיכמתנ סיכרע: "maven", "gradle".
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **הקירסל_תוליבח**

מידרפומ סיכרעב וא תדדוב הליבחב ךמות. הקידב תריצי ךרוצל קורסל שיש תוליבחה תא וייצמ: רואית.
סיקיספב.
או "com.example.product" (המגודל) תוליבח תומש לש מיקיספב תדרפומ המישר: מיכמתנ סיכרע
"com.example.product, com.example.controller").
Java רובע שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

- **היצרטיא**

תוקידבה רופישו תצרהל תויצרטיאה רפסמ: רואית.
לדחמ תרירב ךרע: "1"
יבויח מלש רפסמ לכ: מיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **נמז קספ**

תיטמוטוא קספות הקידבה תריצי וירחאש נמזה ךשמ: רואית.

"תחא העש": לדחמ תרירב ךרע
("סייתעש", "תוקד 30", המגודל) תיקוח ךשמ תזורחמ לכ: סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

• הקידב_גוס

רוציל שיש הקידבה גוס: רואית
"הדיחי": לדחמ תרירב ךרע
"היצרגטניא", "api-spec תקידב", "ילנויצקנופ", "הדיחי": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

• הקידב_תרגסמ

הקידבה גוסו תונכתה תפש לע ססבתהב הב שמששתש תוקידבה תרגסמ תא וייצמ: רואית
סיכמתנ סיכרע:
"pytest", "unittest": וותייפ רובע
"gottest": גנאלוג רובע
"JUnit4", "JUnit5": הווא'ג רובע
"nunit": Csharp רובע
"jest", "mocha": Node.js רובע
"הטארק", "חוטב היה", "הירליטרא", "רווד": היצרגטניא תוקידב וא API טרפמ תוקידב רובע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

• רגירט_ההזמ

סיבורמ סירגירט ייב הנחבהל שמשמ. סירגירט רובע ידוחיי ההזמ: רואית
הפוקת לש נמז תמתוח: לדחמ תרירב ךרע
תידוחיי נמז תמתוח וא תזורחמ לכ: סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

• חול_גוס

בקעמל שמיש חולה גוס תא וייצמ: רואית
"הרי'ג": לדחמ תרירב ךרע
"jira", "azure", "none": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

• ילמיסקמ קמוע

הנשמה תוירפס לכ לע רובעי אוה, -1-ל רדגומ מא. הקידב יצבק שופיחל תוירפס לש ילמיסקמ קמוע: רואית
1- וא ילילש וניאש מלש רפסמ לכ: סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

• הקידבל תויצקנופ

module.function וא module.[class].method כ-וניוצש, הקידבל תויצקנופ תומש תמישר: רואית
תויצקנופ תומש לש מיקיספב תדרפומ המישר: סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

• נומטמב שמתשה

(סיחתפמל קר). הקידב רוציל ידכ ימוקמ נומטמב שמתשה: רואית
"רקש": לדחמ תרירב ךרע
"רקש", "תמא": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

• הקידב_תומיא

יוארכ תולעופ ורצונש תוקידבהש אדוול שי מאה וייצמ: רואית
"רקש", "תמא": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **תועיגפ_GEN**

תוקידבה לע ססבתהב תועיגפ חוד רוציל מאה וייצמ: רואית
"רקש", "תמא": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **תמייק הקידב י/לוקש**

תוהזל ידכ קלש רגאמה תא קרוס אוה. Python, Golang ו-Java ב-הדיחי תוקידב תריציל שמשמ: רואית
רצויו ותניחבב ותוא בלשמ אוה, תוקידב תואצמנ מא. הניוצש היצקנופה רובע תומייק תוקידב
ךרוצה יפל סיפסונ הקידב ירקמ
"תמא": לדחמ תרירב ררע
"רקש", "תמא": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **גוריד_תורעה**

תיתוכאלמ הניב ידי לע ורצונש תובוגת רופישו תכרעהל שישמשמה תרוקיב ינוירטירק נה וויצ תורעה: רואית
רתווי סיבוט תוליעיו קויד ררוצל
"תמא": לדחמ תרירב ררע
"רקש", "תמא": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **שמתשמל_תומאתומ_תויגת**

סיגתה קמס לע ותוא קירהל ולכוי תוקידבהש כ, הקידבה דוקל פרצל שיש סיגתה: רואית
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **ROOST_USER_INPUT**

תוקידב תריציל שמשיש שמתשמ טלק: רואית
תיקוח טלק תזורחמ לכ: סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

#שמתשמ קשממ תקידב תביס ינתשמ

- **BROWSER_USE_HEADLESS**

שמתשמ קשממ תקידב תלעפה תעב headless רוביח אלל בצמב נפדפדה תא חותפל ידכ: רואית
"true", "false": סיכמתנ סיכרע
ילנויצפוא: שרדנ/ילנויצפוא

- **URLS_TO_TEST**

playbook תקידב רוציל קירצ RoostGPT הרובעש URL-ה תבותכ: רואית
טנרטניא רתא לש תיקוח URL תבותכ לכ: סיכמתנ סיכרע
שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא

UI_LOGIN_TYPE, ווגכ "UI_" תמודיקב ליחתמש פסונ env הנתשמ קפסל לוכי שמתשמה #
UI_LOGIN_EMAIL יוכו.

הקידבה תביבס ינתשמ רופיש

• צבוק_ביתנ

שמשי הז צבוק. "true"-כ רדגומ IMPROVE_TEST הנתשמה מא הקידבה תא ליכמה צבוקה סוקימ: רואית הרצונש הקידבה רופישל סיסבכ יקוח צבוק ביתנ לכ: מיכמתנ סיכרע "true"-כ רדגומ IMPROVE_TEST מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא.

• שמתשמ_נכות

רופישה קילהתב בלושי הז נכות. הרצונש הקידבה רופישל שומישל שמתשמה ידי לע קפוסש נכות: רואית שמתשמה ידי לע וקפוסש סיפקת מינותנ וא טסקט לכ: מיכמתנ סיכרע "true"-כ רדגומ IMPROVE_TEST מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא.

• הציק תדוקנ זויאל וייצמ הז רואית. "postman"-ל רדגומ TEST_TYPE רשאכ רפשל שיש הצקה תדוקנ: רואית

Postman לש הקידבה טפירקס נווכי API-ה לש API לש הצק תדוקנ לש תיקוח URL תבותכ לכ: מיכמתנ סיכרע "postman"-כ רדגומ TEST_TYPE מא שרדנ: שרדנ/ילנויצפוא.

הביבס ינתשמ הפש תסרג

• JAVA תסרג

TEST_FRAMEWORK-ה רשאכ הב שמתשהל שיש Java תסרג תא וייצמ: רואית "JUnit4", "JUnit5", "karate" או "rest-assured".
"17": לדחמ תרירב ררע

מיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

• MAVEN_VERSION

TEST_FRAMEWORK רשאכ Java לש מיטקיורפ רובע שמתש Maven תסרג תא וייצמ: רואית "JUnit4", "JUnit5", "karate" או "rest-assured".
"3.8.6": לדחמ תרירב ררע

מיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

• GRADLE_VERSION

TEST_FRAMEWORK רשאכ Java לש מיטקיורפ רובע שמתש Gradle תסרג תא וייצמ: רואית "JUnit4", "JUnit5", "karate" או "rest-assured".
"8.6": לדחמ תרירב ררע

מיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

• GO_VERSION

TEST_FRAMEWORK רשאכ שמתש Go תסרג תא וייצמ: רואית "gotest".
"1.19.9": לדחמ תרירב ררע

סיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **נותייפ_תסרג**

"unittest" וז "pytest" אוה TEST_FRAMEWORK רשאכ שמששתש Python תסרג תז וייצמ: רואית
"3": לדחמ תרירב ררע

סיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **DOTNET_VERSION**

"nunit" אוה TEST_FRAMEWORK-ה רשאכ שמששתש .NET. תסרג תז וייצמ: רואית
"8": לדחמ תרירב ררע

סיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא

- **NODE_VERSION**

"artillery", "postman", אוה TEST_FRAMEWORK-ה רשאכ שמששתש Node.js תסרג תז וייצמ: רואית
"rest-assured", "karate", "jest" וז "mocha".
"18.18.0": לדחמ תרירב ררע

סיכמתנ סיכרע

ילנויצפוא: הבוח/ילנויצפוא