

Помощь · YouTube Music · alexxx16386/lab1forSharaga · Евгений Алексеев · Shadow Mode · Вход — Google Аккаунты

github.com/alexxx16386/lab1forSharaga

Search or jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore

alexxx16386 / lab1forSharaga Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

master 1 branch 0 tags Go to file Add file Code

alexxx16386 Initial commit 86cfe34 3 minutes ago 1 commits

README.md Initial commit 3 minutes ago

README.md

lab1forSharaga

About No description, website, or topics provided. Readme

Releases No releases published Create a new release

Packages No packages published Publish your first package

© 2020 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Help Contact GitHub Pricing API Training Blog About

Помощь · YouTube Music · alexxx16386/lab1forSharaga · Евгений Алексеев · Shadow Mode · Вход — Google Аккаунты

gitlab.com/alexxx16386/lab1forSharaga

GitLab Projects Groups More Search or jump to...

lab1forSharaga

Project overview Details Activity Releases

Repository Issues 0 Merge Requests 0 CI / CD Operations Packages & Registries Analytics Wiki Snippets Members Settings

Евгений Алексеев > lab1forSharaga > Details

Profile was successfully updated

lab1forSharaga Project ID: 21001914

1 Commit 1 Branch 0 Tags 133 KB Files 133 KB Storage

Auto DevOps It will automatically build, test, and deploy your application based on a predefined CI/CD configuration. Learn more in the Auto DevOps documentation Enable in settings

master lab1forSharaga / + History Find file Web IDE Clone

Initial commit Евгений Алексеев authored 17 seconds ago 7b5f8e90

README Add LICENSE Add CHANGELOG Add CONTRIBUTING Add Kubernetes cluster Set up CI/CD

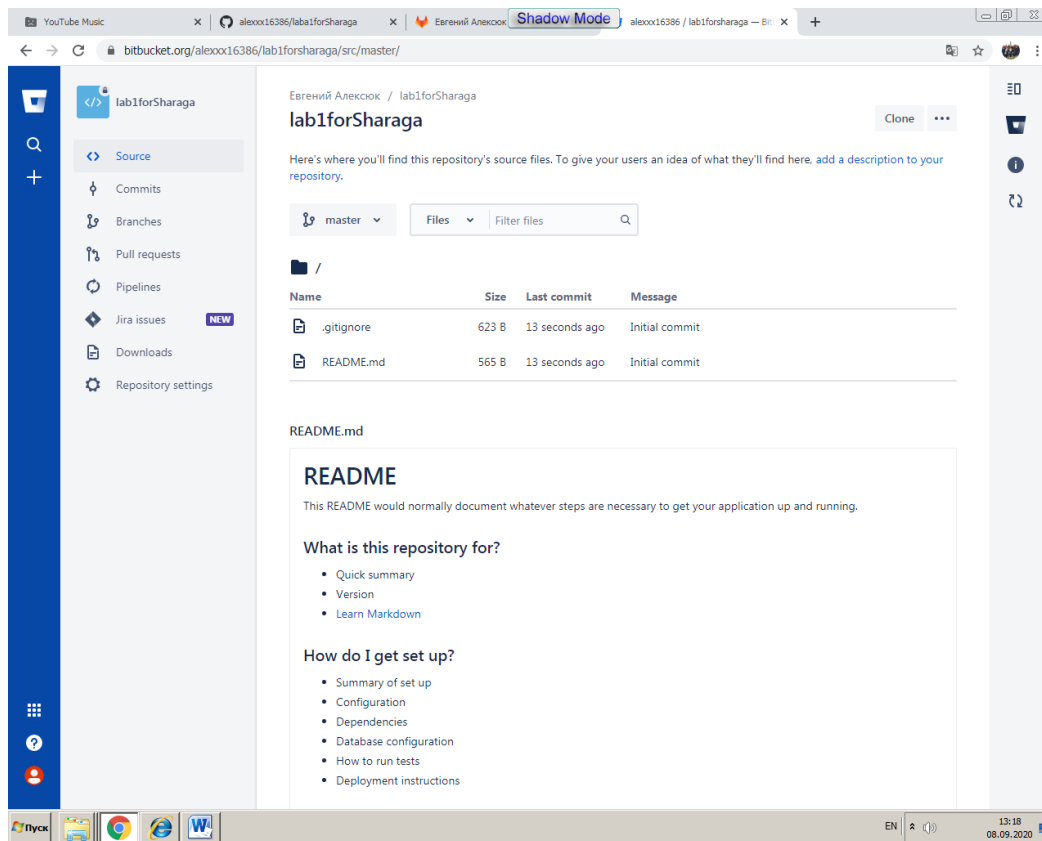
Name	Last commit	Last update
README.md	Initial commit	17 seconds ago

README.md

lab1forSharaga

Collapse sidebar

EN 13:15 08.09.2020



Контрольні питання

1. Система управління версіями (от англ. Version Control System, VCS или Revision Control System) — програмне забезпечення для облегчення роботи з змінюючоюся інформацією. Система управління версіями дозволяє зберігати декілька версій одного і того ж документа, при необхідності повертатися до більш ранніх версій, визначати, хто і коли зробив те чи інше змінення, і багато інше.
2. Github, GitLab, Bitbucket
3. Зареєструватися на сайті github.com та натиснути кнопку створити репозиторій
4. Зареєструватися на сайті Bitbucket.com та натиснути кнопку створити репозиторій
5. системний виклик в Unix-подібних операційних системах, що створює новий процес (потомок), який є практично повною копією процесу-родителя, виконуючого ЦЕЙ ВИКЛИК