

Министерство образования и науки РФ  
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  
Институт компьютерных наук и кибербезопасности  
Высшая школа «Компьютерных технологий и информационных систем»

## ОТЧЕТ

по дисциплине «Практикум по программированию»

### **Работа с веб-сервисом GitHub**

**Выполнил:**

Студент гр. з5130902/20001

Д.Л. Рязанцев

**Проверил**

Ст. преподаватель

А.М. Журавская

Санкт-Петербург  
2024 г.

# Работа с веб-сервисом GitHub

**Имелся ли у вас опыт работы с системами контроля версий до написания данного отчета:**

Да, работаю с Git 2 года в рамках профессиональной деятельности, 3 года суммарно. Использую для личных и рабочих проектов, учебы. Пользуюсь GitHub для личной деятельности, приватный GitLab для рабочих.

**Ссылка на ваш про:**

<https://github.com/whs31>

**Ссылка на репозиторий, где лежит загруженный вами код:**

<https://github.com/whs31/education/tree/main/programming-workshop-spring-2024>

**Снимок экрана с вашим профилем на GitHub:**

The screenshot shows the GitHub profile of user **whs31** (Dmitry Ryazantsev) from Saint-Petersburg, Russia. The profile includes a bio, location, and a list of skills. It also displays a GitHub Streak of 40 days, a commit history for the year 2024, and a list of pinned repositories.

**Profile Information:**

- Full-stack developer at Radar-MM5, St. Petersburg
- Saint-Petersburg, Russia
- My contacts: TELEGRAM, LINKEDIN
- My stack: QT, C, C++, CMAKE, OPENGL, JAVASCRIPT, PYTHON, FIGMA
- OPENSOURCEMAP, GITLAB CI

**GitHub Streak:** 40 days

**Commit History (2024):**

Month	Commits
Jan	1
Feb	1
Mar	1
Apr	1
May	1
Jun	1
Jul	1
Aug	1
Sep	1
Oct	1
Nov	1
Dec	1

**Pinned Repositories:**

- puff** (Public): Simple Package Manager for C++ (Rust, 1 star)
- meridian** (Public): Library for working with elevations, geospatial data and cartography, written in Rust with bindings to C/C++/C#. (Rust, 1 star)
- quasar-project/corona** (Public): Open-source free front-end application for Quasar library (C++, 1 star)
- quasar-project/libconstellation** (Public): Library for working with QuasAR hardware (C++, 1 star)
- quasar-software** (Public): Software for SAR (C++, 3 stars)
- qt-extensions-toolkit** (Public): Qt Extensions Core Application Utilities Library (C++, 1 star, 1 fork)

**Contributions:** 2,960 contributions in the last year

Снимок экрана с вашим репозиторием GitHub:

