



Полина Карпинская

DevOps-инженер



pkarpinskaia@gmail.com



+7 (967)7117896



Санкт-Петербург, Россия



@kynesber



<https://github.com/dedanatolich>



Обо мне:

Студент Школы программирования 21 Сбер. Пол года назад выбрала для себя основное IT-направление - DevOps. Для развития в этом направлении составила для себя Roadmap, прохожу курсы на YouTube, Stepik и Udemu. Дополнительно прокачиваю навыки C/C++ на LeetCode и CodeRun. Пр необходимости готова к переезду.



Опыт работы:

октябрь 2023 - наст. время - SBER School Programming 21.

Участие в групповых и индивидуальных проектах в рамках учебного процесса.

Навыки, полученные из проектов DevOps:

1. Администрирование Linux
2. Сетевые основы: TCP/IP, OSI, DNS, HTTP/HTTPS, SSH.
3. Docker, Dockle и Docker Compose. Опыт написания конфигурационных и yml файлов. Работа с nginx.
4. Разработка CI/CD с нуля для проекта на C. Сборка, тестирование, развертывание. GitLab CI.
5. Основы Bash-скриптов.

Проекты на C/C++:

1. s21_decimal

Description

Реализация библиотеки, которая добавляет возможность работы с типом decimal, который отсутствует в стандарте языка C. Этот тип критически важен, например, для финансовых расчетов, где недопустимы погрешности вычислений, свойственные типам с плавающей точкой.

2. C7_BrickGame_v1.0

Description

Реализация игры «Тетрис» на языке программирования C с применением алгоритма конечных автоматов.

3. s21_containers

Description

Реализация стандартных классов контейнеров C++ с использованием принципов ООП. Реализовывала list, queue, stack и писала интеграционные тесты для всех контейнеров.

Базовые знания о работе с PostgreSQL.



Навыки

- Основы Linux
- Bash
- Git
- GitLab
- GitHub
- Docker
- CI/CD
- GitLab CI/CD
- NGINX
- C/C++
- ООП
- PostgreSQL



Языки:

- Русский - родной
- Английский - B2



Образование:

октябрь 2023 - наст. время - SBER School Programming 21 - образовательный проект от Сбер для разработчиков