











https://github.com/dedanatolich



## Обо мне:

Студент Школы программирования 21 Сбер. Пол года назад выбрала для себя основное ITнаправление - DevOps. Для развития в этом направления составила для себя Roadmap, прохожу курсы на YouTube, Stepik и Udemy. Дополнительно прокачиваю навыки С/С++ 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 С. Сборка, тестирование, развертывание. GitLab CI.
- 5. Основы Bash-скриптов.

## Проекты на С/С++:

1. s21\_decimal

Description

Реализация библиотеки, которая добавляет возможность работы с типом decimal, который отсутствует в стандарте языка С. 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 С с применением алгоритма конечных автоматов.

3. s21\_containers

Description

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

Базовые знания о работе с PostgreSQL.



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



## Языки:

- Русский родной
- Английский В2



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