Крутских Андрей Юрьевич, Software Developer

Москва, Россия

andrey.krutskikh18@gmail.com / t.me/ppxxd

github.com/ppxxd

Я имею 4-летний опыт в написании, проектировании и поддержке своих pet-проектов.

Умею работать и развиваться в команде. Постоянно совершенствую свои знания, открыт для изучения нового. Выделяю в себе такие качества, как ответственность, пунктуальность, дисциплинированность и отзывчивость.

Свободно владею английским языком на уровне С1.

Технические навыки

Разработка: Рефакторинг, Оптимизация, Командная разработка, ООП, EDA, SOA, TDD.

Языки программирования: Java/Kotlin, Python, SQL, C++.

Хранилища данных: PostgreSQL, MySQL/MariaDB, MongoDB, Redis, SQLite.

Фреймворки: Spring (Boot, MVC).

Контроль версий: Git.
Багтрекинг: Trello, GitHub.
ОС: Mac OS, Linux.

Прочее: Maven/Gradle, Docker.

Образование

Московский Государственный Технологический Университет "СТАНКИН", 2021 - настоящее время

- ООП на языке С++
- Дискретная математика
- Операционные системы
- Компьютерные сети
- Прикладное программирование (pure Python)
- MySQL/MariaDB
- DevOps (доп. образование)

JetBrains Academy, 02.2023 - Настоящее время Яндекс.Практикум, 10.2023 - Настоящее время

Опыт работы

Ассесор (Разметка данных)

Яндекс Крауд

Июль 2023 - Май 2024

Проекты

Канбан доска

Kanban Desk

Написан бэкенд для Трекера задач, тесты,

KVServer и KVClient.

Технологии: Java, JUnit.

Banking System

Банковский интерфейс

В рамках этого проекта исследована структура кредитной карты, реализован алгоритм Луна для проверки номера карты на валидность, создана база данных для хранения информации и улучшена система, расширив её функциональность.

Технологии: Java, SQLite, алгоритм Луна.

Упрощенный аналог приложения CAПР-BAR

Система автоматизации прочностных расчётов стержневых систем, испытывающих растяжениесжатие.

Технологии: Java, JavaFX.

saprapp

Социальная сеть

Spring Boot приложение для бэкенда социальной сети, которая помогает выбирать фильмы на основе ваших просмотров и оценок.

Технологии: Java, Spring Boot, H2, Postman, REST API.

Filmorate