



Чечуров Владимир Сергеевич

Образование: НИУ ВШЭ

Дата рождения: 14.07.2004

Город: Москва

Телефон: +7(930)839-31-89

Email: vladimir.chechurov@gmail.com

ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Факультет компьютерных наук, НИУ ВШЭ (3 курс бакалавриата), г. Москва

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

Языки программирования: Java, Kotlin, Python, C#, C++

BACKEND

Основные технологии и фреймворки: Spring Framework, Spring Boot, SQL (PostgreSQL), NoSQL (MongoDB), Kafka, Redis

Инструменты: Docker Compose, Grafana, S3

Тестирование: JUnit, Mockito

ANDROID

Основные технологии и фреймворки: Dagger, Retrofit

Тестирование: JUnit, Mockito

Прочее: Git, Gradle, Maven, знание и понимание принципов ООП, шаблонов проектирования, архитектурных паттернов, Clean Architecture, многопоточности

ОПЫТ РАБОТЫ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Июль/2024 – Август/2024

BACKEND-РАЗРАБОТЧИК В ОНЛАЙН-ШКОЛЕ «НАВЫК»

Обязанности:

- Создание механизма авторизации, загрузки выгрузки на сервер учебных материалов, реализация системы оценивания учеников, проектирование базы данных

Навыки:

- Java. Spring Boot, Spring JPA, PostgreSQL

Июль/2024 – Январь/2025

**ANDROID-РАЗРАБОТЧИК В “МУЛЬТИЛАЙН
ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ”**

Навыки:

- Kotlin, Java
- Dagger, Retrofit, Android Studio

Январь/2025 – текущее время

**УЧЕБНЫЙ АССИСТЕНТ ПО ПРЕДМЕТУ «КОНСТРУИРОВАНИЕ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ» НИУ ВШЭ, МОСКВА**

Навыки:

- Знание и понимание принципов ООП, шаблонов проектирования, многопоточности, основы сетевого взаимодействия
- Kotlin

Сентябрь/2023 – Март/2024

**УЧЕБНЫЙ АССИСТЕНТ ПО ПРЕДМЕТУ «НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» НИУ
ВШЭ, МОСКВА**

Навыки:

- Python, Tensorflow, Numpy, понимание работы нейросетей

Апрель/2024 – Июнь/2024

**УЧЕБНЫЙ АССИСТЕНТ ПО ПРЕДМЕТУ «ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА C++» НИУ
ВШЭ, МОСКВА**

Навыки:

- Знание C++, понимание принципов ООП, уметь находить ошибки и недочеты в коде

ПРАКТИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- Создал клиент-серверное приложение (Java/Kotlin/Python), позволяющее двум (и более) пользователям обмениваться скриншотами своих экранов
- Создал Android-приложение для создания фотографий и конвертирования их в единый PDF-документ, что позволяет быстро оцифровывать документы
- Написал множество небольших Android-приложений по работе с виджетами, контактами, GPS, жестами, Google-картами, облачной платформой Firebase

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Личные качества:

- Прикладываю все усилия, чтобы выполнить работу до конца и в сроки
- Всегда стараюсь узнать как можно больше о применяемых технологиях и подходах к решению задач, чтобы найти оптимальное решение
- При работе в команде стараюсь найти со всеми общий язык и выслушать мнения всех насчет способов выполнения задачи, а также выявить сильные стороны каждого

О себе:

- Волонтер на олимпиаде «Высшая проба»
- Веду Telegram-канал по обучению Python
- Нравится заниматься настольным и большим теннисом