



Чесноков Василий Дмитриевич

Мужчина, 20 лет, родился 21 апреля 2004

+7 (922) 4031121 — предпочитаемый способ связи • Telegram: @Che4ve chesnokov_vd@mail.ru

Проживает: Москва, м. Молодежная

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Frontend-разработчик

Специализации:

Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год

Июнь 2024 — Август 2024 3 месяца

ООО "Газпром Трансгаз Сургут"

Техник (Fullstack-разработчик)

Стек: TypeScript, ReactJS, Redux Toolkit, SCSS | Java, Jasper Reports, Oracle DB

В рамках импортозамещения в составе команды разрабатывал два автоматизированных рабочих места - веб приложения: ИС "Полет" (создание и отслеживание заявок на полеты ВС, документооборот, генерация отчётов и т.д.), ИС "НИЛ" (реализовал отслеживание прогресса согласования показателей нормативно-исследовательской лаборатории по филиалам).

Достижения:

- Написание пользовательского интерфейса на свободных компонентах + компонентах Sencha, что позволило заместить Microsoft Silverlight.
- Реализовал веб-страницы планирования годового бюджета, редактирования справочников, а также предоставления отчётов для ИС "Полет".
- Рефакторинг фронтэнд модулей (в т.ч. перенос старого кода с JS на TS)
- Автоматическая генерация отчётов с помощью API JasperReports на Java. Также работа с JasperReports Studio.
- Переписал API сервисы так, чтобы они удовлетворяли архитектурному стилю REST.
- Реализация "ручек" в рамках MVC.
- Модификация и развитие API на Java (фреймворк Spring Boot), работа с БД Oracle.

Сентябрь 2023 — Май 2024 9 месяцев

S7 TechLab

Fullstack-разработчик

Стек: ReactJS, JavaScript, CSS | Python, SQL

В рамках коллаборации Цифровой Кафедры МАИ и компании S7 TechLab работал в команде над проектом по разработке модели, предсказывающей параметр жизнеспособности двигателя для системы ECM (Engine Condition Monitoring). Данная система нацелена на то, чтобы обеспечить рациональную эксплуатацию двигателя с помощью уменьшения частоты профилактических проверок..

- Реализовал веб-интерфейс, позволяющий выбирать воздушное судно, а также параметры его двигателей, временные рамки и др. Затем, по данному фильтру, выводится предикт в виде графика
- Реализация API на фреймворке fastAPI.
- Работа с БД PostgreSQL, написание запросов.

Образование

Неоконченное высшее

2026

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва

Компьютерные науки и прикладная математика, Прикладная математика и информатика (бакалавр прикладной математики и информатики)

Повышение квалификации, курсы

2024 Школа Математического моделирования и IT

МАИ

ЦК ДПП (Цифровая кафедра Дополнительная профессиональная

переподготовка)

МАИ

Навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — C1 — Продвинутый

Навыки SCSS C/C++ React.js TypeScript Java Script Jasper Reports

Postman Git HTML Node.js PostgreSQL ReactJS Redux Linux

CSS Intellij IDEA Программирование Разработка ПО

Умение работать в команде Английский язык

Коммуникативная компетентность API MVC SQL REST API Frontend

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Работал с популярными технологиями, такими как TypeScript, ReactJS, в проектах, связанных с импортозамещением и цифровыми решениями.

Отличаюсь креативным подходом к решению задач, быстро обучаюсь новым технологиям и стремлюсь создавать удобные, интуитивные интерфейсы.

Стремлюсь к дальнейшему развитию в области Frontend-разработки