



Taygibov Albert

Мужчина, 35 лет, родился 26 февраля 1989

+7 (968) 0400045 — предпочитаемый способ связи • https://t.me/albert_taygibov albert.taygibov@mail.ru

Проживает: Москва, м. Войковская

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

Желаемая должность и зарплата

Full stack developer

Специализации:

— Программист, разработчик Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 7 месяцев

Январь 2024 настоящее время 7 месяцев

Проект: EduCoach

github.com/Albert-Ti/EduCoach

Роль: Основатель и Разработчик

Технологии: TypeScript, Docker, Vite, React, React-router-dom, Vitest, SASS, NodeJS, NestJS, Prisma-ORM, PostgreSQL, Swagger, Jest.

EduCoach - это мой личный проект, представляющий собой онлайн-платформу для предоставления услуг репетиторства и фитнеса и с дальнейшем добавлением дополнительных услуг в будущем.

Описание и инструкция по запуску проекта:

https://github.com/Albert-Ti/EduCoach/blob/main/README.md

Цели и задачи:

- Фронтенд: Разработка интерфейса с Vite и React, маршрутизация с React-router-dom, стилизация с SASS.
- Бэкенд: Реализация серверной логики с NestJS + Prisma, база данных PostgreSQL.
- Документирование: Создание и поддержка API-документации с Swagger.
- Контейнеризация: Настройка и запуск сервисов с Docker и Docker Compose.
- Тестирование: Написание и выполнение тестов с Vitest и Jest. Hi

Январь 2023 настоящее время 1 год 7 месяцев

ProCharity

procharity.ru

Full-Stack разработчик

О проекте:

ProCharity - это онлайн-платформа, которая соединяет благотворительные фонды и волонтеров, предоставляя им возможность работать вместе над значимыми проектами.

Технологический стек: TypeScript, React, SCSS, Moleculer, MongoDB, Redis, Storybook, Chromatic, Jest, ESLint, Prettier, Husky

Основные задачи и цели проекта:

- Разработка собственной CRM системы для платформы ProCharity на основе имеющейся CRM Битрикс.
- Создание современного, адаптивного и интуитивно понятного интерфейса для desktop, mobile и tablet устройств.
- Интеграция различных функциональных возможностей, необходимых для эффективной работы благотворительных организаций и волонтеров.

На первом этапе: разработка MVP платформы, включая функционал регистрации и авторизации волонтеров и благотворительных организаций, профилей пользователей, системы создания и выполнения задач, а также возможность оставлять отзывы

Особенности проекта:

- Работа с версией Битрикс standalone 22.100.0.
- Использование TypeScript, React, SCSS для разработки frontend части.
- Микросервисная архитектура на основе Moleculer для backend.
- Использование MongoDB для хранения данных и -
- Redis для сервисной коммуникации и кеширования.
- Разработка и тестирование компонентов фронтенда изолированно с помощью Storybook и Chromatic.
- Тестирование кода с использованием Jest, а также обеспечение качества с помощью ESLint, Prettier и Husky.

Роль и обязанности:

- Верстка сложных форм и адаптивная верстка.
- Реализация интерактивных элементов и работа с реальными макетами.
- Участие в команде разработчиков для достижения целей проекта и соблюдения сроков.

Образование

Неоконченное высшее

2010

Астраханский государственный технический университет, Астрахань

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

JavaScriptTypeScriptCSS3HTML5ReactNode.jsExpressNestJSPostgreSQLSQLMongoDBNginxGitSwaggerStorybookRedux

Дополнительная информация

Обо мне

С JS был увлечен в молодости, немного пробовал себя верстке(в школьные годы я окончил худ.школу, навык неплохо сочетается с версткой). Но профессиональный спорт был в то время для меня смыслом жизни, поэтому в дальнейшем стал фитнес-тренером. Проработав 4 года, я понял, что мне некуда дальше развиваться в этой области. По рекомендации знакомого решил пройти обучение в Яндекс практикуме на позицию "fullstack-developer" и параллельно продолжая работать фитнес-тренером. За время обучения я не обращался за помощью к наставникам, задавая себе вопрос "если не можешь справится сейчас на этапе обучения, то что ты будешь дальше?". А так, любое решение можно найти, главное учится правильно искать.

На моей предыдущей работе фитнес-тренера, мне не хватало стабильности. Очень много факторов влияло на эффективность в работе: определённые события в мире, люди и их жизненные проблемы.

Сейчас же меня переполняет гордость за то, что я могу себя ассоциировать с программированием. И это действительно круто!

Что нравится:

- Разрабатывать приложения, которые оставили бы свой след в истории.
- Меня не пугает что-то новое,а наоборот, возбуждает во мне интерес.
- Всегда слежу за актуальными новостями в сфере IT, чтобы не упускать появление новых "фишек" и технологий.

При разработке ориентируюсь на следующие источники:

- Нейросети: Постоянно использую для анализа логов и ошибок, рефакторинга кода, создания тестовых данных для проверки.
- Официальная документация: Всегда содержит свежие новости и информацию о новых версиях кода.
- YouTube-каналы: "Михаил Непомнящий", "PurpleSchool".

Хобби:

- Функциональные тренировки.
- Велосипед.
- В свободное время разрабатываю свой проект Сервис "услуги-онлайн".

Мои проекты на GitHub:

React + ReduxToolkit + TypeScript:

- https://github.com/Albert-Ti/react-stellar-burger
- https://github.com/Albert-Ti/react-pizza_online-store
- https://github.com/Albert-Ti/EduCoach
- https://github.com/Albert-Ti/my-portfolio-react
- https://github.com/Albert-Ti/blog-M.E.R.N
- https://github.com/Albert-Ti/Algososh

Nestjs + Postgresql + TypeScript + Docker:

- https://github.com/Albert-Ti/web-plus-docker-and-compose
- https://github.com/Albert-Ti/EduCoach
- https://github.com/Albert-Ti/kupipodariday-backend

Express + mongodb + TypeScript:

- https://github.com/Albert-Ti/mesto-project-plus

Тестирование(Jest + Cypress):

- https://github.com/Albert-Ti/Algososh
- https://github.com/Albert-Ti/EduCoach

JS + OOP(на классах):

- https://github.com/Albert-Ti/mesto-project