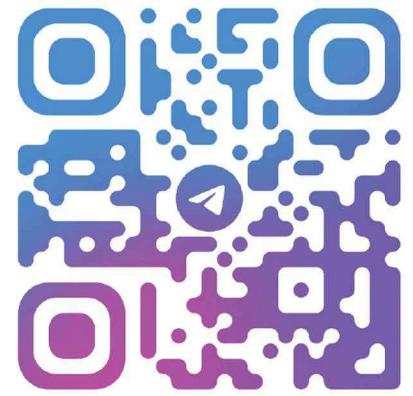


ЗАУРБЕК ЦОРОЕВ

Fullstack разработчик

✉ ts.zaur@gmail.com  linkedin.com/in/zaurbek-tsoroev/
 Zaur_Tsoro  github.com/Tessorro
 tsoroev.pro



ОПЫТ РАБОТЫ

Fullstack разработчик

ООО "Original Soft"

📅 Август 2022 - current

- Разработка web-приложений на **ReactJS, TypeScript, ExpressJS, Node.js**
- Создание кастомных таблиц с фильтрацией, сортировкой, динамическими колонками и копированием данных
- Подключение и работа с RESTful API, интеграция внешних сервисов (Jira, OfficeBook)
- Проектирование и администрирование БД на **PostgreSQL** с использованием **Prisma ORM**, кеширование в **Redis**
- Разработка и оптимизация дашбордов и визуализаций (**React Highcharts**)
- Внедрение интернационализации (**i18next**) и темизации интерфейса (**Material UI, Styled Components**).

Frontend разработчик

Фриланс

📅 Декабрь 2021 - Август 2022

- Верстка на **HTML5/CSS3** с использованием препроцессора **SCSS**, программирование на **Javascript**
- Проектирование и разработка web-приложений на **ReactJS, Redux (thunk, saga), ExpressJS, Node.js**
- Работа с RESTful API
- Написание unit-тестов на **jest**
- Проектирование и создание БД на **PostgreSQL** при помощи Sequelize ORM

Главный инженер

ООО "Сбербанк-Сервис"

📅 Ноябрь 2014 - Апрель 2022

- Сопровождение рабочих мест пользователей (ПК, оргтехника, POS-терминалы)
- Сопровождение банкоматов (настройка ПО, ремонт узлов)
- Сопровождение мобильных рабочих мест (установка и настройка банковского ПО на планшетах/телефонах под iOS и Android)

Ведущий инженер

О СЕБЕ

Fullstack разработчик с опытом создания корпоративных систем и внутренних инструментов на базе **ReactJS, TypeScript** и **NodeJS**. Умею одинаково эффективно работать как самостоятельно, так и в команде, быстро брать на себя новые задачи и закрывать пробелы в процессе разработки. Стремлюсь к постоянному развитию: изучаю современные технологии (**Prisma, Neon Postgres, Redis, AI-интеграции**), прохожу профессиональные курсы (**IBM, Scrimba**) и практикую **английский** для работы в международных проектах. Готов применить любовь к кодингу и внимание к деталям в талантливой команде для создания надёжных и удобных решений, которые реально помогают бизнесу.

ОБРАЗОВАНИЕ

Инженер-программист

"Информационные системы и технологии"

ДГТУ

📅 2012

📍 Ростов-на-Дону

НАВЫКИ

- HTML5/CSS3/JavaScript(ES6)
- TypeScript
- ReactJS
- NextJS
- Redux Toolkit
- GatsbyJS

ПАО "Сбербанк России"



Сентябрь, 2012 - Ноябрь, 2014

- Настройка ПК под управлением ОС Windows / Linux
- Диагностика и проведение ремонта ПК и оргтехники.
- Установка и тестирование POS-терминалов.

- NodeJS/ExpressJS
- MaterialUI/Ant Design/React Bootstrap
- Styled Components
- PostgreSQL
- Sequelize ORM
- SCSS
- Socket.io
- Figma/Adobe Photoshop

ПРОЕКТЫ

TraceWay (Track & Trace system)

Frontend

- На front'е использовал ReactJS, TypeScript, Material UI, React-Bootstrap и Styled Components.
- Реализовал кастомизатор таблиц с динамическим добавлением/удалением/сортировкой колонок, фильтрацией ("Выбрать все", "Выбрать все подходящие") и копированием данных в буфер.
- Внедрил мультиязычность через i18next и поддержку темизации на базе Material UI и Styled Components.
- Оптимизировал бизнес-логику (например, расчет переменного веса продукции, фильтрацию по оборудованию), упростив работу пользователей на производстве.

Time In Status (Jira Analytics System)

Frontend, Backend

- Fullstack-разработка: frontend на ReactJS (React Router 6), backend на NodeJS 21 (ExpressJS).
- Подключил базу данных Neon Postgres с использованием Prisma ORM и внедрил Redis для кеширования справочника сотрудников.
- Реализовал модуль импорта и структурирования данных из внешнего API (OfficeBook), что позволило повысить точность отчетов.
- Поддерживал развитие и сопровождение приложения, обеспечивая стабильную работу и добавление новых аналитических функций.

DataScan (Data Processing & Visualization)

Frontend

- Создал динамические графики и дашборды для обработки и визуализации больших объемов данных на ReactJS, Typescript, React Highcharts.
- Участвовал в разработке новых функций и оптимизации существующего функционала, что улучшило производительность и удобство аналитики.