

Даниил Ким

Frontend Developer

Караганда, Казахстан / dan.kim.04lb@gmail.com / github.com/DaniilKim1b

Фронтенд-разработчик с 3.5+ годами опыта. Принимал участие в разработке как небольших стартапов, так и крупных высоконагруженных проектов. Главное для меня — работать над продуктом с реальными пользователями, а не бездумно писать код. Хочу развивать технические скилы, и улучшать качество кода.

Опыт

Frontend Developer, Jusan Bank

Январь 2023 – Январь 2024

Один из крупнейших банков второго уровня в Казахстане

- Реализовал единую архитектуру фронтенд-сервисов, что способствовало увеличению масштабируемости нашей команды в 2 раза.
- Создавал процессы для жизненного цикла проекта от разработки до выпуска. Использованное качество кода и инструменты CI/CD.
- Отрефакторил сервис Lifestyle, что привело к уменьшению времени от открытия приложения до приобретения билетов примерно на 20% и увеличило конверсию на 15%.
- Сервис стал в ~10x быстрее с точки зрения скорости загрузки и производительности.
- Деливерил продуктовые фичи с минимальным time-to-market.
- Вместе с командой мы реализовали два новых сервиса, которые сделали путешествия и посещение событий вместе с Jusan в настоящее удовольствие.
- Интегрировал сервисы в приложение Jusan с помощью WebView.
- Вел все фронтенд-сервисы в команде Jusan Travel.

Frontend Developer, SimpleCode

Июнь 2020 – Январь 2023

Аутсорсинг/Аутстаффинг компания

- WellAi: Вместе с командой мы разработали приложение для телемедицины с использованием искусственного интеллекта, которое значительно упростило процесс приема пациентов врачами.
- Clever: Вместе с командой разработали систему, которая помогает внутреннему персоналу более эффективно решать свои задачи, связанные с аналитикой, логистикой и маркетингом.
- CRM для Toyota: Система помогла автоматически собирать данные и хранить персональную информацию клиента.

Skills

TypeScript
JavaScript
HTML + CSS
React
Next.js
Node.js
Vue
Nuxt.js
Jest, Testing Library
Docker
CI/CD

Образование

Карагандинский высший
политехнический колледж
Вычислительная техника и
программное обеспечение
2019 – 2023