

Описание технической архитектуры CarWit

1. Frontend (Клиентская часть)

Интерфейс пользователя (UI/UX): Разработан с использованием Flutter, обеспечивая единообразное взаимодействие и высокую производительность.

Функциональность: Вся основная логика приложения реализована с использованием Dart.

Управление состоянием: встроенный функционал используется для удобного управления состоянием приложения.

2. Backend (Серверная часть)

Разработан с использованием Node.js, обеспечивает взаимодействие с клиентской частью и хранение данных.

3. Сторонние сервисы

Интеграция с сервисами: Используется интеграция с внешними сервисами для поиска штрафов (Автотека) и информации о техническом обслуживании.

Такая архитектура обеспечивает высокую производительность, безопасность и масштабируемость приложения CarWit.