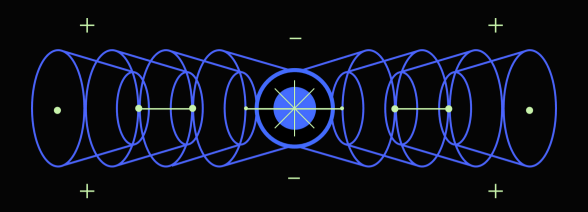
The Bits

Наша команда рада представить свое решение по 1-му треку.



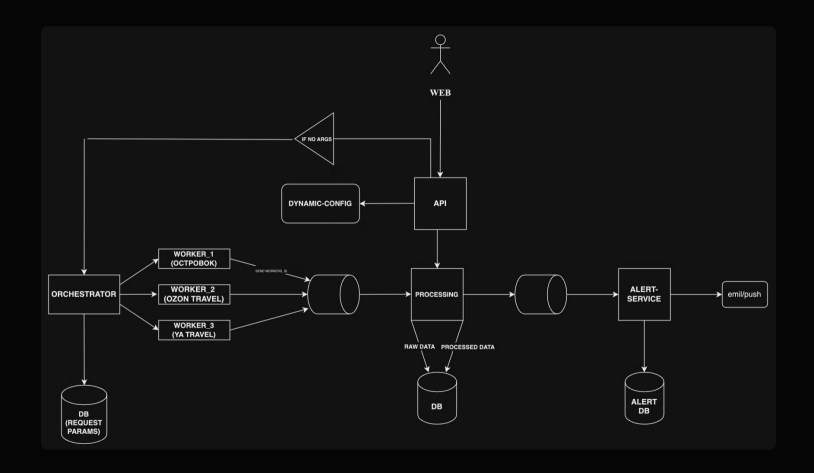


Проблема, которую мы решаем

Наш инструмент помогает принимать **оперативные и обоснованные решения**, улучшая доходность и эффективность ценовой политики.



app architecture



.info {

- 1. Получение данных от АРІ
- 2. Получение данных из сторонних сервисов
- 3. Обработка и определение аномалий/
- 4. Оповещение

Архитектура выстроена с расчетом на возможность дальнейшего масштабирования.

}



app architecture

```
Backend {

// Golang

// Kafka

// Redis

// PostgreSQL

// Docker

}

.Frontend {

// Vue

// JavaScript

// Css

// Css

// Quasar

}
```



app architecture

API+Frontend

API обеспечивает связь между клиентом и сервером, обрабатывая запросы и отправляя данные. Frontend — это интерфейс, через который пользователь взаимодействует с системой, отображая результаты и принимая ввод.

2 ____ ML

Машинное обучение используется для построения моделей, которые анализируют данные и предоставляют сервис для поиска похожих номеров между разными платформами.

3 Processing

Отвечает за обработку данных: их валидацию, трансформацию и вычисления на серверной стороне. Эти процессы необходимы для подготовки данных к дальнейшему использованию в системе.

Orchestrator+workers

Orchestrator управляет распределением задач между worker-ами, которые выполняют отдельные операции. Эта архитектура позволяет масштабировать обработку данных и повышать эффективность выполнения задач.



.Teams {



Александр Backend



Алексей Backend+Frontend



Владислава Backend



Мария Backend+Frontend



Василий

./THANKS_FOR_THE_EVENT

