

# Варенцов Павел

Занимаюсь backend-разработкой с 2017 года. Предпочитаю писать на `GoLang`. Хотелось бы работать в проектах, связанных с разработкой игр или облачных сервисов.

## Ключевые навыки

- `Backend` разработка ;
- `GoLang` ;
- `Node.js` ( `JavaScript` / `TypeScript` );
- `PostgreSQL` .

## Контакты

- Gmail: [varentsovpavel@gmail.com](mailto:varentsovpavel@gmail.com)
- Telegram: <https://t.me/pvarentsov>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/pvarentsov>
- HabrCareer: <https://career.habr.com/pvarentsov>

## Опыт работы

### Ozon (Февраль 2022 — По настоящее время)

Занимаюсь разработкой бэкенда для сервиса "Ozon ОРД" (Web) .

Пишу бизнес-логику и модульные тесты. Занимаюсь синхронизацией зарегистрированной рекламы пользователей с сервисом ЕРИР. Поддерживаю внешнее API сервиса "Ozon ОРД". Также занимаюсь синхронизацией данных внутренних сервисов Ozon с сервисом "Ozon ОРД".

Стек: `GoLang` , `PostgreSQL` , `gRPC` , `Kafka` .

### Incoma (Декабрь 2020 — Январь 2022)

Занимался разработкой бэкенда для коммуникационной платформы "Видеоселектор" (Web) .

Переписывал функционал чатов и функционал управления видео трансляциями с `PHP` на `Node.js` / `TypeScript` . Работал с веб-сокетами и `PostgreSQL Pub/Sub` . Написал сервис для извлечения изображений из pdf-файлов на `GoLang` .

Стек: `Node.js` , `TypeScript` , `Nest.js` , `PostgreSQL` , `RabbitMQ` , `WebSocket` .

### M3 Global Research (Сентябрь 2020 — Ноябрь 2020)

Занимался разбиением монолита на микросервисы на `Node.js` / `TypeScript` (Web) .

Стек: `Node.js` , `TypeScript` , `Nest.js` , `PostgreSQL` , `Kafka` .

### Citronium (Январь 2017 - Август 2020)

#### Работал в проектах

- **CooklyBookly** (Web) . Сервис , позволяющий делиться кулинарным контентом .

Писал бизнес-логику и модульные тесты. Разрабатывал конструктор постов и рецептов. Также писал Terraform модули для развертывания инфраструктуры на `AWS` , настраивал процессы CI/CD ( `Jenkins` , `Ansible` ) . Занимался интеграцией с БД `Algolia` : синхронизация данных из основной БД в `Algolia` и выдача данных для пользователей из `Algolia` . Разрабатывал функционал показа рекламы на сайте с использованием сервиса Kevel .

Стек: `Node.js` , `TypeScript` , `Nest.js` , `Jest` , `AWS ECS` , `AWS Aurora PostgreSQL` , `Jenkins` , `Terraform` .

- **CRright** (Web, Android, iOS) . Сервис , позволяющий музыкальным лейблам и артистам безопасно делиться медиа-контентом .

Писал бизнес-логику и модульные тесты на `Node.js` / `TypeScript` , поддерживал сервис по вотермаркированию медиа-файлов на `Java` с использованием `FFmpeg` и `SIIMark` . Написал сервис на `Java` для сканирования файлов на наличие вирусов с использованием `ClamAV` . Настраивал инфраструктуру для ограничения доступа к файлам через `Cloudfront` и `S3` .

Стек: `Node.js` , `TypeScript` , `Express.js` , `Java` , `Spring Framework` , `AWS Aurora PostgreSQL` , `AWS EC2` , `AWS Cloudfront` , `AWS S3` , `Jenkins` .

# OpenSource

Являюсь автором проектов:

- [iola](#) - Консольная утилита для тестирования сокетов (WebSocket, Socket.IO, TCP socket, Unix socket) через REST API.
- [nestjs-pg-notify](#) - Библиотека для фреймворка [Nest.js](#) для работы с [PostgreSQL Pub/Sub](#).

Другие проекты можно посмотреть в моем профиле GitHub - <https://github.com/pvarentsov>.