# Семён Мокров | Fullstack-разработчик

Санкт-Петербург, Российская Федерация

# КОНТАКТЫ

+31 (06) 579-875-47

in linkedin.com/in/sem-wett

☑ simon.mokrov@hva.nl

© +31 (06) 579 875 47

sem\_wett

github.com/semwett0301

**★** gitlab.com/semen.mokrov

Английский | Русский | Нидерландский (А1)

## ОБО МНЕ

**Fullstack-разработчик** с **3+ годами опыта** разработки масштабируемых, высокопроизводительных приложений во фронтенде и бэкенде. Обладает навыками JavaScript/TypeScript, Java (Spring Boot), React, Redux, NestJS, PostgreSQL и Docker, имеет успешный опыт работы в Agile-командах.

**Профессиональный опыт** охватывает ритейл, EdTech и банковское ПО, с подтверждённым влиянием на производительность, внедрение новых функций и масштабируемость систем. Магистр программы Digital Driven Business (AUAS, Амстердам) со специализацией в data-driven разработке, машинном обучении и статистике.

Увлечён созданием надёжных и масштабируемых систем, открыт для возможностей как во фронтенде, так и в бэкенде с использованием full-stack экспертизы.

# ОПЫТ (> 3 ЛЕТ)

#### 1. Фронтенд-разработчик

март 2024 - май 2025

**X5 Tech** — крупнейший ритейлер в России

Разрабатывал и поддерживал сервисы подписки («Пакет», «Абонемент») в корпоративной кросс-функциональной среде.

Стек: React, TanStack Query, pnpm, Axios, Chart.js, Python & FastAPI (чтение)

- Увеличил удержание клиентов на 12% благодаря улучшениям фронтенда.
- Сократил время вывода релизов на рынок на 15% за 6 месяцев.
- Ускорил внедрение функций на 10% благодаря Scrum-практикам.
- Снизил количество ошибок в продакшене на 18% после рефакторинга кода.

#### 2. Бэкенд-разработчик

июль 2024 - фев 2025

**Университет ИТМО** — банковское ПО для Газпромбанка

Усовершенствовал внутренние системы для банковских гарантий, оптимизировав бэкенд-процессы и обработку корпоративных данных.

Стек: Kotlin, Spring Boot, Gradle, PostgreSQL, Kafka, SOAP, Docker

- Сократил среднюю задержку откликов на 12% с помощью рефакторинга эндпойнтов.
- Ускорил выполнение PostgreSQL-запросов до 20%.
- Сократил время формирования отчёта с 90 до 60 секунд.
- Снизил нагрузку на сервер на 20% после внедрения Kafka.

#### 3. Фулстек-разработчик

ноя 2023 - апр 2024

Tune IT — EdTech-решения

Разрабатывал и поддерживал образовательную платформу Skillfactory и систему Polytech для абитуриентов, сосредоточившись на масштабируемости, удобстве и производительности.

Стек: React, TypeScript, RTK Query, SCSS, Styled Components, Spring Cloud, Kotlin

- Решил 30+ проблем продукта, улучшив стабильность.
- Сократил цикл «дизайн ightarrow разработка» на 25% благодаря кастомным UI-компонентам.
- Снизил задержку сервисов на 13% через модульность на Spring Cloud.

#### 4. Фулстек-разработчик

мар 2023 - ноя 2023

MagicGophers — социальные приложения для VK

Создавал VK мини-приложения для сторонних заказчиков, совмещая фронтенд и бэкенд.

Стек: React, VK UI, VK Bridge, VK Router, VK API, NestJS, PostgreSQL, Redis

- Создал приложения, которыми воспользовались 10 000+ пользователей VK.
- Повысил конверсию на 20% благодаря улучшениям UI/UX.
- Сократил количество баг-репортов на 30% за 6 месяцев.
- Оптимизировал запросы к БД, уменьшив задержку на 25%.

#### 5. Фронтенд-разработчик

июль 2022 - мар 2023

Университет ИТМО — EdTech (дистанционный прокторинг)

Переработал фронтенд для ITMOproctor, улучшив масштабируемость и UX.

Стек: React, Redux, Vue.js, JavaScript, WebRTC, WebSockets, Axios

- Сократил time-to-market новых функций на 20% благодаря модульной архитектуре.
- Уменьшил время загрузки на 10% через оптимизацию маршрутизации, состояния и сокетов.
- Обеспечил защищённые трансляции для 5 000+ экзаменов в реальном времени с использованием WebRTC.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ

#### 1. Ассистент преподавателя, Университет ИТМО

сен 2022 - фев 2023

Стек: Java, Spring Boot, PHP, JavaScript, React, Vue.js, Angular, HTML, CSS

Помогал студентам первого курса в программировании и веб-разработке. Проводил занятия по Java и курировал full-stack проекты.

2. CMS на FastAPI 2022

Стек: Python, FastAPI, PostgreSQL, HTML, CSS, JavaScript

Paspaбoтaл CMS в командном проекте с использованием FastAPI и PostgreSQL. Реализовал масштабируемое решение с аутентификацией моделированием данных и кастомной админкой.

#### НАВЫКИ

Languages JavaScript, TypeScript, Java, Kotlin, Python, C

Frontend React, Redux (TanStack/RTK), Vue.js, Next.js, Electron, React Native, Expo, Styled Components, CSS3, HTML5

**Backend** Spring Boot (Data, Security, MVC), Java EE, NestJS, FastAPI, gRPC **Messaging** Kafka, RabbitMQ, Amazon SQS, WebSockets, SSE, GraphQL

Databases PostgreSQL, Oracle, MongoDB, Redis

DevOps Docker, Git, CI/CD, AWS, Nginx, webpack, vite, monorepoML scikit-learn, pandas, PyTorch, XGBoost, NumPy, MCP

## **ОБРАЗОВАНИЕ**

Магистр (MSc)AUAS (HvA)Бакалавр (BSc)Университет ИТМОАмстердам, Нидерланды2024 – 2025Санкт-Петербург, Россия2020 – 2024

Специализация: Digital Driven Business

Курсы:

- Статистическое тестирование

- Машинное обучение

- Кластеризация

- Глубокое обучение

- Scrapy & Selenium

- Рекомендательные системы

- Модели множественной линейной регрессии

- Исследовательские навыки

**Бакалавр** (BSc – Exchange semester) **Ozyegin University** *Cтамбул*, Турция 2023 – 2023

Специализация: Computer Science (exchange)

Курсы:

- Testing and analyzis

Parallel Computing

- Advanced Databases

- Computer Networks

**Специализация:** Программная инженерия **Курсы:** 

- Высшая и вычислительная математика

- Теория вероятностей и теория очередей

- Веб и низкоуровневое программирование

- Алгоритмы и структуры данных

- Операционные системы

- Базы данных