

# Скворцов Владимир

Санкт-Петербург | hi@vladimirskvortsov.com | 8 (953) 920-39-17 | vladimirskvortsov.com

linkedin.com/in/vladimir-skvortsov | github.com/vladimir-skvortsov

## Образование

---

Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого, Сентябрь 2021 – настоящее время  
бакалавриат в прикладной математике и информатике – Санкт-Петербург

## Опыт работы

---

Фулстек-разработчик, Toolium Июнь 2023 – настоящее время

- Разработал реактивный интерфейс для браузерного видеоредактора, обеспечивающий отзывчивое взаимодействие пользователя.
- Разработал внутреннее файловое хранилище, включающее разнообразные варианты хранения, внутреннюю файловую систему, предварительный просмотр файлов, функцию комментирования, возможности обмена.

Фулстек-разработчик, YesChef Апрель 2022 – Июнь 2023

- Улучшил мобильную версию приложения и внедрил собственный видеоплеер, совместимый с настольными и мобильными платформами.

Фулстек-разработчик, Arktrade Июнь 2021 – Май 2022

- Разработал внутренний мессенджер.

Фулстек-разработчик, ActionBox Апрель 2020 – Апрель 2021

- Спроектировал и разработал платформу для видеоконференций на основе WebRTC, включающую функции чата и показа экрана.
- Разработал текстовый редактор, поддерживающий редактирование нескольких пользователей и видимость их изменений в реальном времени.

Фулстек-разработчик, PigeonShip Май 2019 – Апрель 2020

- Постепенно перевел HTML шаблоны на VueJS, улучшив качество кода и его поддержку без прерывания реализации новых функций и задач спринтов.
- Оптимизировал производительность приложения, заменив запросы ORM к базе данных на прямые SQL-запросы, удвоив скорость обработки данных.

Фулстек-разработчик, Vintage Июль 2018 – Сентябрь 2018

- Разработал админ-панель, адаптированную для сферы недвижимости и поддержки множества сотрудников, каждый из которых имеет различные права доступа.

## Сертификаты

---

- Google AI Essentials
- Google Data Analytics Professional Certificate
- SQL Academy
- Unsupervised Machine Learning for Customer Market Segmentation
- Deep Learning for Real Estate Price Prediction

## Технические навыки

---

Языки программирования: Python, SQL, R, C, C++, MATLAB, Java, JavaScript, TypeScript, ReasonML

Data science: Pandas, NumPy, Jupyter Notebook, Scikit-learn, PyTorch, TensorFlow, Keras, Matplotlib, Seaborn, SciPy, Transformers, NLTK, Streamlit, LangChain, Tableau

Front-end: Responsive, HTML, Pug, EJS, CSS, SASS, Stylus, PostCSS, Bootstrap, Foundation, AJAX, SPA,

JQuery, React, ReasonReact, React Router, Redux, Styled Components, Ant Design, GraphQL, Apollo, AnimeJS, Storybook, ThreeJS, Tailwind

Back-end: NodeJS, Express, Mongoose, Apollo Server, SSR, Fastify, Prisma, Django, DRF, FastAPI, PassportJS, NextJS, NestJS, Electron

Базы данных: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis

DevOps: Bash, Docker, Jenkins, CircleCI, Git, GitHub, BitBucket, GitLab

Сторонние API: Google Maps, Yandex Maps, 2gis Maps, Google Tag Manager, Google Analytics, Facebook Pixel, Jivochat, OpenAI, GigaChat

Облачные платформы: Heroku, AWS, Google Cloud, Firebase

Тестирование: Jest, Enzyme, Backstop, Mocha, Chai

Другое: Markdown, LaTeX, XML, JSON, JWT, Babel, Gulp, Webpack, PM2, Yeoman

## ЯЗЫКИ

---

Английский: C1

Русский: Родной