

Александр Ёвженко

Инженер программист



✉ alexander.yovzhenko@gmail.com

🔗 <https://goldenmanbel.github.io/Portfolio>

🌐 <https://github.com/GoldenManBel>

in <https://www.linkedin.com/in/alexander-yovzhenko-945014192>

📱 <https://t.me/GoldenManBel>

👤 About me

Привет!

Меня зовут Александр.

Я разработчик программного обеспечения, имею опытом работы с технологиями JavaScript, TypeScript, NodeJS, NestJS, Express, Microservices, RabbitMQ, Docker, PostgreSQL, MongoDB, различными ORM, а также знаком с React, Redux, HTML и CSS.

Я стремлюсь развивать свои навыки и создавать полезные и интересные продукты. Моим главным приоритетом является качество кода, эффективность и надежность решений.

Мой профессиональный опыт включает разработку микросервисных и монолитных веб-приложений, а также работу в команде, где я мог продемонстрировать свои навыки коммуникации и сотрудничества.

Я готов внести свой вклад в проекты вашей компании, предлагая инновационные и эффективные решения, а также стремясь к постоянному профессиональному росту.

Буду рад сотрудничеству!

🚴 Hobbies

Велосипед, Рыбалка, Видео Игры

📁 Experience

FullStack developer, Junior Gate

Jun 2022 – present

Project-based work

- Description: Development of NestJS and NextJS applications
- Technologies: JavaScript, TypeScript, NodeJS, NestJS, Express, PostgreSQL, TypeORM, Jest, SuperTest, Git, Docker, React, Redux, NextJS

BackEnd developer, Hotels

Feb 2023 – Jun 2023

Internship

- GitHub:
https://github.com/GoldenManBel/API_BackEnd
- Description: Application on NestJS microservices (Postgres, Sequelize, RabbitMQ, Docker) for films with registration and authorization
- Technologies: TypeScript, NodeJS, NestJS, Microservices, RabbitMQ, PostgreSQL, Sequelize, Docker

🧠 Skills

- JavaScript, TypeScript
- NodeJS
- NestJS, Express, Fastify
- RabbitMQ, gRPC
- PostgreSQL, MongoDB
- TypeOrm, Sequelize, Mongoose
- Jest, SuperTest
- Git, Docker
- React, Redux
- HTML, CSS, Sass
- English

🎓 Education

Nov 2020 – May 2022

- EPAM UpSkill Lab - FrontEnd
- RS School - NodeJS
- RS School - React