

# Dmitrii Titarenko — Full-Stack Engineer



📍 Middle  
📍 Россия, Грузия  
💰 2 000 - 2 300 \$ (дол/мес)  
📅 Полная занятость  
☁️ Удаленная работа  
✈️ Релокация  
✉️ Контакт: [geeklink.io/cv-122683](https://geeklink.io/cv-122683)



## Навыки

Express.js, MongoDB, MongooseORM, Nest.js, Next.js, Node.js, PostgreSQL, PrismaORM, React.js, Redis, TypeScript.

## Опыт работы

- **ООО ВИР ХОЛДИНГ**  
Январь 2021 / Ноябрь 2022 - Frontend React Engineer
- **Фриланс**  
Ноябрь 2022 / Июнь 2023 - Full-Stack Engineer
- **DreamSide**  
Июнь 2023 / Август 2024 - Full-Stack Engineer
- **FollowUP**  
Август 2024 / Февраль 2025 - Full-Stack Engineer

## Образование

- **Банковское дело, Финансы и кредиты**  
Московский финансово-юридический университет  
2013/2016

## Обо мне

Мои сильные стороны как разработчика:

1. Сначала разбираю задачу на атомы, только потом пишу код.
2. Пока не добьюсь одинакового видения конечного продукта поставленной задачи с тимлидом, сео, кто, не берусь за нее.
3. Соблюдаю баланс между скоростью разработки и качеством.
4. Активный linux-user, с 6-летним стажем.
5. У меня бэкграунд руководителя отдела техподдержки, я легче в общении, чем пожизненный разраб.

Курсы, которые дали мне базу (некоторые кто спрашивают):

ITGid (Александр Луценко), курсы:

- 1). JS 2.0
- 2). Методы массивов JS (расширенный курс)
- 3). Функции в JS (расширенный курс)
- 4). ООП в JS
- 5). Typescript

- 6). React
- 7). Node JS

Purple school (Антон Ларичев): курсы:

- 1). Node js
- 2). Микросервисы
- 3). Nest js

За время прохождения курсов было решено более 1200 задач, туда входят задачи с курсов, задачи с Codewars.

---

Моя библиотека прочитанных и рекомендуемых к прочтению книг.

Кодинг:

- Clean Code (Robert Martin)
- Clean Architecture (Robert Martin)
- Code Complete (Steve McConnell)
- Extreme Programming (Kent Beck)
- JavaScript Patterns (Stoyan Stefanov)
- Clean Agile: Back to Basics (Robert Martin)
- The Clean Coder (Robert Martin)
- Functional Programming in JavaScript (Luis Atencio)
- High Performance MySQL (Botros, Tinley)
- SQL Queries for Mere Mortals (Martin Graber)
- Introduction to Database Systems (C.J. Date)
- Базы данных (В.К. Волк)
- Database Processing (David M. Kroenke)

Переговоры:

- Переговоры без поражения (Роджер Фишер, Уильям Юри);
- Кремлевская школа переговоров (Игорь Рызов);
- Как завоевывать друзей и влиять на людей (Дейл Карнеги);
- Переговоры без компромиссов (Крис Восс).