

Дранов Олег Юрьевич

Мужчина, 29 лет Россия, Москва, м. Фили +7 (967) 031-10-64 dranoff.oleg@gmail.com

Желаемая должность

Frontend/Fullstack developer

- JavaScript
- HTML/CSS
- Node.is
- React.js
- TypeScript

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Образование

Высшее 2011-2017

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва

Энергомашиностроения, Газотурбинные и нетрадиционные энергетические

установки и двигатели Средний балл: 4.3/5.0

Тема дипломного проекта:

• Математическое моделирование и проектирование ГТУ

Повышение квалификации, курсы

2022-2023

Доп. образование Fullstack JavaScript, Geekbrains

- HTML/CSS https://gb.ru/go/YPw45g
- JavaScript https://gb.ru/go/YBXou-
- Продвинутый JS https://gb.ru/go/CUfhpW
- Linux https://gb.ru/go/eqYFXa
- Git https://gb.ru/go/ay5oKJ
- React.js https://gb.ru/go/wp-vhd
- Node.js https://gb.ru/go/QVi4YY
- Webpack https://gb.ru/go/jhtHlr
- Сетевой протокол HTTP https://gb.ru/go/36PuPy
- TypeScript

Курсы 2021

2022

Аналитик данных - Нетология

Learn JavaScript (Level 1,2), TypeScript - Codecademy

Ключевые навыки

Hard skills

JavaScript, Node.js, React.js, Redux Toolkit, Vue.js, HTML/CSS, Bootstrap, Linux, препроцессоры Saas, Docker, Git, TypeScript, Webpack, Next.js

Знание языков

Русский — родной

Английский — С1 продвинутый

Портфолио

Проекты

Портфолио:

https://portfolio-odr.vercel.app

https://github.com/Olegdrn/enternetshop

https://enternetshop.vercel.app - интернет-магазин на React TypeScript c Redux Toolkit

<u>https://github.com/Olegdrn/EventLog</u> - страница личного кабинета со списком аварий на React, TS

https://github.com/Olegdrn/flightBooking/pull/1 - приложение для бронирования билетов с рендером большой json data, обработкой данных, включая сортировку и фильтрацию с React hook form

https://github.com/Olegdrn/popap/pull/1 - приложение для регистрации на нативном JS с хранением данных в localStorage

https://github.com/Olegdrn/popap/pull/3 - приложение для регистрации на React с отправкой данных на сервер

Опыт работы — 7 лет

Октябрь 2022 — Декабрь 2023

2023 1 года 2 месяца

Frontend developer

Аутстаффинг

1. NDA | B2C (8 месяцев)

Социальная сеть для аграриев с возможностью продвижения товаров и услуг, организацией ивентов, собственным мини-маркетплейсом

Команда: backend (3), frontend(3), delivery manager(1), team lead(1)

2. NDA | Healthcare (6 месяцев)

Приложение для сети фитнес клубов, в котором тренеры могут собирать группу из людей, назначать им индивидуальные и групповые тренировки, следить за рационом. Также существует функционал расчета суточного потребления калорий, рекомендации тренера по питанию

Команда: backend(2), frontend (3), pm(1), team lead (1)

Стек: React, JS, TypeScript, HTML_CSS/SCSS, Webpack Задачи:

- 1. Формы авторизации и регистрации (функционал + верстка)
- 2. Личный кабинет и страница пользователя (функционал + верстка)
- 3. Каталог товаров
- 4. Страницы товаров
- 5. Код ревью

Ноябрь 2020 — настоящее время 3 года 2 месяца

Nijhuis Water Technology B.V.

Инжиниринг, Москва, www.nijhuisindustries.com

Process and Design Engineer

• Разработка дизайна систем очистки промышленных сточных вод, расчёт гидравлического и энергетического балансов систем очистки промышленных стоков, оптимизация работы реализованных проектов и моделирование процесса очистки

Сентябрь 2018
— Ноябрь 2020
2 года 3 месяца

Grundfos

Инжиниринг, Москва, www.grundfos.com/ru

Application Engineer

• Подбор нестандартного насосного оборудования для промышленного применения, расчет сложных гидравлических систем, моделирование процессов, рассмотрение применимости оборудования

Ноябрь 2017 — Сентябрь 2018 11 месяцев

Индастри Групп

Инжиниринг, Москва, holod-falcon.ru

Инженер проекта

• Подбор промышленного теплообменного оборудования, расчет тепломассообмена и энергетического баланса, моделирование процессов, рассмотрение применимости оборудования

Март 2015 — Октябрь 2016 1 год 8 месяцев

ЦИАМ имени П.И. Баранова

Тяжелое машиностроение, Mockba, www.ciam.ru

Инженер

• Участие в научных проектах, НИОКР; Проведение экспериментов в области акустической безопасности газотурбинных двигателей; Математическое моделирование рабочих процессов в компрессорах ГТД (в ANSYS)

Дополнительная информация

Обо мне

Занимался программированием с университета. В определенный момент понял, что инженерное дело, в котором я успел поработать, не совсем мне подходит. Решил погрузиться в программирование и попробовать себя в этом, прошел длительное обучение на Geekbrains, закончил несколько курсов на Codeacademy. Владею специализированными программами; способен быстро обучаться и работать с большими объемами информации; умею организовывать работу, планировать, принимать решения.