

# Марк Покровский

## Frontend-разработчик



Приветствую, меня зовут Марк и мне нравится создавать и улучшать интерфейсы. Программированием интересовался еще со школы, немного писал на Java, Fortran, C#. Начал свой путь в веб в сентябре 2020г. Могу помочь с разработкой современного фронтенда, с тестами, с декомпозицией приложений на модули и слои.

Мой стек: Typescript, React, Redux, так же готов поработать с другими технологиями.

Как пишу код, можно посмотреть на моём GitHub профиле

Неугасаемое желание развиваться в вебе, всегда в тренде, вместо радио в машине слушаю подкасты, ежедневно мониторию и читаю статьи на хабре, слежу за нововведениями через it-блогеров и youtube каналы.

Усидчив, нахожу азарт в дебаггинге кода, люблю копаться "под капотом". Командный игрок, считаю очень важно говорить о проблемах и обсуждать их с командой, это поможет предвидеть возможные ошибки и избежать переделок.

Огромное желание вносить свой вклад в развитие мирового сообщества frontend разработки, участие в оффлайн конференциях, в будущем, в качестве спикера!

Докажу, что вы не ошиблись с выбором, на собеседовании.

ОПЫТ

### Frontend Ментор / Куратор

Result school

Март 2022 — По настоящее время

1. Сопровождение учеников во время обучения: Код-ревью, разбор ошибок, контроль выполнения и проверка домашнего задания.
2. Общение с учениками: ответы на вопросы, мотивация и поддержание дружественной атмосферы. Проведение онлайн консультаций.  
Просмотр кода • Работа в команде • Консультирование

### Junior Frontend Developer

Result School

Июнь 2021 — Февраль 2022

Одна из лучших выпускных дипломных работ. Написал Fullstack SPA приложение для поиска номеров в отеле с клиент-серверной архитектурой.

Участвовал в двух хакатонах, в одном команда заняла призовое место, выполнял роль тимлида, организовал работу в команде и рабочую среду, распределил роли и задачи для каждого члена команды, писал архитектуру и основные задачи проекта.

Дипломную работу писал на Typescript, React, Redux-toolkit, бэк на NodeJS, Express, MongoDB, деплой Docker.

1. Разработал Авторизацию/Регистрацию, JWT.
2. Личный кабинет пользователя(забронированные номера, лайки, избранное) с возможностью редактирования.
3. Панель администратора (Таблица номеров с выпадающим списком бронирований для каждого номера, отмена бронирования, редактирование номера)
4. Страница с доступными номерами (Поиск, Сортировка, Фильтрация, Пагинация).
5. Страница номера (Возможность забронировать номер, оставить отзыв, система лайков, рейтинг номера).

Код на гитхабе

Ссылка на проект Сертификат об успешном окончании курса

### Контакты

solexofficial@yandex.ru

t.me/thesolex

8(977)250-56-40

### Технологии

HTML, CSS, SCSS, Javascript ES6+, Typescript, React, Redux, Redux-Toolkit, Jest, React-testing-library, Bootstrap, MUI, БЭМ, Gulp, Webpack, Git, REST API, NodeJS, Express, MongoDB, Docker

### Языки

English B1

## **Frontend-разработка**

### **Обучение**

Сентябрь 2020 - Настоящее время

1. Проходил обучение в RSSchool, успешно прошел тестирование по Core JS, GIT, HTML, CSS, Grid/Flex, SASS, Алгоритмы, REST API, DOM Events, Browser API. Решал алгоритмические задачи.  
Выполнил проект по кроссбраузерной, семантической, адаптивной верстке макета, pixel-perfect, копии сайта французского музея Louvre.  
Код на гитхабе  
Ссылка на проект.
2. Успешно прошёл 2 марафона по Javascript от Senior разработчика.  
Реализовал проект пошагового файтинга в стиле Mortal Kombat.(ES6, Classes and modules this, event loop, promise, async/await, forms is JS)  
Код на гитхабе  
Ссылка на проект  
Проект 2D MMORPG на канвасе(Webpack 5, ESLint, CI/CD, pre-commit husky, Canvas, ООП)  
Код на гитхабе  
Ссылка на проект
3. Верстка сайта транспортной компании по макету. семантика + адаптив.  
Код на гитхабе  
Ссылка на проект

Другие проекты можно посмотреть на моём GitHub профиле.

## **Электромонтажник**

ООО "Лемменс-электромонтаж"

Октябрь 2017 - Настоящее время

1. Монтаж особо сложных электросхем с большим количеством проводников различного сечения, аппаратуры и приборов, кабин/шкафов управления.
2. Выездные командировки по всей России на площадки клиентов и осуществление монтажа/демонтажа, техническое обслуживание и ремонта механического оборудования грузоподъемных кранов.
3. Настройка и программирование частотных преобразователей, радиоправлений, ОГШ.
4. Пусконаладочные работы на крановом оборудовании, статические/динамические испытания.
5. Обеспечение работоспособности электрооборудования и машин в зоне своей ответственности.

### **ОБРАЗОВАНИЕ**

#### **Информационная безопасность, Факультет Информационных технологий**

Московский финансово-промышленный университет «Синергия»

2019 — 2023