## Виталий Радаев

Email: hf.chelenger@gmail.com

**Телефон:** +380632290322

Viber: +380632290322

Telegram: <a href="https://t.me/VitaliiRadaiev">https://t.me/VitaliiRadaiev</a>

Портфолио: https://vitaliiradaiev.github.io/Portfolio/dist/

# Краткое описание

Разработчик с 5-летним опытом создания макетов для WordPress. Уверенно владею JavaScript, имею опыт разработки сайтов на React и Next.js, а также серверной части на Node.js с использованием Express. Хорошо разбираюсь в оптимизации страниц для Google Speed и в работе анимаций в браузерах, а также их оптимизации. В настоящее время развиваюсь в направлении React, Next.js и headless WordPress, планирую изучить Three.js.

#### Навыки

Основные технологии: JavaScript, TypeScript, React, CSS, Next.js, HTML

Инструменты и фреймворки: WordPress Gutenberg, Git, Gulp, Tailwind,

Bootstrap

# Опыт работы

Uprodev (небольшая студия)

Позиция: (Верстальщик) созданием интерфейсов сайтов и веб-приложений на основе макетов.

Достижения: Выполнял самые сложные задачи, связанные с логикой JavaScript, не только на своих проектах, но и на проектах коллег.

## Значимые для меня проекты

### Altman

https://vitaliiradaiev.github.io/Altman/dist/contentPage.html

Этот проект — самый крупный в моей карьере. С самого начала понимал, что оптимизация здесь критична. Связка BEM и SCSS не подходила, так как финальный CSS-файл разросся бы до больших размеров. К счастью, уже был знаком с Tailwind и понимал, как его настроить. В результате финальный CSS занимает всего 82 КБ, тогда как на обычных сайтах этот размер может превышать 600 КБ. Проект содержит множество функциональных элементов: подсказки, сторис, опросы, валидации, слайдеры и многое другое. Для оптимизации JavaScript разработал кастомный LazyLoad, который загружает не изображения, а скрипты по мере необходимости при прокрутке. Итоговый минифицированный JS-файл весит всего 30 КБ, а такие тяжелые библиотеки, как библиотека для работы с видео (800 КБ), подгружаются только по мере необходимости.

#### Nanobot

https://nanobotmedical.com/
https://vitaliiradaiev.github.io/Nanobot/dist/contentPage.html

Проект разрабатывался около полугода. Основной задачей было создание конструктора на основе настраиваемых компонентов. Для этого я разработал

библиотеку компонентов с возможностью тонкой настройки отступов, размеров шрифтов, положения фона и других параметров через админку WordPress. Итоговая верстка включала только 6 страниц, но клиент самостоятельно создал свыше 40 страниц. Также была реализована сложная функциональность, например, подсветка текста при наведении курсора и адаптивное изменение размеров заголовков на мобильных устройствах для сохранения читабельности.

### **Stories**

https://vitaliiradaiev.github.io/StoriesHtml/dist/

https://jobx-dev.prpl.global/

Эта задача стала для меня вызовом, который позволил продемонстрировать свои навыки. Работая над проектом Altman совместно с израильской фирмой Purple, я предложил заменить сторонний сервис для вставки видео отзывов о продукту, на собственное решение, что позволило сэкономить средства. Позже меня пригласили на другой проект с похожей задачей — разработать аналог Instagram Stories. Основная проблема была в том что нужно было учитывать много сложной взаимосвязанной логики на JS. Коллеги пытались реализовать этот функционал самостоятельно, но столкнулись с множеством багов. Я решил проблему, применив ООП-подход, разделив программу на небольшие модули с четкими точками управления, что позволило успешно завершить проект.