**Виталий Радаев**

**Email:** hf.chelenger@gmail.com

**Телефон:** +380632290322

**Viber:** +380632290322  
**Telegram:** <https://t.me/VitaliiRadaiev>

**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.