# ЗАНГИЕВ МОВСАР



КОНТАКТЫ

+7 964 057-83-32

РИ, г.Назрань, ул. Тумгоева 27



О СЕБЕ

Возраст: 23

+7 964 057 83 32 WhatsApp, Telegram - @zang1ev

Full-stack разработчик с фокусом на фронтенд-разработке. Уверенно знаю JS (ES5, ES6), HTML, CSS.



языки

## Английский язык



НАВЫКИ

1) HTML5, CSS (SASS/SCSS)

2) JS (ES5, ES6)

3) TypeScript

4) React.js

6) Git

7) Webpack

8) NPM



ЖЕЛАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ

Full-stack / Front-end developer



ОБРАЗОВАНИЕ

## SCHOOL 21 SBER

2024 - 2024

«Школа 21» — образовательный проект Сбера. Учусь на основном потоке Школы 21. С/С++, Bash-скрипты, терминал (Windows, linux), Git, GitLab

### **№** АНО ВО «УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС»

2024 - 2023

Профессиональная переподготовка. Название направления: «Промышленная разработка приложений на JavaScript». Изучение: React.js Node.js Express.js, TS, NPM, Webpack

#### ✓ АНО ВО «УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС»

2023 - 2022

Профессиональная переподготовка. Название направления: «Мой первый сайт. Основы веб-вёрстки». Веб-разработчик (HTML, CSS, JS)



ОПЫТ РАБОТЫ

#### ООО "ПЕРЕДОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"

04.2023 - 07.2023

Разработчик/преподаватель. Разработки и преподавания.

- ✓ Разработка отдельных элементов верстки сайта Ингушской национальной библиотеки.
- ✓ Создание адаптивной и кроссбраузерной верстки с использованием HTML5, CSS3 и JavaScript.
- ✓ Сокращение времени загрузки страниц на 20%, что привело к улучшению пользовательского опыта и увеличению трафика на сайтах.
- Проведение обучения студентов в рамках программы 'Код Будущего', что позволило им освоить основы вебразработки.



ДОСТИЖЕНИЯ

# УСПЕШНО ПРОШЁЛ ОТБОРОЧНЫЙ ИНТЕНСИВ "ШКОЛЫ21" ОТ SBER В ФЕВРАЛЕ 2024 Г.

2024

1) Был лидером трайба (племени) по количеству очков. 2) Был лидером по количеству очков за знание терминала Linux и алгоритмов 3) Получил за время интенсива ачивки: "Real programmer", "Perfectionist", "Mistakes are not for me"



ПРОЕКТЫ

# ▼ ССЫЛКА НА ПРОФИЛЬ В GITHUB: HTTPS://GITHUB.COM/Z4NG1EW

Ссылка на проект в GitHub: https://z4ng1ew.github.io/Photo-studio-website/