

# FRONT END DEVELOPER



## ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

### Имя

Владимир Степанов

### Email

stepanov.vladimir.in.re@gmail.com

### Мобильный номер

+7 (924) 368-43-69

### Адрес

г. Якутск, Лонгинова 42/2

### Языки

Русский, Английский

### Дата рождения

29.07.1997

### Портфолио

[hartaitan.github.io](https://hartaitan.github.io)



## О СЕБЕ И НАВЫКИ

Я начинающий фронт-энд разработчик. В данное время занимаюсь разработкой как хобби, но хотел бы, чтобы мое хобби переросло в полноценную профессию.

### Профессиональные навыки:

- знание HTML5, CSS, JS
- знание JavaScript ES6+
- знание React.JS, Redux
- опыт адаптивной верстки
- опыт создания HTML-страницы сайта на основе дизайн-макетов
- опыт использования системы контроля версий git
- начальный опыт работы с TypeScript
- знание CSS постпроцессоров
- знание кросс-браузерной верстки
- знание Photoshop, Premiere Pro, After Effects

### Технологии, которые я учу в данное время:

- Node.js
- Express
- MongoDB
- Углубленное изучение TypeScript



## ОПЫТ

---

### Опыт разработки:

- Создание портфолио-сайта - <https://hartaithan.github.io/>  
Ранее был написан на HTML/CSS/JS/Barba.js/FullPage.js, в данный момент переписываю на React.
- Создание веб-приложения Camo Tracker - <https://hartaithan.github.io/camo-tracker>  
Приложение для отслеживания прогресса разблокировки камуфляжей для игры Call of Duty Black Ops Cold War. Используемые технологии – React, Router Dom, Redux. Дизайн полностью адаптирован под десктоп и мобайл. Прогресс пользователя сохраняется в localStorage. В данный момент работаю над улучшенной версией. Будет сделана полноценная аутентификация пользователя с логином и регистрацией, прогресс пользователя будет храниться не локально, а на сервере, написанном на Node.js/Express/MongoDB (MERN Stack).
- Мобильная текстовая игра-головоломка А-Я - [https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hartaithan.a\\_z](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hartaithan.a_z)  
Простая текстовая головоломка, завязанная на алфавите. Игроку нужно пройти от А до Я, отвечая на разные по сложности головоломки. Написана на Kotlin. Также была использована библиотека Volley, для post запросов в веб-таблицу лидеров.



## ОБРАЗОВАНИЕ

---

- Среднее профессиональное образование - Якутский колледж связи и энергетики, Аудиовизуальная техника (2015 - 2018)