



CONTACTO

📍 Quito - Ecuador

✉ stevenorbe416@gmail.com

☎ 099 939 0285

🌐 <https://s7eeven.github.io/SevenCode/>

HABILIDADES

- HTML5-CSS3
- JAVASCRIPT
- TYPESCRIPT
- REACTJS
- BOOTSTRAP
- TAILWIND
- SASS
- GIT
- GITHUB
- MONGO-DB
- EXPRESS JS
- MYSQL
- NPM
- NODEJS
- WORDPRESS
- FIGMA
- SCRUM

HABILIDADES PERSONALES

- AUTODIDACTA
- PERSEVERANTE
- COMPROMETIDO
- HONESTO
- TRABAJO EN EQUIPO
- PASIÓN POR APRENDER

UDEMY

- JavaScript Moderno.
- ReactJS desde cero.
- Diseño Web Profesional.
- Introducción a Figma.
- NodeJS desde cero.

IDIOMAS

- Español - nativo
- Inglés - A2

FRONTEND DEVELOPER

STEEVEN EDUARDO ORBE BORJA

ACERCA DE MI

Soy Ing en tecnología de la información, apasionado con la informática, tecnología y desarrollo Web. Tengo mucha curiosidad y no dejo de aprender del desarrollo web y otras tecnologías, he desarrollado proyectos personales y un proyecto real en donde empleo tecnologías de Front-End y Back-End. Motivado por aprender, mejorar y desarrollar mis habilidades. Trabajo bien en equipo soy perseverante, autodidacta me adapto rápido a los cambios, Busco una empresa, startup en la que pueda encontrar desafíos, crecer como profesional y como persona.

EDUCACIÓN

Universidad Técnica Luis Vargas Torres de Esmeraldas
Ingeniero en Tecnología de la información.

Universidad Nacional de Chimborazo (UNCH)
Certificado Conferencia de tecnología de la información y robótica.

Universidad Técnica Luis Vargas Torres de Esmeraldas
Certificado de análisis y diseño de base de datos de 40 horas de duración.

EXPERIENCIA

Unidad Educativa Sagrados Corazones 12/05/2021 al 17/06/2021

- Mantenimiento al sitio web e implementación de nuevas sesiones, Tecnologías empleada: JOOMLA, BOOTSTRAP, HTML Y CSS.

Sistema de control a graduados-UTLVT 21/03/2022 al 30/04/2022

- Proyecto grupal que consta de diseñar y desarrollar una aplicación web para el departamento de secretaria el cual permitirá llevar el registro de los estudiantes graduados por tipo de modalidad y promoción, las tecnologías empleadas son: HTML, CSS, BOOTSTRAP, JAVASCRIPT, MYSQL, PHP y LARAVEL.

Administrador de pacientes de veterinaria

- El proyecto consta en diseñar y desarrollar una aplicación web que permita agenda citas para cada veterinario, las tecnologías empleadas son: HTML, CSS, TAILWIND, REACT, MONGODB, NODEJS y EXPRESS.

App de gastos semanales

- El proyecto consta en desarrollar una aplicación web que permite llevar el control de los gastos semanales, las tecnologías utilizadas son: HTML, CSS, BOOTSTRAP, REACTJS.