

Con un amplio conocimiento en desarrollo web gracias a diversos proyectos personales y académicos Poseo un sólido manejo de control de versiones con Git y un buen dominio de la programación orientada a objetos.

✉ gavidia1302@gmail.com

📞 +51 958 251 204

📍 Lima - Perú



HARD SKILLS:

- ❖ HTML, CSS, JavaScript, SCSS, Tailwind.
- ❖ React, Redux, Typescript.
- ❖ Node.js, Express.
- ❖ Sequelize, PostgreSQL.
- ❖ Git, GitHub, Python.

SOFT SKILLS:

- ❖ Trabajo en equipo
- ❖ Resolutivo
- ❖ Buena capacidad de comunicación
- ❖ Profesionalidad
- ❖ Capacidad de adaptación

IDIOMAS:

- ❖ Castellano - Nativo
- ❖ Ingles - Basico

PARA MAS PROYECTOS VISITA
MI GITHUB



Santiago Gavidia

Full Stack Web Developer

EDUCACION:

- ❖ **Full Stack Web Developer**
 - Henry Bootcamp
 - +500 horas teórico-práctico
 - mar.2023 – jul.2023
- ❖ **Técnico en Computación e Informática**
 - IESP Simón Bolívar
 - abr.2019 – dic.2021
- ❖ **Certificación en Python**
 - Next University
 - 2021
- ❖ **Certificación en Cisco Networking Academy**
 - IESP Simón Bolívar
 - 2019

EXPERIENCIA LABORAL:

- ❖ **Operador CCO 1**
 - Talma
 - oct.2022 – feb.2023
- ❖ **Auxiliar de Rampa**
 - Talma
 - mar.2022 – oct.2022

PROYECTOS:

Full Stack Web Developer | Rick and Morty | mar.2023 - may.2023

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Descripción: Aplicación web que tenía como objetivo poner en practica todo lo aprendido de la teoría, integrando las tecnologías aprendidas.

Funcionalidades: buscar por nombre personajes de Rick and Morty, filtrar por género, ordenar ascendente y descendente, elegir favoritos y ver detalle de cada personaje.

Front: ReactJS, Redux, HTML, CSS, JavaScript, axios.

Back: Node.js, Express, cors, dotenv, axios.

Base de Datos: PostgreSQL y Sequelize.

[VER](#)

Full Stack Web Developer | PI Countries | jun.2023 - jul.2023

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Descripción: Aplicación web que tenía como objetivo poner en practica todo lo aprendido de manera individual.

Funcionalidades: buscar por nombre países, filtrar por continente o actividad turística, ordenar ascendente y descendente, ver detalle de cada país, crea actividad turística, etc.

Front: ReactJS, ReduxToolkit, HTML, CSS, JavaScript, axios, Typescript.

Back: Node.js, Express, cors, dotenv, axios, Concurrently, JSON Server, npm-run-all.

Base de Datos: PostgreSQL y Sequelize.

[VER](#)