# RAMON HERNANDEZ

Full Stack Web Developer

Soy Full Stack Web Developer con amplios conocimientos tanto en el Back-End como en el Front-End. Me considero amante de la tecnología y del código, con gran facilidad en aprender nuevas tecnologías y trabajar en equipo. Tengo muchas ganas de aprender y crecer en mi carrera.

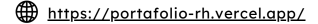
### CONTACTO





Bogotá, Colombia

https://www.linkedin.com/in/ramonantonio-hernandez-81617623a/



# EDUCACIÓN

#### **FULL SACK WEB DEVELOPER**

Academia Henry - Buenos Aires, Argentina

### **BACHLLER**

Secundaria Consuelo Rodriguez - Yaracuy, Venezuela

### COMPETENCIAS

AUTO DISIPLINA	• • • • •
ORIENTACION AL LOGRO	$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$
COMPROMISO	• • • • •
APRENDIZAJE CONTINUO	• • • • •
TRABAJO EN EQUIPO	$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$
COMUNICACION	• • • • •

## HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS

### **BASE DE DATOS**









MySQL MongoDB

PostgreSQL **SQLite** 

FRONT-END





PHP

Redux





HTML





React

JavaScript

Astro

Python

Tailwind





**BACK-END** 







express

SASS



bootstrap

Node JS Sequelize

Flask

**Express passport** 

### **OTRAS HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS**













Windows





GitHub



Git



Wordpress Photoshop Word

Excel **PowerPoint** 

### **EXPERIENCIA**

### **FULL-STACK DEVELOPER -"POKEMON APP"**

Desarrollo de una SPA (Single Page Application) utilizando React para el Front End y Redux como state management. Todos los componentes fueron desarrollados con CSS sin uso de librerías externas. La SPA consume datos de una API ( https://pokeapi.co).

### FULL-STACK DEVELOPER- "PROYECTO FINAL"

Desarrollo de una SPA en grupo de 8 personas, con la metodología de trabajo SCRUM. Una pagina web de venta de Tecnologia como computadoras, telefonos y mas. Utilizando React, JavaScript, Redux, HTML5, CSS3 y distintas librerias para el Front, para el back utilizando NodeJs, PostgreSQL, Sequelize, Express, JavaScript y distintas librerias. Este es el enlace: (<a href="https://front-wheat-gamma.vercel.app/">https://front-wheat-gamma.vercel.app/</a>).