

Hernan Concepción Martinez Morazán

Desarrollador Web Full Stack

CONTACTOS

✉ hernanconce1213@Gmail.com

☎ +504 97354802



<https://www.linkedin.com/in/hernan-martinez-04713b249/>

EDUCACIÓN



Academlo

Full Stack Web Development
and Computer Science (2022 - 2023)

Instituto Xiomara Castro

Bachiller técnico en informática (2012-2017)



IDIOMAS



Inglés

Nivel: B1



Español

Nivel: Nativo

LENGUAJES

TypeScript
JavaScript
Python

EXPERIENCIA LABORAL

Corporativo LK

Practicante Soporte Técnico

Agosto 2017 -septiembre 2017

- mantenimientos correctivo y preventivo en las en empresas;
- Instalación de Puntos de red, elaboración de cables de red,
- formateo e instalación de sistema operativo Windows;
- Manejo y elaboración intermedio de un Dominio Windows;

TECNOLOGÍAS

- Bases de Datos NoSQL
- Bases de Datos SQL
- HTML, CSS
- React.JS + vite, Nests.JS
- taiwind css , Bootstrap
- Materialize
- ASP.NET(MVC)
- Node.JS (MVC, Express, Sequelize)

PRINCIPALES PROYECTOS

POKEDEX

Octubre de 2022

Una aplicación web donde los usuarios pueden consultar y ver las características de sus Pokémon favoritos, desarrollada con React.js + vite y la POKÉMON API.

Tecnologías: JavaScript, HTML, CSS, REACT.JS, RESTAPI.

Enlace: <https://boisterous-semolina-be258d.netlify.app/>

Contact Book

Diciembre de 2022

Contact Book es una agenda virtual, te permite Iniciar sesión, crearte una cuenta, guardar tus contactos y enviar Gmail a los mismos, estos datos se guardan en la plataforma de desarrollo web Firebase.

Tecnologías: JavaScript, HTML, CSS, REACT.JS, Firebase

Enlace: <https://boisterous-semolina-be258d.netlify.app/>

Ecommerce

Desarrolle una aplicación E-commerce completa utilizando react js, JavaScript, HTML, css en un periodo de 4 días

<https://gleeful-palmier-10a03c.netlify.app/>

CURSOS ONLINE

Back-end con nodeJS y express (2022)

Certificado:

<https://certificates.academlo.com/en/verify/28955303965582>

Desarrollo de Aplicaciones Web con React

<https://certificates.academlo.com/en/verify/62908438834020>