



Dariel Alejandro Tejeda Jiménez

DESARROLLADOR FRONTEND Y BACKEND JUNIOR

+1 (849) 445-0307 • Santo Domingo Oeste, República Dominicana • darielalejandrotejedajimenez@gmail.com

LINKS

Linkedin - darieltejeda

Github - DarielTejeda

Instagram - dariel_tejeda10

HABILIDADES

HTML5

JavaScript

CSS

TypeScript

AngularJS

React|S

NodeJS

Python

MySQL, SQL Server y Oracle

C# y ASP.Net Core

Java y SpringBoot

PHP

IDIOMAS

Español - Castellano

Inglés

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Término Medio de Ingeniería de Software en busca de empleo. Preparado para usar mis habilidades y pasión para promover la misión de una empresa. Tecnológicamente hábil y con experiencia en las herramientas y procedimientos de desarrollo mas vanguardistas. Capaz de autogestión efectiva en proyectos independientes. Buenas habilidades de colaboración dentro de un equipo productivo. Comprometido a establecer y mantener un ambiente de trabajo positivo con todos mis compañeros de trabajo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudiante Egresado en Escuela Técnico Profesional Movearte, Santo Domingo Oeste

Agosto 2013 — Junio 2020

Ingeniero de Software en Universidad APEC, Santo Domino Oeste

Septiembre 2020 — Agosto 2024

PROYECTOS

Creación y desarrollo de un Sitio Web sobre distribuciones Unix/Linux en Universidad APEC, Santo Domingo Oeste

Septiembre 2021 — Diciembre 2021

 Herramientas utilizadas: HTML5, CSS, JavaScript y ReactJS. Página web enfocada a instrucciones de descarga e instalación para diferentes distribuciones de la familia Unix/Linux utilizando máquinas virtuales como Virtual Box y VMware.

Creación y desarrollo de un Sitio Web Comercial para la compra y venta de alimentos en Universidad APEC, Santo Domingo Oeste

Enero 2022 - Abril 2022

 Herramientas utilizadas: HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap, AngularJS y MySQL. Página web interactiva enfocada a la compra y venta de frutas y verduras de fácil acceso y usabilidad para todos los usuarios.

CERTIFICADOS

Introducción a Adobe Illustrator en Domestika

Abril 2021 — Mayo 2021