

Sandy Ricardo Acevedo Peralta

INGENIERO DE SOFTWARE

Veron, La Altagracia, Republica Dominicana

☎ (829) 603-5518 | ✉ hello@sandyacevedo.com | 🏠 www.sandyacevedo.com | 📷 Sandyacvedo | 🌐 Sandyacvedo

Desarrollador apasionado por el aprendizaje y las tecnologías. Con experiencia en desarrollo de software y diseño.

Habilidades

Front-end	HTML5, CSS3
Programación	C Sharp, JavaScript
Base de datos	SQL Server, MariaDB
Herramientas	Photoshop, Illustrator, Premiere, Git/Github, Wordpress
Idiomas	Español, Ingles

Proyectos

UAPABOT

ANALISTA DE INTEGRACIÓN

- Es un asistente virtual el cual fue creado para brindar asesoramiento a los estudiantes como también poder realizar algunos servicios, en este proyecto algunas de mis responsabilidades fueron llevar a cabo la integración, desarrollo del asistente virtual y diseñar la identidad gráfica del mismo. [Demo](#)

HefzibaSRL

INGENIERO DE SOFTWARE

- Es un homepage y E-commerce orientado al comercio internacional de Frutas y Vegetales, en este proyecto estuve a cargo de llevar este proyecto desde una fase inicial hasta un producto totalmente funcional. [Demo](#)

Dealer Control

DESARROLLADOR

- Es un software desarrollado para optimizar los procesos que se realizan en los dealers, las funciones que desempeñe como parte del equipo fueron implementación de nuevos y mejora de módulos existentes.

Elitia

INGENIERO DE SOFTWARE

- Es una red social para emprendedores donde podrán encontrar posibles candidatos para compartir su proyecto y seguimiento de tareas, en este proyecto cumplí el rol de desarrollador cumpliendo con las tareas de implementación de módulos. [Source Code](#)

Educación

UAPA (Universidad Abierta para Adultos)

INGENIERÍA DE SOFTWARE

Santiago, Dominican Republic

Ene. 2017 - May. 2021

UAPA (Departamento de curso final de grado)

DIPLOMADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA PROCESOS EDUCATIVOS INSTITUCIONALES

Santiago, Dominican Republic

Ene. 2021 - May. 2021

Intereses

- Diseño y edición.
- Desarrollo web sobre frontend y backend.
- Lectura y gaming.