Sandy Ricardo Acevedo Peralta

INGENIERO DE SOFTWARE

República Dominicana

□ (829) 603-5518 | Mark Hello@sandyacevedo.com | Mark www.sandyacevedo.com | Dandyacvedo | Dandyacv

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, SQL **Base de datos** SQL Server, MariaDB

Herramientas Metodología agile, Photoshop, Illustrator, Premiere, Git/Github, Wordpress

Idiomas Español, Ingles

Proyectos_

UAPABOT

ANALISTA DE INTEGRACIÓN

• Colaborar en la costruiccion de un asistente virtual que brinda 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

• Desarrollar una homepage y E-commerce orientada al comercio internacional de Frutas y Vegetales, en la que tuve la tarea de llevar desde una fase inicial hasta un producto totalmente funcional. **Demo**

Dealer Control

DESARROLLADOR

• Contribuir en el desarrollo de un software para optimizar los procesos que se realizan en los dealers. las funciones que desempeñé como parte del equipo fueron implementación de nuevos y mejora de módulos existentes.

Elitia

INGENIERO DE SOFTWARE

• Crear una red social para emprendedores donde podrán encontrar posibles candidatos para compartir su proyecto y seguimiento de tareas, En éste proyecto ejecuté 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, frontend y backend.
- · Lectura, cultura geek y gaming.