MARILIA CÓNDOR ROJAS

Frontend Developer



Contacto

Celular:

943 743 435

Correo:

mariliayovi@gmail.com

Dirección:

Ate - Vitarte Lima

Página Web:

mariliayovana.com

LinkedIn:

linkedin.com/mariliayovana

Github:

github.com/mariliayovana

Tecnologías

- HTML / CSS / JS
- Git / Github
- Responsive Design
- Bootstrap
- Firebase
- UI Path

Hobbies

- Leer
- Ir al cine
- Pasear en la playa

APTITUDES

Me encanta trabajar en equipo. Creo que es la mejor forma de trabajo. Me gusta conocer nuevas herramientas. Mis amigos dicen que soy comprensiva, atenta y confiable. Me considero una persona colaborativa. Por eso, me gusta enseñar a otros las cosas que voy aprendiendo.

HISTORIA LABORAL

NEORIS - Software Development Analyst

(Marzo 2020 – Mayo 2020)

- Diseñé y contruí robots para automatizar las actividades diarias de diferentes empresas usando UIPATH Automation Anywhere,
- Implementé de pruebas unitarias a diferentes productos software.
- Realicé la documentación de los procesos del robot (workflow) y casos de prueba.
- Algunos clientes para los que trabajé fueron Pacasmayo y APF Habitat

PIJAMAS SONIA & FERRER - Encargada de Ventas

(Abril 2014 – Febrero 2019)

- Realicé la planificación de trabajo de las tiendas.
- Enfoqué los esfuerzos de ventas al estudio de las necesidades existentes y potenciales de los clientes.
- El mayor logro que tuve fue crear un ambiente de familia con los clientes y mi equipo de trabajo.

FORMACIÓN

ACADEMIA UIPATH (Marzo 2020 – Abril 2020)

Automatización con Uipath y Automation Anywhere

LABORATORIA (Mayo 2019 – Noviembre 2019)

Front-end developer

PROYECTOS

CLUB POKEMON GO Página web en donde se muestra una lista de pokemones en base a un archivo JSON. Los pokemones se podrían filtrar en base a las preferencias del usuario.

SAGAZ Página informativa de las sagas de Harry Potter y el Señor de los anillos. Se usó Bootstrap para el diseño.

FOOD KIDS Red social donde los padres podían recomendar las loncheras de sus niños. Se empleó el patrón de diseño MVC para separar los datos, lógica e interfaz del usuario. Para guardar la información se usó Firebase.

MD LINKS Librería donde se obtiene los enlaces de un archivo markdown. Se usó Node.js para realizar esto. Herramientas que he usado: Fetch API, Figma, Visual Design, Node.js, Jest, Mobile first, Responsive design, SPA, Modulos, MVC, Firebase, Bootstrap.