Araceli Ponce Sanga

Desarrolladora Front End

Perú (UTC/GMT -5) | Portafolio: araceliponce.github.io | Email: aponcesanga@gmail.com

Desarrolladora con 1 año de experiencia combinada en HTML5, CSS3, JavaScript, Liquid y Angular. Le gusta incursionar en nuevas formas de desarrollarse cada día y trabajar en proyectos desafiantes.

Aptitudes Técnicas

- Lenguajes: HTML5, CSS3, Sass, JavaScript (ES6), Typescript y Liquid
- Frameworks de desarrollo: Angular y Jekyll
- Frameworks UI: Bulma, Bootstrap y Angular Material
- Diseño: Photoshop y Figma
- Gestión de versiones: Git y Github
- Inglés C2 (Proficiente) [Ver certificado online]
- Enfoque en el desarrollo de webs responsive y amigables para todo tipo de usuario final

Experiencia

Portafolio personal.

Proyecto personal [disponible en Github] (02/2023)

- Sitio web personal bilingüe
- Cuenta con la opciones de cambiar de esquema de colores y de permitir/pausar las animaciones. Las preferencias del usuario se mantienen para sus siguientes visitas
- Tecnologías: HTML5, CSS3, JavaScript, Jekyll y Liquid

Pasiflora.

Proyecto personal [disponible en Github] (02/2023)

- Sitio web e-commerce de plantas
- Con catálogo de productos y futura bolsa de compras interactiva
- Tecnologías: HTML5, CSS3, Javascript, Bootstrap, Jekyll y Liquid

También ha trabajado anteriormente como copywriter, subtituladora y traductora de contenidos.

Logros y Reconocimientos

- Ganadora de beca de estudios en Bootcamp de Desarrollo Web (08/2022)
- Ganadora de beca integral de estudios universitarios (01/2015)

Educación

Desarrollo Web Front End.

CERTUS (10/2022 al 03/2023)

- Aquí aprendió a crear páginas web usando HTML5, CSS3, JavaScript avanzado y Angular
- Trabajó con distintas metodologías, herramientas de desarrollo web, y en distintos tipos de equipos

Administración Turístico-Hotelera.

UPT (10/2015 al 06/2021)

Aptitudes Generales

- Pensamiento lógico y resolución de problemas
- Buena organización de horarios y tareas
- · Aprendizaje continuo
- Atención a los detalles