Valeria Montero

DESARROLLADORA WEB FRONTEND

Correo: valeryevnam.h@gmail.com LinkedIn: linkedin.com/in/dev-valmont/

GitHub: /Valmontx Ubicación: Lima, Perú

Desarrolladora web frontend y estudiante fullstack con competencias en **design thinking** y **metodologías ágiles**. Aporto ideas creativas y busco participar en proyectos retadores. Me mantengo en constante formación a través de webinars, cursos y eventos para dominar diversas **herramientas de software** y mejorar mi desempeño.

EXPERIENCIA

LABORATORIA Abril 2023

- He desarrollado proyectos web que han cumplido con los requisitos establecidos, abarcando desde el boceto inicial del diseño y la investigación de usuarios hasta la implementación final del diseño en código, incluyendo pruebas de usabilidad.
- He colaborado en proyectos que seguían metodologías ágiles como Scrum.
- Me he encargado de la interactividad de las páginas web, incluyendo la validación de formularios y el proceso de login. Asimismo, he contribuido en el diseño de interfaces adaptables en diferentes resoluciones y dispositivos.
- Ejemplos de trabajos realizados bajo solicitud.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Laboratoria
 Desarrollo web frontend , 2023.
- Británico Inglés A2, 2018.
- Open English, actual

VOLUNTARIADO

Como voluntaria en Somos Amalia, formé parte del equipo de desarrollo. lo cual realizamos el sitio web que ofrece asistencia a mujeres que han sobrevivido a situaciones de violencia. Para esta labor, he utilizado la plataforma WordPress.

CURSOS

- Jump educación
 Diseño ux-ui, 2024.
- Experian
 Program Master Developer , 2024.

EVENTOS

 Universidad de Lima | Innovaulima Gemathon, 2024.

Participé como perfíl técnico en la elaboración de un proyecto tecnológico que cumplía con uno de los 4 objetivos institucionales de sostenibilidad (OIS).

HABILIDADES

- JavaScript, CSS3, HTML5, Node.js, React, AWS básico, GitHub, Git, Figma
- Sass, Bootstrap, WordPress, Firebase, SQL básico y Canva.

COMPLEMENTARIAS

Autoformación

- Conocimientos de ofimática
- Diseño digital