

Alicia Barroso Álvarez
Madrid | alicia.barrosoalvarez@gmail.com | 717713949

¡Hola! Soy Alicia Barroso Álvarez, desarrolladora de interfaces web con más de 4 años de experiencia.

Formación laboral

Todo comenzó durante mi bachillerato artístico, donde descubrí mi pasión por el diseño gráfico y corporativo. Esta pasión me llevó a cursar un grado superior en diseño gráfico: diseño y edición de publicaciones impresas y multimedia, donde tuve mi primer contacto con el mundo del diseño web y la programación. Fue entonces cuando decidí especializarme en esta área.

Para ello, decidí realizar un máster en desarrollo web frontend en la escuela Trazos, una decisión que considero una de las más acertadas de mi vida. Fue una experiencia enriquecedora que me permitió abrirme a un amplio abanico de posibilidades laborales.

Durante el máster, adquirí un dominio completo de HTML para el control de la estructura, así como de CSS para el diseño visual. También exploré la interactividad a través de JavaScript, y trabajé con herramientas y frameworks como Bootstrap para CSS y jQuery para JavaScript. Estos conocimientos me proporcionaron una base sólida en desarrollo web frontend.

Actualmente, estoy cursando un ciclo formativo de grado superior en Desarrollo de Aplicaciones Web a distancia, lo que me permite compaginar mis estudios con mi trabajo. Mi principal objetivo es ampliar mis conocimientos y seguir creciendo profesionalmente en este campo.

Experiencia

Después de finalizar mis estudios, comencé a trabajar en una empresa de intermediación financiera, donde mi principal responsabilidad era modificar la plataforma de gestión tanto para clientes, bancos y empleados. Utilicé tecnologías como PHP y las habilidades previamente adquiridas en diseño web. Además, creé varios sitios web desde cero, con énfasis en la creación de formularios atractivos para clientes. También gestioné bases de datos, Google Ads y Google Analytics.

Después de 1 año y 3 meses, me uní al sector de la educación en la Comunidad de Madrid, donde llevo más de 3 años. Mi trabajo consiste en proporcionar soporte de interfaz para servicios existentes, realizando mejoras y actualizaciones. He trabajado con lenguajes y frameworks como PHP, JS, Twig y CSS, así como tecnologías como WordPress y Liferay. Tengo experiencia tanto en la creación de themes como en el desarrollo desde el servidor. Además, he participado en la creación de dos nuevos servicios de gestión de herramientas TIC y de usuarios, centrándome en la usabilidad y accesibilidad de la interfaz.

Formación complementaria

Además de mi experiencia laboral, he estado constantemente ampliando mis habilidades mediante cursos relacionados con la accesibilidad, Git, Angular y desarrollo seguro, entre otros. También he dedicado tiempo a mejorar mis conocimientos de manera personal, explorando temas como el control de versiones con SVN y Firebase, así como ExeLearning. Destaco especialmente mi participación en el curso de Frameworks con ReactJS, Angular, NodeJS y MongoDB en la escuela Trazos, completado en marzo de 2023. Este curso me brindó una comprensión profunda de estas tecnologías y me permitió ampliar mis capacidades en el desarrollo web.

Identidad laboral

En el ámbito personal, me caracterizo por ser una persona activa, trabajadora y responsable, con metas claras y una fuerte motivación para seguir aprendiendo y creciendo profesionalmente. Considero que la mejora continua es fundamental en cualquier puesto de trabajo y estoy comprometida a aportar valor de manera constante.

Además, me identifico como una persona empática, lo que me ha permitido cultivar relaciones laborales positivas con mis compañeros en todos mis trabajos anteriores. Para mí, un ambiente de trabajo armonioso y colaborativo es esencial para el éxito de cualquier proyecto.

Competencias

- Diseño Gráfico: Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Figma
- Desarrollo Web: HTML5, CSS3, JavaScript (JS), jQuery, Bootstrap
- Optimización para Motores de Búsqueda (SEO)
- Tecnologías Web Avanzadas: Ajax
- Frameworks y Librerías: AngularJS, Node.js, ReactJS
- Bases de Datos: SQL, Firebase, MongoDB
- Integración de APIs
- Marketing Digital: Google Ads, Google Analytics
- Desarrollo Web Back-End: PHP
- Gestión de Contenido: Wordpress, LifeRay
- Entornos de Desarrollo: Visual Studio Code
- Control de Versiones: GitHub, GitLab, SVN