

Linda Haeli

JR FULLSTACK DEVELOPER



SOBRE MI

Hace un tiempo decidí reinventarme, empecé a descubrir el desarrollo web y me di cuenta de que disfruto aprendiendo y experimentando con nuevas tecnologías.

Siempre estoy en busca de desafíos que me permitan mejorar mis habilidades y conocimientos.

Mi amor por la naturaleza y los animales me impulsan a querer trabajar por un futuro sostenible e inclusivo.

SKILLS



IDIOMAS

Castellano

Inglés

Francés

Catalán

Árabe

CONTACTO

FORMACIÓN

Full Stack developer

-**Factoría F5 Madrid** | Octubre 2022-Abril 2023

- Metodologías Ágiles (**Scrum, kanban**).
- Diseño de interfaz en **figma**.
- Diseño experiencia de usuario UX-UI.
- Maquetación web responsive.
- Front-End (**HTML, CSS, Bootstrap, JS, React, Jest**).
- Back-End (**PHP, MySQL, node.js, Symfony**).
- Testeo, Jest, cypress, postman.
- Realización de trabajos en equipo e individuales.
- Pedagogía activa.
- Versionado de proyectos: Sistema de control de versiones **Git y GitHub**.
- Manejo de VSC.
- Proyecto final Marketplace para Google.

-**Curso preparadora de pedidos - Ecommerce** | 2021

-**ESO**

IES Vic | 2005-2009

EXPERIENCIA LABORAL

- **Operaria de producción 2021:** departamento de empaquetado, control de calidad.
- **Pastelería/cafetería Iváelo 2020-2021:** atención y orientación al cliente.
- **Heladería moka 2018-2019:** Encargada personal, apertura y cierre, contabilidad.
- **Cuidadora 2014-2016:** de niños y personas mayores.
- **Ayudante de cocina 2013-2014:** colaboración en cocina.
- **Heladería Verdú 2012:** Atención y orientación al cliente, reponer material de trabajo.
- **Heladería Xixo Vic 2010:** Atención y orientación al cliente, reponer material de trabajo.
- **Juguetería Somnis 2009:** Atención y orientación al cliente y reposición de material.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Creatividad
- Proactividad
- Amabilidad
- Permiso de conducir
- Eficiencia
- Trabajo en equipo
- Empatía
- Interés por aprender
- Adaptabilidad
- Resolutiva e Iniciativa
- Voluntariados
- Disponibilidad inmediata