

GERARD CAMÍ GAY

L'Ametlla del Vallès, Barcelona | +34 619 73 73 85 | gerardcamigay@gmail.com

gerardcami.com | linkedin.com/in/gerardcami

Desarrollador de software junior con especialización en desarrollo web, con experiencia en la creación de aplicaciones utilizando frameworks como React, Node.js y Astro. Actualmente, en búsqueda de oportunidades para desarrollar y adquirir nuevas habilidades.

Gran capacidad de aprendizaje y muchas ganas de crecer en el ámbito de la programación y el desarrollo. Me considero una persona responsable, muy trabajadora y comprometida y organizada con las tareas que se me asignan.

COMPETENCIAS

- Desarrollo Web Full Stack: Experiencia en front-end con React y Angular, back-end con Node.js y sitios estáticos con Astro.
- Lenguajes de Programación: JavaScript/TypeScript, HTML5, CSS3, C++, C#, Python, Java, PHP, XML.
- Control de Versiones: Uso de Git y GitHub.
- Bases de Datos: Conocimientos en SQL y NoSQL (MongoDB).
- Idiomas: Certificación C1 Advanced en inglés, nivel nativo en español y catalán.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

DESARROLLADOR FULL STACK | Optimedic (05/2024) – Actualidad

Diseño y desarrollo de la web corporativa en Astro y React, junto con una herramienta de ticketing desarrollada en Node.js y React, para mejorar la gestión del soporte técnico.

TÉCNICO DE INFORMÁTICA | Laboratorios Inibsa (09/2023) – (07/2024)

Proporcionar soporte técnico a los empleados mediante un sistema de helpdesk, gestión de redes, administración de Active Directory y dispositivos. Además, desarrollé programas específicos como una herramienta en Python para clasificar datos en Excel y un formulario web con HTML, CSS y JavaScript para facilitar el alta de usuarios en recursos humanos.

TÉCNICO DE INFORMÁTICA | Optimedic (09/2021) – (05/2022)

Gestión de ordenadores y usuarios, así como proporcionar soporte técnico para resolver problemas puntuales que surgían en la empresa.

FORMACIÓN ACADÉMICA

DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA | Educem II, Granollers (2024)

SISTEMAS MICROINFORMATICOS Y REDES | Educem II, Granollers (2022)