Naim Babanaceur García de Lara

Cadíz, Jerez de la Frontera · linkedin.com/in/naimbgdl · +34 625 88 78 34 · naimbgdl2003@gmail.com

Desarrollador Web especializado en Front-End y Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes, enfocado en el desarrollo de aplicaciones web escalables. Siempre al tanto de las nuevas tecnologías web y en constante formación. Especializado en el framework Angular y tailwind/bootstrap.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Jerez de la Frontera, Cadiz

Febrero 2025 - Julio 2025

WIKIROOT

- Desarrollador FullStack y Diseñador en una plataforma unificada de componentes y herramienta enfocada en compartición de datos e información en la web.
- Especializado en crear la aplicación web con las mejores prácticas e implementarlas en la aplicación web. Consiguiendo una puntuación del 98% tanto en: Layout Responsivo, SEO, Rendimiento y Accesibilidad.

Jerez de la Frontera ,Cadiz

Febrero 2022 - Junio 2022

MACROMATICA

- Técnico en Sistemas Windows, Linux, macOS y Servidores, también montador y configurador de equipos personales y de oficina como ordenadores e impresoras.
- Técnico en Redes locales personales, de empresas ajenas y encargado de su configuración.
- Reparador de equipos informáticos de gran variedad: ordenadores, móviles, impresoras, portátiles, pantallas, consolas, etc....
- Diagnosticar disfunciones en sistemas microinformáticos y redes mediante pruebas funcionale

EDUCACIÓN

ILERNA

Desarrollador de Aplicaciones Web

Jerez de la Frontera ,Cadiz

Junio 2025

IES SANTA ISABEL DE HUNGRÍA

Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes

Jerez de la Frontera, Cadiz

Junio 2022

SKILLS ADICIONALES

- Conocimientos en frameworks CSS como BootStrap y Tailwind.
- Conocimientos extensos y profundos de Angular.
- Habilidad manejando aplicaciones de control de versiones como GIT.
- Más de 14 Certificados sobre el desarrollo web especializado en el Front-End.
- Nativo en Español . Fluido en Inglés.

Para más información puede entrar a mi Portafolio Personal: nbglroot.github.io/portafolio deployed/