

Naiim Taefy Jiménez (Front-End Developer – Full-Stack Developer)



Móstoles, Madrid | +34-655-28-45-17 | Naiim.tj@gmail.com | Nacionalidad: española

linkedin.com/in/naiim-taefy-jimenez/ | naiimtaefy.pages.dev/ | github.com/Naiimtj

Con sólida formación en sistemas electrotécnicos y en desarrollo Front-end, combino habilidades técnicas con diseño integral y mantenimiento. Mi experiencia en JavaScript (ES6) y React.js se une a habilidades en gestión de proyectos y diseño web para ofrecer soluciones web intuitivas y eficientes, cumpliendo altos estándares.

Experiencia

FULL STACK DEVELOPER | SEPPELEC | OCT. 2022 A ACTUALIDAD

- Soporte y mantenimiento de proyectos legacy.
- Creación de Bases de Datos, API, diseño UI/UX, entre otros.
- Lenguajes: JavaScript (ES6), React.js, Python, MySQL, Tailwind CSS, Node.js, MongoDB, HTML, CSS...

Logro destacado: creación y desarrollo de plataforma de informes, tanto de sus componentes como de sus funcionalidades para fábricas de Coca-Cola.

PROJECT MANAGER | AVYLITI | ABR. 2020 A JUN. 2022

Responsable de creación de portal cliente, plataforma de e-learning y web pública.

- Diseño incluyendo UX y navegabilidad.
- Pasarela de pago y sistema de cobro.
- Gestión del contenido audiovisual, soporte técnico y atención al cliente.

ASISTENTE DE PROYECTOS | VAHID DIGITAL | MAR. 2020 A JUN 2021

- Diseño incluyendo UX y navegabilidad.
- Pasarela de pago y sistema de cobro.
- Edición de PHP, HTML y CSS.

Educación

WEB DEVELOPMENT (IRONHACK) (2023)

Bootcamp de Web Development programa intensivo de aprendizaje práctico y profundo de las tecnologías fundamentales del desarrollo web, incluyendo HTML, CSS, JavaScript, React.js, Node.js, Express, MongoDB...

UDEMY CURSO REACT VITE_(2022)

Desarrollo web Front-End con proyectos finales en varios lenguajes de programación, React.js, Tailwind CSS, Strapi, Styled Components...

TÉCNICO SUPERIOR SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS (2019)

Desarrollar proyectos y gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento de instalaciones electrotécnicas en el ámbito del reglamento de electrotécnico para baja tensión (REBT).

Aptitudes y habilidades

SOFT SKILLS

- | | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|
| • Buena comunicación | • Problem solving. | • Pensamiento crítico. |
| • Trabajo en equipo. | • Empatía. | • Gestión de tiempo. |
| • Adaptabilidad. | • Actitud proactiva. | |

IDIOMAS

Castellano: Nivel Nativo

Inglés: Nivel B2

Persa: Nivel B1