

SKILLS

- Node Js React Express
- HTML CSS Javascript
- MySQL Git Metodologías Ágiles Scrum
- OOP Patrón de arquitectura MVC
- Sequelize VSCode
- Idioma Ingles Nivel Intermedio

ACERCA DE MÍ

Soy una persona organizada, autodidactica y responsable, con buena predisposición para ayudar a los demás.

Siempre dispuesto a realizar mis labores de la manera más eficiente y profesional. Busco un nuevo mundo laboral, nuevas metas, que el mismo sea dinámico y con constantes desafíos.

DATOS DE CONTACTO

Fecha Nacimiento: 07/09/1983

Celular: +543721433722

Correo: fernandoojeda7@gmail.com

Nacionalidad: Argentina

Dirección: Resistencia-Chaco-Argentina

Repositorio: https://github.com/Fernandoojeda7

FORMACIÓN ACADEMICA

2022 - CODERHOUSE

Desarrollo Web

2021-2022 DIGITAL HOUSE

Desarrollador Web Full Stack

2021-2022 INST. EDU. ECONOMICO NAC.

Técnico Superior en desarrollo de Software Cursando Segundo Año

FERNANDO ROQUE OJEDA

DEVELOPER WEB FULL STACK NODEJS

EXPERIENCIA LABORAL - PROFESIONAL

ATOKONGO TECHNOLOGIES

Desarrollador Frontend (Javascript, React Js, Html, Css, Sass, Bootstrap):

- Diseño y Maquetado del Sitio
- · Secciones del sitio Web
- Posicionamiento Web -Herramientas SEO

2022 - Actual

DESARROLLO WEB FULL STACK (Proyecto Integrador Digital House)

Maquetador Web:

- Planificación y estimación de desarrollo de la página a realizar.
- Traducción del diseño de una página web a componentes web.
- Manejo de interacciones del usuario y animaciones de la interfaz.
- Implementar en el desarrollo buenas prácticas (responsive, UX).

Desarrollador Frontend:

- Manejo de interacciones del usuario y animaciones de la interfaz.
- Manejo de conexiones asíncronas con Fetch.
- Uso de Session y Cookies para almacenado de información.
- Implementación de validaciones en JavaScript para formularios.
- Mantenimiento y resolución de errores de la página.

Desarrollador Backend:

- Creación y puesta en marcha de un servidor web.
- Análisis, diseño e implementación de un sistema de base de datos.
- Mantenimiento y resolución de errores.
- Autenticación y manejo de sesiones de usuarios.
- Manejo de conexiones asíncronas a servicios web.
- Integración con otras plataformas mediante apis.
- Uso de Session y Cookies para almacenado de información.