



MAXIMILIANO IVAN DE LA FUENTE

DESARROLADOR FRONT END JR | REACT JS
ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

SOBRE MI

He estado aprendiendo desarrollo web front-end desde 2020 y estoy estudiando ingeniería en sistemas de información. Actualmente estoy incursionando en ReactJS de manera autodidacta. En mi carrera universitaria he visto otras tecnologías como C++, .Net, SQL.

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Adaptación al cambio
- Creativo
- Compromiso

CONTACTO

Whatsapp: +54 (0380) 154556656
E-mail: maximilianoivandelafuente@gmail.com
Github: <https://github.com/maxiivandlf>
maxiivandev.netlify.app
Domicilio: Pinchas, La Rioja, Argentina

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- C
- C++
- SQL - MYSQL
- HTML5
- CSS
- SASS
- JAVA SCRIPT
- REACTJS

OTROS CONOCIMIENTOS

- INGLÉS BÁSICO(Lecto-comprensión)
- REDES INFORMÁTICAS
- PAQUETE DE OFFICE
- Windows y Linux Ubuntu

TRABAJOS

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PC

Municipalidad del Dpto. Castro Barros | 2010 - 2014

Reparación de equipos informáticos, redes y mantenimiento de sistemas.

ADMINISTRADOR DE RED

Escuela Agropecuaria de Nivel Medio | 2013 - Presente

Administración de la red escolar, administración de servidores, Internet, Intranet, gestión de servidor web Apache, asistencia a profesores y alumnos en el uso de las TIC, formación a profesores, mantenimiento y reparación de equipos informáticos, uso de impresoras 3D.

ADMINISTRADOR DE RED

Colegio Provincial de Aminga | 2014- 2015

Administración de la red escolar, administración de servidores, Internet, Intranet, asistencia a profesores y alumnos en el uso de las TIC, formación a profesores, mantenimiento y reparación de equipos informáticos.

EDUCACIÓN

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PC

Charless Babage | 2010

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Universidad Nacional de la Rioja | 2017- presente

CURSO DE DESARROLLO WEB FULLSTACK

Udemy | 2020- presente

CURSO DESARROLLO FRONTEND

Plataforma D -Gobierno de La Rioja | 2021

CURSO DE REACTJS

Udemy | 2021 -presente