

Ariel Edgardo Orellana

Técnico
Electromecánico |
Desarrollador Web
Full Stack

Habilidades

Experiencia

Ariel Edgardo Orellana

Tucuman, San Miguel de Tucuman

25 Años

12 de Agosto 1998

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/orellanaariel1998/

GitHub: https://github.com/ArielOrellana
GitLab: https://github.com/OrellanaAriel1998

Portfolio de Mantenimientos de Pc: https://www.instagram.com/patu.hard/

Portfolio Desarrollador Web:

https://arielorellana.github.io/PortfolioArielOrellana/

(54) 3815714627 orellanaariel1998@gmail.com

Soy desarrollador Web, me especializo en Backend PHP y Laravel, en Frontend con Javascript y varios frameworks, base de datos con MySQL, también me dedico haciendo mantenimientos de pc y formateos, me caracterizo por ser muy autodidacta, también ser muy compañero, siempre estoy dispuesto a aprender cosas nuevas y crecer en ambas carreras.

Genube / Desarrollador Web Full Stack

JUNIO DE 2022 - ACTUALIDAD, San Miguel de Tucuman (remoto)

- Desarrollo y mantenimiento de sistema de gestión para Instituciones Educativas Genube.
- Análisis de requerimientos y soporte de un sistema contable integrado al sistema de gestión educativa Genube.
- · Soporte en los distintos módulos del sistema.

Aptitudes: PHP - Laravel - JQuery - AngularJS 1.2 - Bootstrap - JS -MySQL - GIT - Redmine - HTML - CSS

AF Soluciones Informáticas / Desarrollador Web Full Stack

JUNIO DE 2022 - JULIO DE 2022, (remoto)

- Desarrollo web E-commerce.
- · Soporte y mantenimiento.

Aptitudes: PHP - Laravel - Bootstrap - JQuery - JS -MySQL - GIT - HTML - CSS

Independiente / Técnico de electrodomésticos y Técnico de computadoras

2017 - ACTUALIDAD, San Miguel de Tucuman

- Mantenimientos de pc y PlayStation.
- Reparación de electrodomésticos (licuadora, batidora, estereos, etc).
- Formateos de pc.
- · Reparación de celulares.
- · Instalaciones de aplicaciones.
- Cambios de componentes (electrónicos y de pc).

Aptitudes: Soldadura de estaño - Manejo de herramientas - Organizado - Conocimiento en manejo de pc y varias aplicaciones.

Técnico en refrigeración Luis Páez / Ayudante Técnico

2014, San Miguel de Tucuman

- Instalación de aires acondicionados.
- Reparación de heladeras, freezer y aire acondicionados.
- · Mantenimientos de maquinaria frigorífica.

Aptitudes: Manejo de herramienta pesada - Soldadura de cobre - Trabajar en situaciones de alto riesgo.

Instituto ANGLO / Tecnicatura Sup. de Traductorado de inglés

2023 - ACTUALIDAD, San Miguel de Tucuman

- Express I Cursado Nivel A1.
- Express II Cursando Nivel A2.

Sololearn / PHP Course

2022, San Miguel de Tucuman

- Sintaxis del Lenguaje PHP
- · Introducción a la Programación
- · Programación Orientada a Objetos
- Conexión a las bases de datos MySQL

Ministerio de Desarrollo Productivo / #SeProgramar

2022, San Miguel de Tucuman

- · Introducción a la programación.
- Javascript Básico.
- Programación Orientada a Objetos.
- Ruby
- Goobstone
- Estructuras de Datos



Proyecto T.Tec - Ministerio de trabajo, empleo y seguridad - UTN / QA/QC Tester

2021 - 2022, San Miguel de Tucuman

- Niveles de conocimiento cognitivo.
- Fundamentos de las pruebas
- Introducción al testing Ágil
- · Las pruebas en ciclo de vida del software
- Técnicas de prueba
- Test Management
- · Niveles de conocimiento cognitivo.
- Fundamentos de las pruebas
- Introducción al testing Ágil
- · Las pruebas en ciclo de vida del software
- Técnicas de prueba
- Test Management

Aptitudes: Trabajo en equipo - QA/QC - Resolución de problemas - Investigación - Liderazgo de equipos - Aseguramiento de la calidad - Capacidad de análisis.

Sigmma.net (Asociados con Fundacion Leon) / Futuros

Programadores

2018 - 2019, San Miguel de Tucuman

- Programación Orientada a Objetos
- Modelo Vista Controlador
- Maquetación HTML, CSS
- JavaScript Básico
- Framework Laravel
- •PHP Intermedio
- Desarrollo web E-commerce

Tenaris University / Introducción al Control Numérico por Computadora

2017 - 2018, San Miguel de Tucuman

- Lectura de planos.
- Programación de CNC.

Escuela Técnica N°3 Dr. Juan B. Terán / Técnico Electromecánico 2011 - 2017, San Miguel de Tucuman

- Proyecto final de 200 hs de trabajo Termotanque solar.
- Talleres de Electricidad Hojalateria CNC Carpintería -Soldadura - Tornería.