

GENARO PENNONE

Desarrollador Web Full Stack

Río Cuarto
Córdoba, Argentina
(54) 3584823284
genaropennnone@gmail.com

EXPERIENCIA

Ultra Mobile (UVNV, Inc), Ingeniero de Software

Septiembre 2022-PRESENTE

Sitio Comercio electrónico Mediana escala. Tecnologías usadas: Html, Css, Javascript, PHP, Wordpress, React, Next, Git, Jira, Amazon WS.

<https://www.ultramobile.com/>

<https://www.mintmobile.com/>

Asoc. Civil Abuelas Plaza de Mayo, Desarrollador de software

Diciembre DEL 2021-Septiembre DEL 2022

Sistema web. Tecnologías usadas: Javascript, Node.js, Git

IT10 Cooperativa de Trabajo, Asociado

Marzo 2016-Presente

Desarrollo, despliegue y mantenimiento de Sitios Web. Tecnologías utilizadas: Html, Css, javascript, PHP, Wordpress.
Despliegue y Mantenimiento de servidores. Tecnologías Utilizadas: Linux, Proxmox, Nginx, Mainflux
Instalación y Mantenimiento de Red. Tecnologías Utilizadas: Mikrotik, Lora

Roles de Gestión:

Marzo 2020-Marzo 2022. Consejo Administración: Secretario

Marzo 2022 - Presente. Consejo de Administración. Tesorero

FORMACIÓN

Universidad Nacional de Río Cuarto, Analista en Computación

Enero 2016-Enero 2020

Incompleta

Habilidades

HTML

CSS/SCSS

PHP

Javascript

IDIOMAS

Español - Nativo

Inglés Avanzado.
Conversacional

PROYECTOS

Edukit 10 *Plataforma Educativa. Placa Programable en Arduino*

Desarrollo de plataforma educativa para la didáctica de la programación.
Diseño de Circuitos básicos, Arduino. tecnologías Utilizadas: C/C++, kicad, Python

Utilizado en talleres educativos por más de 50 colegios de la ciudad y 1000 alumnos. Además de la Universidad Nacional de Río Cuarto

<https://it10coop.com.ar/docsit10/Edukit10/site/>

Freomap. *Sistema Monitoreo de Napas*

Medición Automatizada de napas y capacidad de tanques de agua

Diseño de Circuitos, adaptación de señal, montaje.

Tecnologías Utilizadas: Lora, Kicad, Javascript, docker, Mainflux

<https://freomap.com.ar/>

Sistema Comercio Electrónico. *Plataforma ventas*

Plataforma Venta Digital.

Tecnologías Utilizadas: Javascript, node.js, docker(Microservicios), Terraform,