# Nicolas Quilpatay

□ (+54) 9 2644109392| □ gonzalonicoquilpatay@gmail.com | □ nicolas-quilpatay-853477246 |

# **Experiencia Laboral**

### Municipalidad de Iglesia

Desarrollador Web Octubre 2024 - Actualidad

- Responsable de mejoras en el sitio web institucional, enfocadas en seguridad y rendimiento.
- **Tecnologías utilizadas**: PHP, MySQL, CSS personalizado.
- Optimización del flujo de trabajo en el backend, mejorando la eficiencia en la gestión y carga de contenidos y procesos administrativos.

## **Proyectos**

**G-Pets** React, Node.js, MongoDB

APLICACIÓN WEB PARA REGISTRO Y RECUPERACIÓN DE MASCOTAS

→ LINK

- Desarrollo de una aplicación web para el registro y recuperación de mascotas mediante collares QR.
- Tecnologías utilizadas: React, Node.js, MongoDB, AWS EC2, JWT.
- Implementación de funcionalidades de escaneo de QR, gestión de perfiles de mascotas y comunicación entre dueños y halladores.
- Despliegue y mantenimiento de servidores cloud, incluyendo configuración de dominios, SSL y bases de datos en producción.

**G-Pets Store** Wordpress, Woocommerce

TIENDA ONLINE DE COLLARES G-PETS

 $\rightarrow LINK$ 

- Desarrollo y puesta en marcha de gpets.store, tienda online para la comercialización de collares QR de G-Pets.
- Tecnologías utilizadas: WordPress, WooCommerce (plataforma e-commerce), Mercado Pago (pasarela de pagos).
- Configuración de catálogo de productos, integración de métodos de pago locales y optimización de la experiencia de compra.
- Implementación de medidas de seguridad, certificados SSL y optimización de rendimiento en servidores compartidos.

**EACS Diario Wordpress** 

DIARIO DIGITAL ESCOLAR ORIENTADO A FOMENTAR LA EXPRESIÓN ESCRITA DE LOS ALUMNOS

LINK · Configuración de accesos personalizados para estudiantes y docentes, permitiendo la creación y publicación de artículos de

- forma segura y controlada. • Tecnologías utilizadas: WordPress, plugins de gestión de usuarios y publicaciones, optimización de rendimiento y seguridad
- básica.
- Provisión de soporte técnico continuo: asistencia en carga de contenidos, resolución de incidencias técnicas y capacitación básica en el uso de la plataforma.
- · Adaptación del sitio a las necesidades pedagógicas de la institución, incluyendo diseño responsivo y estructura organizada por secciones temáticas.

## **Habilidades Técnicas**

Lenguajes de Programación Javascript, Java,

Librerías/Frameworks React.js, Express.js, Typescript, Git, Node.js, Docker, HTML5, CSS3

**Base de Datos** MongoDB, Firebase, PostgreSQL

**Plataformas** AWS, Vercel

## Educación

#### Universidad Católica de Cuyo

San Juan, Argentina

Técnico Universitario en Desarrollo de Software

#### Universidad Católica de Cuyo

San Juan, Argentina

Diplomatura en Control de Versiones GIT