

# Nicolas Quilpatay

San Juan, Argentina

☎ (+54) 9 2644109392 | ✉ [gonzalónicoquilpatay@gmail.com](mailto:gonzalónicoquilpatay@gmail.com) | 📱 [nicolas-quilpatay-853477246](https://www.linkedin.com/in/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

→ [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