

Juan Martín Haag

Fecha de nacimiento: 17/05/1999 | **Nacionalidad:** Argentina | **Número de teléfono:** (+54) 92262301420 (Móvil) |
Dirección de correo electrónico: contactojuanhaag@gmail.com | **Sitio web:** <https://github.com/juanhaag> | **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/juan-martin-haag>

● SOBRE MÍ

Analista de Sistemas y Desarrollador Full Stack con foco en **Backend**. Especializado en arquitecturas escalables utilizando **Node.js** y **PHP** para el lado del servidor, y JavaScript moderno para interfaces dinámicas. Integro conocimientos de **Ciberseguridad** y automatización con **n8n** para crear ecosistemas digitales seguros y eficientes.

● EXPERIENCIA LABORAL

DESARROLLADOR FULL STACK PHP/N8N – GREENFLAME – 15/08/2023 – Actual – ARGENTINA

- **Desarrollo de APIs y Backend:** Diseño e implementación de APIs RESTful escalables y lógica de negocio compleja para asegurar la comunicación fluida entre servicios.
- **Integración de Servicios y Pasarelas de Pago:** Conexión con APIs de terceros y plataformas de pago (Cybersource, Place to Pay, Mercado Pago, Stripe, Pagarme), garantizando interoperabilidad entre sistemas, transacciones seguras y una experiencia fluida para el usuario final.
- **Automatización de Procesos:** Creación de flujos de trabajo automatizados (workflows) utilizando n8n, optimizando la operatividad interna y la integración entre sistemas. Gestión de Datos: Modelado, administración y optimización de bases de datos relacionales (MySQL), asegurando la integridad de los datos y el rendimiento de las consultas.
- **Sistemas Administrativos:** Desarrollo integral de módulos ABM (CRUD) y paneles de administración, enfocados en la usabilidad y eficiencia para el usuario final.

TUTOR DE JAVASCRIPT(NODE JS) – CODER HOUSE – 01/2021 – Actual – ARGENTINA

- Corrección de proyectos, proporcionando soporte técnico integral tanto en el aula como fuera de ella.
- Encargado de generar y conducir clases de ayuda, facilitando el aprendizaje y el desarrollo de habilidades de programación para los estudiantes.

DESARROLLADOR WEB – FREELANCE – 02/2021 – Actual – ARGENTINA

Programación de páginas web: realización de maquetado y diseño, especializado en HTML, CSS, JavaScript y Wordpress. Comprometido en crear sitios web atractivos y funcionales, optimizando la experiencia del usuario. Aplico y me mantengo actualizado en las últimas tendencias y tecnologías web para ofrecer resultados de alta calidad para mis clientes.

TUTOR DE DESARROLLO WEB – CODER HOUSE – 02/2021 – Actual – ARGENTINA

- Corrección de proyectos, proporcionando soporte técnico integral tanto en el aula como fuera de ella.
- Encargado de generar y conducir clases de ayuda, facilitando el aprendizaje y el desarrollo de habilidades de programación para los estudiantes.

● EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

01/04/2025 – 30/11/2025 Argentina

ANALISTA EN CIBERSEGURIDAD (DIPLOMATURA) Universidad Nacional Tres De Febrero

Web <https://untref.edu.ar/> | Campo de estudio Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)

- Patrones de diseño y arquitectura de software
- Modelado y gestión de bases de datos
- Metodologías ágiles de desarrollo
- Desarrollo web fullstack
- Tecnologías: Python, C++, Node.js, PHP

2020 – 2021

CERTIFICACIÓN EN PHP Y MYSQL Udemy

2020 – 2020

CERTIFICACIÓN EN JAVASCRIPT Coder House

2020 – 2020

CERTIFICACIÓN EN DESARROLLO WEB Coder House

● **COMPETENCIAS DE IDIOMAS**

Lengua(s) materna(s): **ESPAÑOL**

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
INGLES	B1	B2	A2	B1	B1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

● **CAPACIDADES**

Node Js | NodeJS, ExpressJS, ReactJS | Web: Html, JavaScript | Experiencia en lenguajes de programación como Java, Python y C | Java, Python, JavaScript, PHP, HTML5 /CSS3, C/C++ | Python (Django Flask Scripting) | Programación python | SQL | Programació Backend (Python, Django, Java, PHP...) | Gestión de Base Datos | Experiencia en sistemas basados en GNU/Linux | N8N