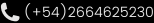
# PAULO NIEVAS JR WEB DEVELOPER

**CONTACTO** 



🖄 paulofg.nievas@gmail.com

San Luis, Argentina

in /in/paulo-nievas/

github.com/F4cku23

tryhackme.com/p/nonull

🚅 f4cku23.github.io

## SOBRE MI

Desde temprana edad me intereso la informática y la electrónica, cuento con un perfil autodidacta que me ha permitido aprender algunos lenguajes fuera del ámbito académico.

Actualmente mis objetivos se centran en adquirir conocimientos nuevos y mejorar mis aptitudes para desenvolverme profesionalmente como fullstack.

# **IDIOMAS**

INGLES A2

### **PREMIOS**

#### Coderhouse

2021 | Participación y finalista en CODERHACK2

# FORMACIÓN ACADÉMICA

#### **Google Activate**

08/2019 | Introduccion al desarrollo web I

#### Google Activate

02/2020 | Introduccion al desarrollo web II

#### **Backtrack Academy**

09/2020 | Introduccion a la seguridad

#### DragonJAR

10/2020 | Curso Introducción al Pentesting

#### Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia Chaco - UTN FRRe

06/2021 | Programador Web inicial (Nivel I)

#### Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia Chaco - UTN FRRe

08/2021 | Programación web con PHP y MySQL

#### UTN - Facultad Regional Mendoza

09/2021 | Desarrollo WEB y Sistemas con PHP

#### Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia Chaco - UTN FRRe

11/2021 | Programación con PHP y MySQL - Nivel Avanzado

#### Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia Chaco - UTN FRRe

11/2021 | Diplomatura en Programación Web FullStack

#### Capacitación Usach

11/2020 | Fundamentos de Red Team

#### Coderhouse

11/2020 | Wordpress

# PAULO NIEVAS

# **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

• 2022 Weeik - Marketing Accion

Creación de plantillas para mails, mantenimiento web, y edición de imágenes con photoshop.

• 2018 AXIOMA polo educativo

Profesor de introduccion al diseño web.

• 2010 Reparacion de PC

Instalación de software y sistemas operativos. De manera independiente

# **PROYECTOS**

• **2017** Arduino

Proyectos de robótica con Arduino, y experimentales utilizando sensores (movimiento, distancia, infrarrojo, RFID, led, etc).

• 2020 BOOSTmedia

Formo parte de un grupo de desarrollo de páginas web.

# **HABILIDADES**

