



# PAULO NIEVAS

## JR WEB DEVELOPER

## CONTACTO

 (+54)2664625230  
 paulofg.nievas@gmail.com  
 San Luis, Argentina  
 /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 Actívate**

08/2019 | Introducción al desarrollo web I

**Google Actívate**

02/2020 | Introducción al desarrollo web II

**Backtrack Academy**

09/2020 | Introducción 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

## JR WEB DEVELOPER

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **2022** Weeik - Marketing Accion  
Creación de plantillas para mails, mantenimiento web, y utilización de 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

