

# PAOLA GAMARRA

## DESARROLLADORA FRONT - END

## **SOBRE MÍ**

Bachiller en Ingeniería de Sistemas y Front End developer de Laboratoria. Soy una profesional apasionada por la investigación que permite la unión de diversidad de disciplinas con la tecnología, principalmente en pro de la inclusion social y la motivacion de mujeres en carreras STEM.

#### CONTACTO

https://www.linkedin.com/in/ gpaolagamarra/

+51 989 076 196

glenypaola.7@gmail.com

https://github.com/gpaolag

#### **IDIOMAS**

Español: Nativo.

Inglés: Intermedio - B1 Portugues: Básico

# DATOS ACADÉMICOS

### Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa

Bachiller en Ing. de Sistemas | 2013 - 2019

## Laboratoria

Front - End Developer | Lima - Peru May - Nov 2022

## **PROGRAMAS**

- Angular
- HTML y CSS
- JavaScript
- MySQL
- React
- Python
- Wordpress
- PostgreSQL

#### **EXPERIENCIA**

## LABORATORIA | Bootcamp de Desarrollo web Trainee | Mar 2022 - Octubre 2022

- Desarrollo de proyectos de Desarrollo FrontEnd
- Uso de Angular, React, PostgreSQL, Firebase, NodeJs, Git en diferentes proyectos
- Pruebas Unitarias, Jest

## LIBERTE MARKETING | Agencia de Marketing Practicante de Desarrollo Web | Jul 2020 - Mar 2022

- Desarrollo de paginas web con la plataforma Wordpress.
- Desarrollo de paginas web basado en maquetacion, HTML, JavaScript v CSS.

## UNSA | Universidad Nacional de San Agustin. de Arequipa Practicante Profesional de Sistemas | Sep 2020 - Dic 2020

- Desarrollo de documentación de analisis de procesos de matricula
- Capacitación del proceso de matriculas

## UNSA INVESTIGA| Universidad Nacional de San Agustin. de Arequipa Investigador Junior | Ene 2019 - Ene 2021

- Desarrollo y procesamiento de imágenes y movimiento con software de Motion Capture.
- Investigación y análisis del estado de arte de procesamiento de Lengua de señas.

#### FORMACIÓN ADICIONAL

- Lengua de Señas LSP | LARA 2019
- Marketing Digital Instituto Sise | 2019
- Fundamentos de SCRUM ScrumStudy | 2019

## INVESTIGACIÓN

#### Translator System for Peruavian Sign Language Texts through 3D Virtual Assistant.

Computer Science Journals - IJACSA | Ene 2020

Aplicación de Inteligencia de Negocios para Mejorar las Utilidades mediante el aumento de la Satisfaccion del Cliente en Restaurantes

LACCEI | Jamaica - Mar 2019

#### **VOLUNTARIADO**

PYLADIES AREQUIPA | Nuestro objetivo es motivar a más mujeres a participar activamente en carreras STEM. / Miembro del equipo fundador

PORTAFOLIO: https://paolagamarradev.netlify.app/