# HERRERA, MARCELA

San Juan - Argentina · (+54) 2646046799

www.linkedin.com/in/marcela-herrera-03a6a322a/ https://github.com/Marcee09

¡Hola! Soy una estudiante apasionada por la programación, próxima a recibirme de la carrera de Tecnicatura en Programación Web en la Universidad Nacional de San Juan. A lo largo de mi formación, he adquirido conocimientos sólidos en lenguajes como Python, C#, PHP, HTML y CSS, y he trabajado en diversos proyectos que me han permitido desarrollar habilidades en el desarrollo de aplicaciones, gestión de bases de datos y redes. Estoy muy motivada para aplicar lo que he aprendido en el mundo real y seguir creciendo profesionalmente. Busco una oportunidad para iniciar mi carrera en el ámbito tecnológico, donde pueda aportar mis conocimientos, aprender de expertos y contribuir a proyectos innovadores.

### **EXPERIENCIA**

2024

#### **PÁGINA WEB**

UNSI

Durante el 2024 estuve trabajando en un proyecto de sistema de gestión de tickets para el departamento de informática de la facultad donde estudio.

Este proyecto sigue en pie. Lo estoy realizando en equipo, utilizando php con laravel. Esta página web permite trabajar de forma más eficiente a los integrantes del área de software, hardware y TI.

2023 - 2024

#### **BECARIA**

UNSJ

Soy alumna becaria desde 2023. Realizo diferentes trabajos en el departamento de informática.

Algunas de mis tareas son:

- Revisar las máquinas y controlar que tanto software como hardware esté funcionando correctamente, en caso de que haya un error debo informarlo o resolverlo.
- Ser ayudante de alumnos pasantes de secundaria, ayudarlos con programas en pseint, python, chatbot, latex, linux, html, entre otros.
- Entre otros.

# **EDUCACIÓN**

### 2023-2024

## TECNICATURA EN PROGRAMACIÓN WEB, UNSJ

- Alumna becaria
- 60% avance
- Nota: 8,40

### **LENGUAJES Y HERRAMIENTAS**

- Python
- PHP
- C#
- Laravel
- HTML
- Javascript
- React.js

- Git, Github
- CSS
- SQL
- Figma
- WordPress
- Elementor

### **FORTALEZAS**

- Persistente
- Compromiso y responsabilidad
- Adaptabilidad