

JORGE AGÜERO Desarrollador Web

- San Juan, Argentina
- flacobass@gmail.com
- +54 9 (264) 6238119

SOCIAL

@jorgeaguero@giorgioarpro@jorgeflakoagüerocepeda

PERFIL

Soy una persona, muy responsable en el trabajo durante el horario laboral asignado. Soy una persona muy orientada a objetivos y resultados; detallista y enfocada. Dispuesto a obtener más experiencias y logros en este campo.

EDUCACIÓN

ARGENTINA PROGRAMA 4.0

FaMAF - UNC (virtual)2023 - actualidad

TECNICATURA EN DESARROLLO DE SOFTWARE

I.E.S., Caucete, San Juan2021 - actualidad

LIC. EN PSICOLOGÍA

3er año, UNSL, San Luis2005 - 2010

BACHILLER PEDAGÓGICO

Esc. Normal Superior Gral. Manuel Belgrano, San Juan, Argentina1989 – 1993

HABILIDADES

- HTML
- CSS
- CODEIGNITER
- JAVASCRIPT
- PHP
- MYSQL
- GIT

EXPERIENCIA

ATENCIÓN AL PÚBLICO

Marzo 2018 - actualidad | <u>Embutidos Fernández</u> Experiencia en atención al mostrador, en venta de productos elaborados de carne de cerdo.

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

Marzo 2021 - junio 2023 | I.E.S.

He participado en la puesta a punto del sistema de notas para la empresa **D.E.C.Sa** y creé un sistema de inscripción a mesas de exámenes para la materia **Programación III** para el instituto <u>I.E.S.</u>, adquiriendo conocimientos tanto es desarrollo de páginas web como en el manejo de base de datos y servidor.

CERTIFICADOS

Programación Imperativa en Javascript - 2023.

Trayecto formativo «Introducción a la Programación Web front-end» en la «Facultad de Matemática Astronomía Física y Computación - UNC» en el marco de Argentina Programa 4.0

Programación: Fundamentos, Imperativa y con Objetos – 2022. 1° Etapa del curso #SeProgramar del trayecto formativo INTI, en el marco de Argentina Programa 4.0

REFERENCIAS

Centro de estudiantes - FaMAF

Sr. Miguel Pagano

- Móvil: +54 9 354-9296314
- Email: miguel.pagano@unc.edu.ar

Profesor/Coordinador - TSDS - I.E.S.

Sr. Humberto Luna

- Móvil: +54 9 264-4430818
- Email: lunahumberto@gmail.com

LENGUAJES

- Inglés
- Español

INTERESES

Estudio

Codificar

Música

Viajes

Tecnología

Comida