MILENA ABIGAIL PELETAY

ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB BACKEND

HABILIDADES TÉCNICAS

PYTHON & FLASK
JAVA & SPRING & SPRINGBOOT
MYSQL . SQLITE3
HTML5 & CSS3

EXPERIENCIA LABORAL

FACILITADOR Y CONTENIDISTA DE TALLER - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA

Julio 2022 - Agosto 2022

Taller de producción propia, destinado a afiliados e hijos de afiliados de SUTE San Carlos. Metodología ABP, Aprendizaje Cooperativo. Modalidad a distancia. Contenidos: Fundamentos de Programación con Pseint.

FACILITADOR DE HABILIDADES TECNOLÓGICAS- PROGRAMA MENDOZA FUTURA. EPISODIO 1

Mayo 2022 - Agosto 2022

Programa de capacitación a través de cursos, destinado a jóvenes entre 15 y 18 años, orientado al desarrollo de habilidades blandas y tecnológicas. Metodología ABP. Modalidad presencial. Contenidos: Introducción al pensamiento Computacional con M-Block.

FACILITADOR DE HABILIDADES TECNOLÓGICAS-PROGRAMA MENDOZA FUTURA. EPISODIO 2

Abril 2022 - Mayo 2022

Contenidos: Programación Estructurada con Python.

HISTORIAL ACADÉMICO

IES 9-010 ROSARIO VERA PEÑALOZA

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE SOFTWARE (3 años) | Actualmente cursando el último año

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE CÓRDOBA

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO WEB Y APLICACIONES DIGITALES (2.5 años) | Actualmente cursando el primer año

CURSOS Y CERTIFICACIONES

ARGENTINA PROGRAMA

DESARROLLO WEB FULL STACK CON JAVA(SPRINGBOOT) | Cursando #YOPROGRAMO

CODO A CODO. GOBIERNO DE BUENOS AIRES

CAPACIDAD INSTALADA | Marzo 2022- Julio 2022

Capacitación como Facilitador de cursos a distancia, usando la Metodología Expositiva como instrumento.

EGG EDUCATION + GOBIERNO DE MENDOZA

BOOTCAMP DESARROLLO WEB FULL STACK CON JAVA(SPRING) | Julio 2021 - Diciembre 2021

CODO A CODO. GOBIERNO DE BUENOS AIRES

BOOTCAMP DESARROLLO WEB FULL STACK CON PYTHON(FLASK) | Abril 2021 - Octubre 2021

CONTACTO

Email: milepeletaymartinez@gmail.com Github: https://github.com/milepeletay

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/milena-abigail-peletay/

Dirección: Villa San Carlos. Mendoza. Argentina.