



MARCELA LILIANA MAIDANA

*Dev FullStack Python- Dev FrontEnd-Coach-Lic Pedagogia-
Master Counselor-Master Neuropedagogía*

SOBRE MI

Soy Programadora FullStack Python, coach y Lic en pedagogía; desde adolescente me apasioné por la informática.

En 1986 certifiqué como programadora de primer nivel, cuando no era común las computadoras en los hogares, pero me dieron trabajo como maestra de música en un jardín de infantes. (renuncié porque no me gustaba).

En 2009 Ingresé a la UNICEN para estudiar Ingeniería, conocí Pascal y se me dificultó la presencialidad, y de nuevo intentándolo en el 2015 me pasó lo mismo (me queda muy lejos).

Me incliné a la educación; hice varios diplomados universitarios de humanística, pero mi debilidad siempre fue la programación.

En el 2020 Coursera comenzó a alimentar mi interés por la programación al realizar Python con álgebra lineal en el Imperial College of London.

Certifiqué en FullStack Python gracias a Codo a codo. Abandoné TUDAI (otro nuevo intento en la UNICEN). Dev en FrontEnd en Oracle Next Education Con Alura Latam. Y sigo queriendo aprender más, en Argentina Programa 4.0 lograré avanzar en el proyecto diplomado en Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial En la UNSAM.

Estoy en búsqueda de una empresa, la cual alimente mi hambre de conocimiento y me permita crecer como profesional para poder demostrar todo mi potencial.

CONTACTO

TELÉFONO-whatsapp:
+54 9 2262 539414

CORREO ELECTRÓNICO:
marceladeneco@hotmail.com

LINKEDIN:
<https://www.linkedin.com/in/marcela-liliana-maidana-83370b92/>

MI REPO:
<https://github.com/Marcela-create?tab=repositories>

DISCORD
Marce#9558

EDUCACIÓN

Instituto Nuestra Señora del Rosario

primaria y secundaria Egreso 1985
Bachiller magisterio

Unicen-Quequén

Ingresé en dos instancias abandonando por la distancia presencial
Ingeniería civil (2009)

Técnico en Bioquímica (se inicia con las mismas materias de Ingeniería) (2015)
Universidad UTEL en colaboración con Unicef (egreso diciembre 2023)

Licenciatura en Pedagogía con área de concentración: Recursos humanos (Mediación y gestión de conflictos, Capacitación y desarrollo, Organización del capital humano).
Promedio general: 10. Porcentaje de avance curricular: más del 50%. (Tramo Acelerado: c/cuatrimestre lo realizamos en un bimestre: Estoy en el 7mo, son diez)

University Imperial College of London

Curso de Coursera: "Python con Álgebra lineal" (2020)

(TUDAI) carrera de pregrado de la Facultad de Ciencias Exactas Tecnatura Universitaria en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

Hice entrega de proyectos de web, estudié Java, HTML5, CSS3, JavaScript.
No pude asistir a los exámenes que eran presencial (dic 2022)

Agencia de aprendizaje a lo largo de la vida

Programa codo a codo

Desarrollador Full-Stack Python (dic 2022) (soft skills Accenture 2022) la certificación se entregará en junio 2023

Argentina programa 4.0- UNSAM Universidad nacional de San Martín

#UNSAM Trayecto 4 meses: Diplomatura en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.
2023

Oracle-One+Alura Latam

soft skills: Desarrollo personal

FrontEnd

Business Agility (metodología ágil)

Emprendimiento (Lean Startup)

Lógica de Programación, Front-end, Challenges egreso 13 junio 2023

Axon-Training

Coach Ontológico profesional (2022 -2023)

Especialista en coaching educativo (octubre 2022)

Eddis-Educativa:

curso-liquidaciones de sueldos e impuestos. (nov 2022)

Máster en counselling psicológico integrativo egreso en diciembre 2023

7 diplomados Universitarios en humanística: FASTA, UBA, 2 diplomados en Océano Medicina.

EXPERIENCIA LABORAL

Educación no formal: Charlas. Seminarios y presentación de temas como coach (realizaba subsidios también) generalmente como formadora (2000-2010). participé en el Colegio Nueva Pompeya.

Maestra de música en jardín de infantes 901, suplencia 1986

Profesora particular de matemática, física y química: desde el año 1985 hasta hoy

Directora universidad internacional a distancia: UNAM de Medicina alternativa: Solucionadora de problemas, corregía las tesis y mucho más (lo que se necesitaba hacer, ahí estaba). (1998-2013)

SOFT SKILLS

Autodidacta, creativa, buen trabajo en equipo, Me gustan los desafíos. Me adapto con facilidad a los entornos. Empática. Liderazgo.

TECNOLOGÍAS/CONOCIMIENTOS

HTML5, CSS3, JS, Python, Numpy, Pandas, Matplotlib . (Conocimientos: Node Js, Vue.Js, Git Metodologías Ágiles. Scrum, Arquitectura, cloud, Crud :Python - MySQL – FlaskL, React.Js.

Adobe Photoshop, paquete office.

PROYECTOS REALIZADOS

Challenge-ONE-Mi-tienda-Harry-PotterAluraGeek-E-commerce-github.bio (2023)

Mi primer tienda E-commerce <https://marcela-create.github.io/Challenge-ONE-Mi-tienda-Harry-PotterAluraGeek-E-commerce-github.bio/>

Juego-de-la-emocion-coach-educativo (2022)

Pagina que preparé para dar la mini clase como examen final en Especialista en coaching educativo <https://juego-de-la-emocion-coach-educativo.netlify.app/>
<https://github.com/Marcela-create/Juego-de-la-emocion-coach-educativo.git>

Challenge-Alura-encryptadorMarce (2022)

<https://marcela-create.github.io/Challenge-encryptadorMarce/>

mi primer challenge en Alura-Oracle

<https://github.com/Marcela-create/Challenge-Alura-encryptadorMarce.git>

La Barbería de Alura(2023)

Trabajo de estudio <https://barberia-alura-marcela.netlify.app/>

<https://github.com/Marcela-create/Barberia-Alura>

Layouts creando la página de empresa de aplicaciones: Apapería(2023)

Trabajo con Layouts <https://pagina-apaperia-empresa-crea-aplicaci.netlify.app/>
<https://github.com/Marcela-create/pagina-apaperia-empresa-creacion-aplicaciones/tree/ph-page>

pagina de cursos "Mini Alura"-(2023)

Trabajo con flex-box <https://mini-alura-cursos-flex-box.netlify.app/>

<https://github.com/Marcela-create/Mini-alura-cursos-marce/tree/ph-page>

Pagina de recetas para comer sano(2023)

Trabajo que empleamos la arquitectura como estudio en la creación de paginas web. <https://arquitectura-con-paginas-de-recetas.netlify.app/>

<https://github.com/Marcela-create/arquitectura-en--pagina-con-recetas>

DIARIO-LA-NACIONAL-DE-CODO-ACODO-GRUPO-25-COMISIÓN-22534 (2022)

Trabajo que se entregó, quedando yo como responsable del grupo. Que hizo la mayoría del proyecto

<https://github.com/Marcela-create/DIARIO-LA-NACIONAL-DE-CODO-ACODO-GRUPO-25-COMISION-22534.git>

Nuevotrabajogrupalweb1proyectoDiario (2022)

Intentaba adaptar cada trabajo a entregar tanto en TUDAI como en Codo a codo, de acuerdo con las consignas ya que estaba haciendo ambos cursos a la vez. Así quedó éste.

<https://github.com/Marcela-create/Nuevotrabajogrupalweb1proyectoDiario.git>

web1-TPE-Diario-Maidana (2022)

Primer TPE en web1 TUDAI que después se reemplazó por

Nuevotrabajogrupalweb1proyectoDiario . Para hacer el TP2

<https://github.com/Marcela-create/web1-TPE-Diario-Maidana.git>

Diario-el-nacional-de-web1-TUDAI (2022)

Mi primera web, está sin terminar pero es un recuerdo de mi primer intento

<https://github.com/Marcela-create/Diario-el-nacional-de-web1-TUDAI.git>

Diario-La-Nacional-de-codo-a-codo-grupal(2022)

Mi primera web que realizaba a la vez junto al anterior nombrado

<https://github.com/Marcela-create/Diario-La-Nacional-de-codo-a-codo-grupal.git>

Tengo más proyectos sin subir como formularios utilizando React Js

y los trabajos realizados en Google Colab con Python y ciencias de datos. Usando Numpy, Pandas y Matplotlib