



MARCELA LILIANA MAIDANA

Desarrollador Full-Stack Python, Coach, Lic en pedagogía

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) y sigo queriendo aprender más, en Oracle estoy repasando, y 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

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 aproximado agosto 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: 5/ 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 abril 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 gral 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)

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.

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

PROYECTOS REALIZADOS

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-apeperia-empresa-crea-aplicaci.netlify.app/>

<https://github.com/Marcela-create/pagina-apeperia-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.

<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>

CORREO ELECTRÓNICO:

marceladeneco@hotmail.com

LINKEDIN:

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

MI REPO:

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

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,
(Conocimientos: Node Js, Vue.Js, Git
Metodologías Ágiles. Scrum,
Arquitectura, cloud, CRUD :Python -
MySQL - FlaskL,

React.Js. (el 3 de abril lo refuerzo
con un curso de un mes))

Adobe Photoshop, paquete office.