



# 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 UNSAN.

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](mailto:marceladeneco@hotmail.com)

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

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

## 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 43.75%. (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 Tecnicatura 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 (dic2022)

### Agencia de aprendizaje a lo largo de la vida

Programa codo a codo  
Desarrollador FullStack Python (dic2022) (soft skills Accenture 2022)

### Argentina programa 4.0- UNSAN Universidad nacional de San Martín

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

### Oracle-One+Alura Latam

#### soft skills: Desarrollo personal

Lógica de Programación, Front-end, Challenges, y más (back-end)

### 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 Oceano 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

### 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, solucionadora de problemas. Empática

## IDIOMAS

Español nativo, inglés muy básico pero me arreglo..

## TECNOLOGÍAS/CONOCIMIENTOS

HTML5, CSS3, JS, Python, (de los siguientes necesito más práctica: Java, Vue.js, Git Metodologías Ágiles. Scrum, Arquitectura, cloud, CRUD : Python - MySQL - FlaskL,)

Adobe Photoshop, paquete office.

## PROYECTOS REALIZADOS

### Juego-de-la-emocion-coach-eductivo (2022)

Página que preparé para dar la mini clase como examen final en Especialista en coaching educativo

<https://github.com/Marcela-create/Juego-de-la-emocion-coach-eductivo.git>

### Challenge-Alura-encryptadorMarce (2022)

mi primer challenge en Alura-Oracle

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

### DIARIO-LA-NACIONAL-DE-CODO-ACODO-GRUPO-25-COMISION-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.git>