

# Marcos Lacerenze

Software Developer

## Información Personal

Edad:



Nacionalidad:



Argentina

## Contacto



+54 9 223 694 5615



1 marklacer@gmail.com



linkedin.com/in/marklacerenze/



github.com/marklacerenze



http://marcoslacerenze.herokuapp.com/

# **Especializaciones**

- Análisis de sistemas
- · Desarrollo web
- · Lenguajes de programación
- HTML
- CSS
- Javascript
- React
- Python
- MySQL
- GIT

### **Idiomas**

- Español: lengua nativa

- Inglés:
  - \* Habla: intermedio
  - \* Leer: básico/intermedio
  - \* Escribir: básico

## Perfil Personal

"El gusto por la informática y la programación me llevó a aprender nuevas tecnologías y nuevos lenguajes por mi mismo. Soy pro activo y capaz de adaptarme a cualquier circunstancia y dar siempre lo mejor de mi en los proyectos. Al mismo tiempo que me esfuerzo por trabajar en equipo y fomentar valores como los del compañerismo."

# EDUCACIÓN 😑



## TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROGRAMACIÓN

U.T.N.F.R- Mar del Plata

- Educación Universitaria en programación.

#### **TÉCNICO EN ELECTRÓNICA**

E.E.T. No 3 Domingo Faustino Sarmiento

- Educación secundaria con orientación a Electrónica

## EXPERIENCIA 🖶



#### PROGRAMADOR FREELANCE

Oct 2019 / Diciembre 2020

- Me desenvolví en lenguajes como HTML, CSS y JS para diseño y maquetación de la página web. También hice algunos arreglos a un código en PHP 7.

#### **TP UNIVERSITARIO**

UTN FR Mar del Plata - Sep 2020 / Dic 2020

- Creamos un programa de archivos binarios para la persistencia de datos y consumos de clientes. Trabajamos con lenguaje C y gotoXY.

#### **SOPORTE TÉCNICO**

Marzp 2014 / Marzo 2016 - Linac System

- Soporte técnico en las computadoras de la empresa (actualización de software,
- Diseño de plaquetas electrónicas.

# **EDUCACIÓN ADICIONAL**



#### **PYTHON PROGRAMMING**

Coursera - University of Michigan - Calificación obtenida 96.80%

- Explicar los principios de las estructuras de datos y cómo se utilizan.
- Almacene datos como pares clave / valor usando diccionarios de Python.
- Cree programas que puedan leer y escribir datos de archivos
- Realice tareas de varios pasos como ordenar o hacer bucles usando

#### **PYTHON DATA STRUCTURE**

Coursera - University of Michigan - Calificación obtenida 96.80%

- Realice tareas de varios pasos como ordenar o hacer bucles usando tuplas.
- Cree programas que puedan leer y escribir datos de archivos.
- Almacene datos como pares clave / valor usando diccionarios de Python.
- Explicar los principios de las estructuras de datos y cómo se utilizan.