

Federico Emiliano Mejuto

Estudiante de Tecnicatura Universitaria en Programación



federicomejuto95@gmail.com



+54 11 34370099



25/11/1995



Buenos Aires, Argentina

### Nacionalidad



Argentina y española con Pasaporte de la UE

### Idiomas



Español – Nativo Inglés – Avanzado IGCSE



Tecnologías:

### Lenguajes de Programación:

- C++
- Html
- Css
- Sass
- JavaScript

### Aprendiendo:

Python

#### Herramientas:

- Linux
- Git
- Office
- Visual Studio

# Objetivo laboral

Estudiante de Programación en busca de integrar un equipo tecnológico donde pueda aplicar mis conocimientos, adquirir nuevas habilidades y crecer profesionalmente. Me destaco por mi aprendizaje rápido, proactividad y motivación en entornos colaborativos

# Experiencia laboral

2013 - Presente

Snack Bowling - Ristrel Food house

- Encargado de Restaurant y Bowling con personal a cargo.
- Organización de eventos, cierre de caja, atención al público, reparación y mantenimiento de máquinas de bowling.
- Apliqué soluciones básicas como automatización de procesos simples con herramientas digitales o mantenimiento tecnológico para mejorar la eficiencia de las tareas operativas.

### **Proyectos**

### Página web para restaurante:

 Sitio responsive para gestionar menús, ver paquetes, historia del lugar, creado con HTML, CSS y Bootstrap. https://github.com/fedemeju/mejutoSnack

### Invitaciones Digitales de Cumpleaños Personalizables:

 Invitaciones customizables por el usuario. Creada utilizando CSS, Html 5 y JavaScript https://github.com/fedemeju/tucumple

### Server Multimedia Emby con acceso remoto:

 Configuración de un servidor multimedia en Raspberry Pi para acceso remoto utilizando SSH, Docker y tecnologías Linux.

### Juego Básico en Unity con C#:

 Juego donde se generan enemigos que el personaje principal debe saltar. Utilizando Unity con C# https://github.com/fedemeju/Monster-Game-Chase

## Educación

Desarrollo Web (Coderhouse)

Finalizado 2022

JavaScript (Coderhouse)

Finalizado 2023

Tecnicatura universitaria en programación UTN (en curso).

2021 - Presente

Ingeniería Mecánica UTN (incompleto)

2018 - 2020