



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