



MELISA ANNABELLA MESSA MUÑOZ

ANALISTA PROGRAMADORA UNIVERSITARIA



(+54) 2494-313101



messamelisa42@gmail.com



Tandil, Buenos Aires, Argentina



[Melisa A. MESSA MUÑOZ](#)

Soy una persona comprometida y apasionada en busca de oportunidades para crecer y desarrollarme en el mundo laboral. Me destaco por mi capacidad de aprendizaje rápido y mi curiosidad por nuevas tecnologías, lo que me permite adaptarme con facilidad a distintos entornos y desafíos. Me considero proactiva y responsable, disfruto del trabajo en equipo y me esfuerzo por realizar un trabajo preciso y de calidad. Mi objetivo es adquirir experiencia valiosa y demostrar mis habilidades.

HABILIDADES

Habilidades técnicas

- C++, Java, Python, C#
- Unity, Photon
- SQL, PostgreSQL
- Git, GitHub
- Html, CSS, Javascript
- Redes Neuronales, Deep Learning
- Procesos Agiles: Scrum, Kanban

Habilidades blandas

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad
- Aprendizaje continuo
- Liderazgo

IDIOMAS

Español - Nativo

Inglés - Intermedio

OTROS CONOCIMIENTOS

Curso de Primeros Auxilios

Cruz Roja Tandil, Argentina / 2022

Perteneciente al Grupo Scout San Antonio

De Padua, Tandil

2010 - Presente

EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas

Tandil, Argentina / 2019 - presente

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

Grado de avance: 90.24%

Analista Programador Universitario

Tandil, Argentina / 2019 - 2024

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

Bachiller Especializado en Música

Tandil, Argentina / 2013 - 2018

Colegio Secundario ESEA N1 Polivalente de Arte

EXPERIENCIA

Experiencias técnicas relacionadas a la carrera

Aplicación Móvil para Evaluación Cognitiva / Presente

Desarrollo de aplicación móvil para la evaluación cognitiva con un foco en la evaluación de la memoria a corto plazo.

Tecnologías utilizadas: Unity 3D - C# - SketchUp

Campus Virtual / 2024

Creación del campus universitario en un entorno virtual utilizando

SketchUp, Unity 3D y C#, con Photon para la funcionalidad Multijugador -

Proyecto en equipo de cátedra Ingeniería de Software

Redes Neuronales / 2023

Análisis del desarrollo de redes neuronales utilizando diferentes arquitecturas - Proyecto de cátedra optativa Inteligencia Artificial

Red convolucional de clasificación binaria para la detección de tumores

cerebrales - Proyecto de cátedra optativa Neuroscience of Learning Machines

Robótica / 2023

Simulación en entorno Webots aplicando aprendizaje por refuerzo

implementado en Python - Proyecto de cátedra optativa Modelling Brains

Experiencia adicional

Atención al cliente en eventos especiales y en empresa familiar, 2018-2020

- Responsable de brindar servicios en diversos eventos
- Interacción con el cliente
- Colaboración activa con el equipo de trabajo
- Gestión de transacciones precisas.