TOMÁS MARTÍN

ACERCA DE MI

Soy un estudiante avanzado de Ingeniería interesado en insertarme en Data Science. En la actualidad me encuentro desarrollando un algoritmo de IA con redes neuronales para detección y clasificación automática de eventos sonoros como Tesis de Grado.



DATOS DE INTERÉS

Estado civil: Soltero

Nacimiento: 20/03/1995

Disponibilidad horaria: Full Time

CUALIDADES

- Respetuoso
- Pragmatico
- Ordenado
- Metódico
- Responsable
- Involucrado
- Emprendedor
- Empático
- Adaptativo

Manejo de Idiomas

Curso de Inglés nivel Intermedio en Instituto de Lenguas Extranjeras Aplicadas (ILEA)

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería de Sonido - En Curso

Universidad Nacional de Tres de Febrero, 2015

Todas las materias aprobadas, Tesis en curso. Promedio general 7.81

Desarrollador Web Full Stack - En Curso Ministerio de Desarrollo Productivo, 2022

Neural Network and Deep Learning - Completo, sin certificar.

Coursera, 2022

Python for Everybody - Completo.

Charles Severance, 2022

Técnico Universitario en Sonido y Grabación - Completo

Universidad Nacional de Tres de Febrero, 2019

Seminario de Acústica Subacuática - Completo

Universidad Nacional de Tres de Febrero, 2018

Técnico Electricista - Completo

Orientación en procesos productivos. Ing. A. M. Arboit, 2015

EXPERIENCIA LABORAL

Técnico electrónico - Desarrollador Python. 2022

Tel-Sen. Sistemas de telemedición.

Análisis y síntesis de señales de audio en Matlab y Python. 2016-2022

Grupo de Investigación Acústica Subacuática 2017-2022

Proyecto de diseño de estación autónoma PAM

Asesor Acústico - Acustar 2020

Medición, Diseño y Simulación.

Técnico de Grabación e Ing. de Mezcla - Mástering 2019 Signum Records.

Mantenimiento Eléctrico 2014 - 2015

C&G Electromecánica S.A. Mantenimiento eléctrico.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Pvcharm
- Python
- Logic Pro

- Visual Studio
- Dante
- Protools

- Tensor Flow
- Autocad

- Aarta

- PostgreSQL
- SketchUp
- iZotope RX 7

- Matlab
- Office
- LTspice



