# OODAVID GARCIA

DATA SCIENTIST/DATA ENGINEER



SOY UN GEEK DE LOS DATOS Y MÚSICO, CON UNA GRAN PASIÓN. POR LA TECNOLOGÍA. RESOLUTIVO Y AUTODIDACTA, SIEMPRE ME ANIMO A USAR LA TECNOLOGÍA PARA CREAR COSAS: SORPRENDENTES Y MEMORABLES



# EDUCACIÓN •



MICROSOFT ARTIFICIAL INTELLIGENCE BOOTCAMP (2022 - 2023)

CIENCIA DE DATOS Y ANALISIS, METODOLOGÍA SCRUM, ALGORITMOS MATEMÁTICOS (1250) HORAS). AZURE AI FUNDAMENTALS CERTIFICATION

**GOOGLE IT SUPPORT** PROFESSIONAL CERTIFICATE (2022)

IT FUNDAMENTALS, COMPUTER NETWORKS, OPERATIVE SYSTEMS, SYSTEM ADMINISTRATION, CYBERSECURITY

SAE INSTITUTE MADRID (2019 - 2021)

AUDIO ENGINEERING DIPLOMA

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO, **CARACAS (2011 - 2016)** 

SOCIAL MEDIA COMMUNICATION BACHELOR'S DEGREE - AUDIOVISUAL ARTS MENTION



INGLES C1 ESPAÑOL (NATIVO)

# CONTACTO

MADRID

MOVÍL: +34644534773

EMAIL: GARCIAADAVE@GMAIL.COM

<u>@dave-garcía</u>

<u>@doofromash</u>

<u>@doofromash</u>

https://github.com/DooFromash

## EXPERIENCIA 🧶



FREELANCE EN IA GENERATIVA PRESENTE)

CONSULTORÍA Y DESARROLLO DE MODELOS GENERATIVOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

SAE INSTITUTE MADRID (2022 - PRESENTE)

TÉCNICO IT , MANTENIMIENTO, RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

PROFESOR DE MÚSICA (2019 - 2022)

PROFESOR DE MUSICA EN COLEGIO LOS ROBLES, COLEGIO FUENTELARREYNA, CONSERVATORIO TEMPO

FREE LANCE CONTENT CREATOR (2015 - 2019)

EDITOR DE VÍDEO, ANIMADOR, DISEÑADOR DE SONIDO Y COMPOSITOR MUSICAL.

#### PROYECTOS



SOCIAL MEDIA BACKEND

GESTIÓN DE BASES DE DATOS PARA UNA APLICACIÓN. DĘ REDES ŞOCIALES TÉCNOLOGÍAS: FAST-API, SQL, POSTGRESQL, PYTHON.

NLP WEB APP PARA COMENTARIOS TOXICOS DE YOUTUBE

APLICACIÓN WEB PARA DETECTAR COMENTARIOS DE ODIO EN VIDEOS DE YOUTUBE CON ML. TECNOLOGÍA UTILIZADA: STREAMLIT, FAST-API, YOUTUBE API

APP DE DETECCIÓN DE ROSTROS

DETECIÓN DE ROSTROS EN TIEMPO REAL CON WEBCAM. TECNOLOGÍA USADA: OPENCY, FACE-RECOGNITION, PYTHON

PREDICCIÓN DE RADIACIÓN SOLAR (NASA SPACE APPS HACKATHON 2022)

MODELO DE SERIES TEMPORALES QUE PREDICE LA RADIACIÓN SOLAR. TECNOLOGÍA UTILIZADA: PYCARET AUTO-ML

### HABILIDADES 📈

















