

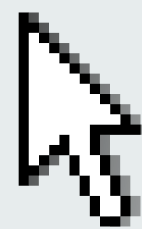
DAVID GARCÍA

DATA SCIENTIST / DATA ENGINEER



AI generated

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

IDIOMAS

INGLES C1 
ESPAÑOL (NATIVO) 

CONTACTO

MADRID
MOVÍL: +34644534773
EMAIL: GARCIAADAVE@GMAIL.COM

 @dave-garcía
 @doofromash
 @doofromash
 <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 DE REDES SOCIALES
TECNOLOGÍAS: FAST-API, SQL, POSTGRESQL, PYTHON.

NLP WEB APP PARA COMENTARIOS TÓXICOS 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

DETECCIÓN DE ROSTROS EN TIEMPO REAL CON WEBCAM.
TECNOLOGÍA USADA: OPENCV, 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



256K

