



15/08/2001

SOBRE MÍ

Apasionado por la programación y la visión por computador, con experiencia en broadcast, producción virtual y Unreal Engine, desarrollando herramientas, automatizando procesos y aplicando deep learning en proyectos reales

MÁS INFORMACIÓN

- Carné de conducir.
- Vehículo propio.
- Disponibilidad para trabajar presencial, híbrido o remoto.
- Deportista

CONTACTO



619325260



alexfontesalbeza@gmail.com



Calle Alfahuir 40, Valencia



www.linkedin.com/in/alejandr-o-fontes-albeza-7a6580213

Alejandro Fontes

Broadcast y Producción Virtual | Ingeniero en Visión por Computador y Deep Learning

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Software – Broadcast & Producción Virtual | DL

Brainstorm Multimedia | Septiembre 2023 - Actualidad

- Desarrollo y mantenimiento de sistemas de broadcast y producción virtual en tiempo real, para el motor interno y Unreal Engine, además de la aplicación de técnicas de visión por computador y deep learning

Editor de Vídeo (Contrato de Prácticas)

Fermax | Septiembre 2022 - Junio 2023

- Edición y postproducción de contenido audiovisual corporativo y promocional, utilizando herramientas profesionales de edición y flujos de trabajo audiovisuales.

Socorrista

LUIS FRANCO GRAU SL | junio 2021 -septiembre 2022

- Trabajo como socorrista en piscinas, garantizando la seguridad de los usuarios, la prevención de riesgos y la actuación ante situaciones de emergencia.

DATOS ACADÉMICOS

Universitat Politècnica de València (UPV)

Grado en Tecnología Digital y Multimedia (2019-2023)

Colegio el Armelar

Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato

Colegio Mas Camarena

Educación Infantil y Primaria

SKILLS

- Desarrollo de soluciones de visión por computador y deep learning.
- Entrenamiento e implementación de modelos con PyTorch.
- Integración de modelos de visión artificial en aplicaciones reales.
- Desarrollo de herramientas y soluciones para motores 3D
- Investigación y prototipado de soluciones técnicas.

IDIOMAS

Castellano y Valenciano:

Nativo

Inglés:

Nivel Avanzado