

PERFIL

Especialista en GIS | Data Science | Python | Java Script

Profesional con más de 20 años de experiencia Sistemas de en Información Geográfica (GIS) Teledetección, formación con complementaria en Data Science, Python y Desarrollo Web (JavaScript). Apasionado por convertir datos geoespaciales complejos información útil mediante soluciones interactivas y basadas en datos, que faciliten la toma de decisiones informadas. Reconocido por su pensamiento analítico, creatividad, capacidad de autoaprendizaje y adaptabilidad a nuevas tecnologías. Con fuertes habilidades en trabajo en equipo, planificación, resolución de problemas y automotivación. Abierto a la reubicación y colaboraciones a nivel internacional.

- 9 48014, Bilbao
- 600-977-125
- ghaziaskari@gmail.com
- inkedin.com/in/arman-ahaziaskari
- armanahazi.aithub.io/portfolio
- # Permiso de conducción: B1

HABILIDADES

Datos Geoespaciales & GIS

Sistemas de Información Geográfica (ArcGIS, QGIS) ·
Teledetección (ENVI ERDAS Imagine)

Teledetección (ENVI, ERDAS Imagine) · Google Earth Engine.

Data Science & Análisis Predictivo Machine Learning · Análisis Predictivo ·

Machine Learning · Análisis Predictivo Visualización de Datos · Power BI.

Programación & Desarrollo Web

Python · JavaScript · Web Scraping

IDIOMA

- Español (B2)
- Inglés (B2)
- Persa (Nativo)

ARMAN GHAZIASKARI

EXPERIENCIA LABORAL

Freelancer

Remoto

2021 – Actualidad

- Realización de estudios de impacto ambiental y análisis espacial para la planificación regional.
- Uso de herramientas de GIS y teledetección para generar mapas, modelos e información útil.

Especialista y Responsable GIS

Oficina del Gobernador General de la Provincia de Isfahán, Grupo de Divisiones Nacionales, Irán

2004 - 2021

- Dirección de proyectos de datos espaciales para la gestión de crisis y del territorio.
- Colaboración con entidades públicas y privadas en el desarrollo de políticas.
- Gestión de equipos responsables de la elaboración de mapas, análisis y mantenimiento de infraestructuras GIS.

Colaborador en la digitalización

Universidad de Brown (S4 - Estructuras Espaciales en las Ciencias Sociales), EE.UU.

2013

 Digitalización de mapas censales históricos (1890–1930) de ciudades principales en EE.UU. utilizando herramientas GIS.

FORMACIÓN ACADÉMICA

 2000 – 2004. Maestría en Sistemas de Información Geográfica (GIS) y Teledetección.

Universidad Shahid Beheshti, Irán

 1996 – 2000, Licenciatura en Ingeniería Ambiental (Gestión de Cuencas y Recursos Naturales)

Universidad Tecnológica de Isfahán, Irán

FORMACIÓN COMPLEMENTARÍA

- 2025. Bootcamp en Desarrollo Web Front-End ,200 horas. BBK Bootcamp & The Bridge. Digital Talent, Bilbao.
- 2024 2025, Bootcamp en Data Science, 480 horas, BBK Bootcamp & The Bridge. Digital Talent, Bilbao.
- 2024, Operaciones Auxiliares para el Montaje y Mantenimiento de Sistemas Microinformáticos (Nivel 1), IFAP, Basauri.
- 2023, Business Intelligence: Modelamiento y Visualización de Datos con Excel y Power BI, IPARTEK, Bilbao.
- 2023, Web Scraping, Extracción de Datos de Sitios Web, C2B Campus to Business , Bilbao.
- 2023, Machine Learning y Análisis Predictivo para la Empresa
 4.0, C2B Campus to Business , Bilbao