

### **PERFIL**

# Especialista en GIS | Data Science | Python | Java Script

Profesional con más de 20 años de experiencia en Sistemas de Información Geográfica (GIS) Teledetección, con formación complementaria en Data Science, Python y Desarrollo Web (JavaScript). Apasionado por convertir datos aeoespaciales compleios información útil mediante soluciones interactivas y basadas en datos, que faciliten la toma de decisiones informadas. Reconocido por 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-ghaziaskari
  armanghazi.github.io/portfolio
- # Permiso de conducción: B1

### **HABILIDADES**

### Datos Geoespaciales & GIS

Sistemas de Información Geográfica (ArcGIS, QGIS) ·

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

# 🙀 Data Science & 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 análisis espaciales y ambientales utilizando SIG, teledetección y herramientas basadas en Python.
- Creación de paneles interactivos (Power BI, Streamlit) para visualizar información geoespacial y estadística.
- Automatización de flujos de trabajo de datos e implementación de procesos ETL para análisis e informes.
- Exploración de técnicas de ciencia de datos en proyectos académicos y personales.

# 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. Especialista en Inteligencia Artificial, 230 horas, EDE Fundazioa, Bilbao
- **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), 370 horas, IFAP, Basauri.
- 2023, Business Intelligence: Modelamiento y Visualización de Datos con Excel y Power BI, 60horas,IPARTEK, Bilbao.
- 2023, Web Scraping, Extracción de Datos de Sitios Web, 20 horas, C2B – Campus to Business, Bilbao.