

### **PERFIL**

# Científico de datos | Especialista en SIG | Desarrollador de Python | Java Script

Profesional con más de 20 años de experiencia en Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Teledetección, actualmente integrando habilidades avanzadas en Ciencia de Datos, Python y Desarrollo Web. Apasionado por transformar conjuntos de datos geoespaciales complejos en conocimientos significativos y aplicaciones web interactivas que apoyen la toma de decisiones basada en datos. Reconocido por su capacidad analítica, adaptabilidad y habilidad para el autoaprendizaje de nuevas tecnologías. Abierto a la reubicación y colaboración internacional.

# Bilbao, España

### **CONTACTO**

**Teléfono:** 600-977-125

Correo electrónico: ghaziaskari@gmail.com LinkedIn: linkedin.com/in/arman-ghaziaskari Portafolio: armanghazi.github.io/portfolio

GitHub: github.com/armanghazi

# **HABILIDADES**

Ciencia de Datos Espaciales | SIG | Teledetección

Python | JavaScript | Web Scraping | Power BI

Aprendizaje Automático | Análisis Predictivo | Visualización de Datos QGIS | ArcGIS | ENVI | ERDAS Imagine |

Google Earth Engine

Trabajo en equipo | Creatividad | Planificación y Organización Adaptabilidad | Resolución de Problemas | Automotivación

### **IDIOMA**

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

# 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 SIG y teledetección para generar mapas, modelos e información útil.

Especialista y Responsable SIG — 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 SIG.

Colaborador a Tiempo Parcial — 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 SIG.

# **EDUCACIÓN**

- BBK Bootcamp & The Bridge.Digital Talent, Bilbao, España 2024 – 2025: Bootcamp en Ciencia de Datos (480 horas) 2025: Bootcamp en Desarrollo Web Front-End (200 horas)
- Universidad Shahid Beheshti, Teherán, Irán
  2000 2004: Maestría en Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Teledetección
- Universidad Tecnológica de Isfahán, Isfahán, Irán
  1996 2000: Licenciatura en Ingeniería Ambiental (Gestión de Cuencas y Recursos Naturales)

# FORMACIÓN ADICIONAL

- Operaciones Auxiliares para el Montaje y Mantenimiento de Sistemas Microinformáticos (Nivel 1), IFAP Basauri (2024)
- Inteligencia de Negocio con Excel y Power BI, IPARTEK (2023)
- Web Scraping y Extracción de Datos de Sitios Web, C2B Campus to Business (2023)
- Aprendizaje Automático y Análisis Predictivo para la Empresa 4.0, C2B (2023