



# Zakaria Hansali

- Nacionalidad Española (DNI)
- Plan de retorno a España
- zaka.hansali@gmail.com
- +33 7 54 12 86 31
- jilicuerda.netlify.app

## COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Python (Pandas, Scikit-learn)
- SQL & Bases de Datos
- Power BI / Visualización
- ETL & Data Engineering

## IDIOMAS

Español: Nativo  
(12 años de residencia en España)

Francés: Bilingüe / Académico  
Inglés: Profesional (C1)

## SOFT SKILLS

- Adaptabilidad Cultural
- Rigor Matemático (STID)
- Trabajo en equipo

# ZAKARIA HANSALI

Analista de Datos Junior & Desarrollador Python

### Perfil: Talento técnico formado en Francia, de vuelta a casa.

Soy español y he residido en España hasta los 12 años. Tras completar mi formación superior técnica en **Ciencia de Datos (Data Science)** en Francia, mi plan profesional es **volver a España** para establecerme a largo plazo. Aporto lo mejor de dos mundos: la excelencia técnica y rigurosidad matemática de la formación francesa (B.U.T. STID) combinada con la integración cultural nativa española. Busco iniciar mi carrera en NTT DATA A Coruña con una proyección de futuro real.

## PROYECTOS DESTACADOS (DATA & TECH)

### Ingeniería de Datos (ETL Pipeline)

Python | SQL | Data Quality

- Misión:** Automatización del procesamiento de datos masivos (Logs de videojuegos).
- Acción:** Desarrollo de un pipeline ETL en Python para extraer, limpiar y cargar datos en una base SQL.
- Resultado:** Base de datos estructurada lista para análisis predictivo. Demuestra mi capacidad operativa en gestión de datos.

### Optimización de IA Generativa (Benchmark)

R&D | Python | Rendimiento

- Contexto:** Proyecto técnico avanzado sobre modelos de lenguaje (LLM).
- Técnica:** Comparación de rendimiento (Throughput/Latencia) entre motores de inferencia (vLLM vs SGLang).
- Competencia:** Capacidad para trabajar con tecnologías punteras (State-of-the-Art) y documentar resultados técnicos complejos.

### Visualización de Datos & Business Intelligence

Power BI | Dashboarding

- Creación de cuadros de mando interactivos para monitorizar KPIs clave.
- Transformación de datos complejos en "insights" visuales para facilitar la toma de decisiones estratégicas.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### B.U.T. Estadística e Informática de Decisión (STID)

2022 – Actualidad | IUT des Pays de l'Adour (Francia)

- Grado universitario de 3 años (180 ECTS) especializado en **Ciencia de Datos**.
- Formación intensiva en Matemáticas, Estadística, Bases de Datos y Programación.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Team Manager (E-Sports)

Gestión de Equipos | Estrategia

- Gestión de un equipo competitivo en un entorno internacional.
- Ánalysis de datos de rendimiento para definir estrategias de juego (Game Theory).