# Daniel Hernandez

### Habilidades\_

Lenguajes: Python, R, SQL, Java, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS Frameworks/Librerías: Django, FastAPI, Pandas, Apache Airflow, React, Spring Boot

Bases de Datos: PostgreSQL, MySQL, Snowflake, Redis, SQLite

Cloud y Herramientas: AWS (Lambda, SNS, EC2, S3), Azure, Docker, Git, Metabase Herramientas de Datos: Airflow, Astronomer, Kafka, Celery, ETL Pipelines, MCP Servers

Metodologías: Agile, Microservicios, DDD, Event Driven Architecture, Data Engineering

## **Experiencia**

#### Club Universidad de Chile - Departamento D+I

Santiago, Chile

SPORTS DATA ENGINEER - FREELANCE

Septiembre 2024 - Actualmente

- Desarrollar pipelines de datos ETL para extracción automatizada de estadísticas de jugadores desde fuentes como Wyscout, integrándolos en bases de datos PostgreSQL para análisis avanzado y toma de decisiones deportivas.
- Implementar integración de Large Language Models en procesos de scouting mediante servidores MCP, automatizando análisis de jugadores y generación de reportes técnicos con IA.
- Desplegar y configurar servidor de Metabase en Microsoft Azure para migración de reportes desde PowerBI, estableciendo conexiones directas a bases de datos propias y mejorando visualización de datos.
- Construir plataforma web de centralización y visualización de datos departamentales con Django, desplegada en Azure usando Docker y Caprover para gestión de contenedores.

#### Agencia de Marketing Digital IdeasPro

Talca, Chile

DESARROLLADOR FULL STACK

Marzo 2022 - Febrero 2025

- Liderar equipo de 4 desarrolladores en proyectos de software para clientes, gestionando arquitectura técnica y entrega de soluciones escalables.
- Diseñar y desarrollar plataforma de gestión de datos administrativos y clínicos para empresas de radiografías dentales, optimizando procesos de atención en 50% utilizando PHP y Java con Spring Boot.

## Proyectos Destacados \_\_\_\_\_

#### Pipeline de Datos Ligas Europeas

Apache Airflow, Snowflake, Astronomer, Python

Pipeline ETL que automatiza extracción y carga de estadísticas de 7 ligas europeas. Procesamiento paralelo usando Task Groups en Airflow, reduciendo tiempo de 50+ minutos a 12 minutos con carga a data warehouse Snowflake.

% https://github.com/Daniher01/european-football-pipeline

#### **Soccer Analytics MCP**

Python, MCP Server, Pandas, FastMCP

Implementé el modelo estadístico DatAzul como servidor MCP para análisis y recomendación de jugadores de fútbol. Sistema que permite a LLMs como Claude analizar jugadores basándose en estadísticas objetivas con 8 posiciones configuradas.

% https://github.com/Daniher01/soccer-analytics-mcp

#### **Weather Forecast System**

AWS Lambda, EventBridge, SNS, Python

Sistema automatizado de alertas meteorológicas con arquitectura serverless. Pipeline de datos que consume APIs meteorológicas y distribuye notificaciones usando EventBridge y SNS, con reducción de costos del 80% vs. infraestructura tradicional. https://github.com/Daniher01/weather-forecast

#### **Scouting de Jugadores**

R, Shiny App, StatsBomb

Plataforma analítica con datos de StatsBomb para búsqueda de jugadores y análisis de similitudes. Implementación de algoritmos de clustering y visualización interactiva para scouting deportivo.

% https://dhernandezm.shinyapps.io/scouting\_app/

#### Sistema Gestión Datazul

Django, Docker, PostgreSQL, Azure

Plataforma web para centralización y visualización de datos deportivos. Sistema desplegado con Docker y base de datos PostgreSQL en Azure, incluyendo automatización de carga desde Excel y APIs externas. https://www.datazul.cl/

La Pizarra del DT

## Educación y Certificaciones \_\_\_\_\_

La Pizarra del DT Certificación Internacional

Curso Big Data en el Fútbol - Análisis Avanzado de Datos Deportivos

Certificación Internacional

Curso Visualización 2D en el Fútbol - Representación Gráfica de Datos

**CFT San Agustín** Talca, Chile 2020 - 2022

Técnico en Análisis y Programación de Sistemas