Francisco Alcaide Raya

Desarrollador Python | Full Stack | Data Science

datasfar@gmail.com | 621 35 18 08



datasfar.com



datasfar



in /in/francisco-alcaide/

Perfil

Desarrollador de software full-stack. Actualmente enfocado en python y data science. Después de más de 7 años trabajando en cocinas de toda España, decidí cambiar por completo de sector y dedicarme al desarrollo de software. Desde hace casi dos años me he dedicado a formarme (primero compatibilizando con el trabajo y este último año a tiempo completo) en el mundo del desarrollo. He conseguido cambiar mi perfil profesional y adquirir conocimientos y habilidades técnicas para optar a un puesto de desarrollador.

Proyectos

Data Science Hub

Blog con artículos sobre data science.

- Escribo un nuevo artículo sobre data science cada semana.
- Diseñé y desarrollé interfaces de usuario responsive.
- Python, Reflex.

Py Apps

Web con aplicaciones funcionales.

- Desarrolle aplicaciones web con funcionalidades como: Manejo de imágenes (redimensionado, eliminación de fondos). Transcripción de audios, extracción de texto de imágenes. Manejo de ficheros pdf, uso de apis de terceros, manejo de fechas globales.
- Python, Reflex, Streamlit.

Stock Manager

Aplicación para la gestión de inventario.

- Diseñé y desarrolle la interfaz de
- Diseñé e implemente las bases de datos y operaciones CRUD.
- Python, Django y SQLite.

DS Apps (en desarrollo)

Web con aplicaciones destinadas al data science.

- Desarrolle aplicaciones web con funcionalidades como:
- Obtención y filtrado de datos, limpieza de datos.
- Aplicación de algoritmos de machine learning, creación de redes neuronales para clasificación de imágenes.
- Python, Reflex, Streamlit.

Cursos y Certificaciones

Aprendizaje automático con Python | +300 horas | FreeCodeCamp.

Algebra universitaria con Python | +300 horas | FreeCodeCamp

Análisis de datos con Python | +300 horas | Free Code Camp

Python para aplicaciones web | +200 horas | Conjunto de diferentes cursos

Fundamentos profesionales del Análisis de Datos | +15 horas | Linkedin Learning

Algoritmos y estructuras de datos JavaScript | +300 horas | FreeCodeCamp