



BASILIO MONTES CASTAÑO

Geógrafo | GIS | Python | Data



Zaragoza.
Posibilidad remoto.



666 298 732



basilio.montescastano@gmail.com
basi_montes@hotmail.com



github.com/BasiMontes



Inglés, B1 Cambridge
Italiano, A2/B1 Sin cert.

Inquietudes profesionales

Visualización de datos
Diseño de Productos digitales
Desarrollo web

Soft skills

Motivación
Empatía
Trabajo en equipo
Flexibilidad y curiosidad

Intereses



FORMACIÓN ACADÉMICA

Programa Hiberus Data University, II Edición, Febrero – Abril de 2021.

Programador Python + Especialización en Inteligencia Artificial (Tokio School), 2020-2021.

Máster en Data Science (Academia SoyData), 2018-2019. 165 h de vídeo aprox

Máster en GIS con Python (GeoSpatial Training), 2017-2018. 160 h, Python para ArcGIS

Máster en topografía y Cartografía (Euroinnova), 2016-2017. 710 h, más Aux. de Topografía

Máster en GIS (US), 2015-2016. Planificación, ordenación territorial y medio ambiente

Grado en Geografía e Historia (UPO), 2011-2016. Beca Erasmus: Lecce, Italia (9 meses)

EXPERIENCIA LABORAL

Dept. Producto. QA Engineer en Urban Data Analytics. Marzo 2019 - Noviembre 2020

- Soporte a procesos de QA y customer support.
- Asistencia al diseño de mapas y otras salidas de datos gráficos.
- Apoyar Data Delivery en entregas para el equipo de negocio.
- Diseño de prototipos funcionales de producto no automatizados.
- Apoyar al equipo de Diseño. Figma.
- Asistencia de entregables de cartera y KPIs.
- Test QA Frontend. Cypress.

Prácticas en Urban Data Analytics. Noviembre 2018 - Febrero 2019

- Python, pandas
- Análisis con QGIS / ArcGIS
- Addin (Herramienta interna para sacar los KPIs)

Operador GIS en Logicalis Spain. Septiembre 2018 - Febrero 2019

- Resolución de incidencias. Comprobar tecnología internet.
- Corrección de la documentación estadística y tablas dinámicas.
- Serviciar / Retirar HFC o FTTH.
- Tratamiento de Callejero Movistar TESA.

Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (Emasesa)

Alumno en prácticas del Máster en GIS. Mayo-Diciembre 2016 (600 horas)

- Documentación estadística y tablas dinámicas, bases de datos.
- Callejero (Zonas de obra, geoprocessos, geocodificación).
- Análisis de población.
- Datos LIDAR (MDT, Cuencas, perfiles).
- GIS de EMASESA (Smallworld).
- Servicios WFS y WMS.
- Control de Calidad de datos GIS. Procedimientos de edición de la información.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Programación de aplicaciones Web map (UNIGIS Girona). 6 ECTS

- Aplicaciones GIS en la nube (MappingGIS). 100 horas.

- Big data. Análisis de datos masivos (Euroinnova). 50 horas.

- Fundamentos del Diseño UX (Crehana)

- Creatividad e Innovación (Crear Futuro Red - Grupo EuroFormac). 20 horas.

- Design Thinking. Instituto Europeo de Postgrado (IEP). 50 horas.

- UX: Máster en Diseño web y Experiencia de Usuario (Udemy). 5 horas de vídeo.

