

Miguel Ángel Berrocal De Ó

Data Scientist Ingeniero superior de telecomunicaciones

C/ Marie Curie Nº 19 Dos Hermanas (Sevilla)



+34 658 32 30 31

HABILIDADES PERSONALES



maberrocal@us.es migberde@gmail.com



https://es.linkedin.com/in/maberrocal

https://maberrocal.github.io/Me/

EXTRACTO

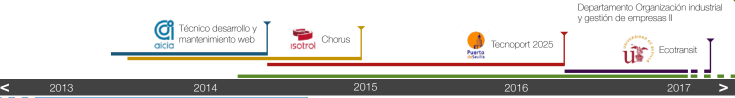
Ingeniero superior de telecomunicaciones con 4 años de experiencia en investigación aplicada a proyectos comerciales.

Actualmente estudiante del master DS & Big Data.

Carácter inconformista, emprendedor y en constante aprendizaje.

Interesado en formar parte de una gran compañía con la que poder desarrollarme profesionalmente como científico datos.

INFOGRAFÍA RESUMEN







Máster Data Science y Big Data

Máster orientado a habilitar profesionalmente al alumno en las competencias necesarias para el tratamiento computacional y estadístico de datos, utilizando técnicas computacionales y de

Su orientación es fundamentalmente empresarial, cuvos

contenidos están adaptados a las necesidades reales de la empresa. Esta titulación capacitan al egresado como científico de datos dentro de la empresa.

Licenciatura en Ingeniería de Telecomunicaciones, especialidad

Máxima calificación en el proyecto fin de carrera en el que se

usaron técnicas de análisis de datos e inteligencia artificial

. Optimizing distributed energy generation costs with storage alternatives for

An allocation-scheduling heuristic to manage train traffic in an intermodal

• Integrated scheduling of operations to minimize delays in an intermodal

Ingeniero superior de Telecomunicaciones

Universidad de Sevilla | 1 año

Inteligencia Artificial.

Universidad de Sevilla

en Electrónica de Comunicaciones.

Comunicación

EXPERIENCIA LABORAL



Ingeniero R&D

Dpto.Organización industrial y gestión de empresas II ETSI (Universidad de Sevilla) 1 año

Ecotransit: (Abril 2016 -)

Proyecto asociado al Plan Nacional de Investigación, orientado a optimización de procesos logísticos en relacionados con el transporte de mercancías en entornos portuarios enfocados a tareas de intermodalidad.

Keywords: Logística, Python, E-Commerce

Tecnoport 2025: (Agosto 2015 - Enero 2016)

Proyecto orientado a la digitalización, automatización y optimización de las actividades logísticas del Puerto de Sevilla para aumentar su competitividad mediante el uso de tecnologías más avanzadas.

Desarrollador principal de los subproyectos CUTS y FPS en el ámbito logístico.

Keywords: Big Data, IoT, FiWare, Metaheurísticas, Smart Cities

Chorus: (Septiembre 2013 - Diciembre 2015)

Creación de un sistema de gestión energética dirigido a grandes consumidores de electricidad con el objetivo de reducir su consumo. Estudio y desarrollo de un sistema de toma de decisiones basados en metaheurísticas y técnicas de inteligencia artificial.

Keywords: IA, metaheurísticas, Smart Cities, energía.



Técnico y desarrollador web.

Diseño y creación y mantenimiento de una web corporativa para AICIA. Mantenimiento de una web interna destinada a gestión financiera.

Keywords: Drupal, WordPress, MySQL, Apache

HABILIDADES PROFESIONALES

Lenguajes



BBDD

- Grafos: Neo4i
- Relacionales: SQL
- No relacionales: MongoDb

Data mining

- Repositorios

Web Scraping

Data science

- Machine learning
- SKlearn, Data munging
- Xgboost, SVM, Keras
- Deep learning
 - Reducción de dimensionalidad.
- Data visualization

- Redes neuronales: Tensorflow

container termina

Logística

EDUCACIÓN

2017

DIC

Varios Algoritmos

IA
Metaheurísticas

PUBLICACIONES

electricity and heating

Git

HTML5 CSS3

WordPress

Idiomas

Español