Daniel Barahona Martín

Aprendizaje Automático - Ingeniería Informática

Moralzarzal 28411 · Madrid · España danibt
contacto@gmail.com (+34) 644 31 73 66 github.com/danibt
656 · <u>LinkedIn</u> · Página Web

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Software [Tiempo parcial]

Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid

10/2022 - 02/2023

- Desarrollo de Social Label: una aplicación web para el etiquetaje de datos en un proyecto de aprendizaje automático.
- En cooperación con el Observatorio Español del Racismo y la Xenofobia Proyecto ALRECO.

EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería Informática

Escuela Politécnica Superior-UAM (Madrid, España)

09/2019 - 06/2023

- Nota media de 8.82 / GPA equivalente: 3.5.
 - Matrícula de Honor (MH) en 8 de 32 asignaturas.
- Trabajo de Fin de Grado en investigación sobre aprendizaje automático y sesgo en algoritmos convolucionales (aún en curso).
 - Becado con la Beca de Colaboración Curso 2022/2023 (Ministerio de Educación).
- Becado con la Beca de Excelencia 2022 (Comunidad de Madrid).

Diploma del Bachillerato Internacional

IES Rosa Chacel (Colmenar Viejo, España)

09/2017 - 06/2019

- Nota final: 38/45 puntos.
- Monografía del IB en Historia con sobresaliente (38/40 puntos).

CURSOS Y CERTIFICADOS

Docker & Kubernetes Practical Guide

AcadeMind en Udemy (<u>curso online</u>)

05/2022 - 07/2022

Python for Data Science, AI & Development

Coursera - IBM (curso online)

11/2022

HARD SKILLS

Lenguajes de Programación

 $Frameworks\\ Herramient as$

Python, C/C++, SQL, Java, DHTML

PyTorch, Docker/Kubernetes, MongoDB, Django, Flask Linux, GIT, Google Colab, Microsoft Excel, LATEX

IDIOMAS

Español Inglés Lengua materna

Fluido, certificado CEFR-C2 emitido por Cambridge English

SOFT SKILLS

Gestión de Proyectos Habilidades Personales SCRUM, Metodologías tradicionales

Creatividad, autodisciplina, adaptabilidad, licencia de conducción B

PROYECTOS PERSONALES

Mapache Server

Mar-May, 2022

Servidor Web HTTP

- Implementé las peticiones y respuestas del protocolo HTTP, con compatibilidad con HTTPS mediante certificados TLS-OpenSSL.
- Completamente capaz de mostrar páginas HTML con imágenes, GIFs, y ejecución de scripts Python y PHP.
- Soporte para indexado de directorios, y archivos de configuración de usuario.

Puede encontrarse en GitHub.

Hera Home Assistant

Feb-Jun, 2022

Arquitectura cliente-servidor para un asistente de voz simple

- Asistente doméstico basado en Alexa/Siri, con un protocolo TCP de comunicación propio.
- Conectado a APIs externas, como una que consulta el tiempo meteorológico en cualquier ciudad.

Puede encontrarse en GitHub.