|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jordi Blasco Lozano** | | |
| Alicante, España · [linkedin.com/in/jbloz](https://www.linkedin.com/in/jbloz/) · +34 622 47 05 35· [jordiblloz@gmail.com](mailto:jordiblloz@gmail.com) · <https://github.com/JBLOZ> | | |
|  | | |
| *Soy un estudiante de Ingeniería en Inteligencia Artificial en busca de oportunidades para aplicar y desarrollar mis conocimientos en IA, particularmente en proyectos relacionados con Python, algoritmos y desarrollo de aplicaciones. Tengo una sólida formación en inteligencia artificial, programación y algoritmia, junto con experiencia práctica en el desarrollo de videojuegos usando Unreal Engine y participación en proyectos internacionales. Mi conjunto de habilidades incluye trabajo en equipo y cooperación internacional.* | | |
|  | | |
| **MOVILIDAD INTERNACIONAL Y PROYECTOS** | | |
|  | | |
| **ESRASMUS HOME (HUMAN OUT MIGRATION IN EUROPE)**  Doble movilidad en colaboracion con IES Torrellano,  ref de proyecto: 2020-1-FR01-KA229-079855 | ***Budapest, Hungria***  *Sept 2021*  ***Torrellano, España***  *Marzo 2022* | |
| **PROYECTOS UNIVERSITARIOS**  Implementación de un sistema difuso usando fuzzy\_expert en python para el manejo de un robot 2d sobre un plano para que siguiera todas las directrices de la [practica](https://github.com/JBLOZ/ROBOT)  Desarrollo de un [calendario](https://github.com/JBLOZ/IA/tree/main/2doAnyo/progAvanzada/practica3) backend funcional en C++  Desarrollo de [API](https://github.com/JBLOZ/SOD/) de manejo de productos con despliegue con cloudflared, Apache y MongoDb (Frontend Incluido)  Uso de [embeddings](https://github.com/JBLOZ/IA/tree/main/1erAnyo/Mates%20Discretas): exploración de grafos y generación de datasets con pandas para la visualizacion y la generación de embeddings mediante Node2Vec y Matplotlib | ***Alicante, España***  *Sept 2022* | |
| **PROYECTOS INDI**  Ensamblaje de un [videojuego](https://www.youtube.com/watch?v=VaXI3NCUENQ) 3d con Unreal Engine 4, usando blueprints y C++  [Spotify WRAPPED](https://github.com/JBLOZ/Spotity_Stats), se trata de un jupyter notebook que saca analiticas profundas sobre el tipo de música que escuchas  [Chat GPT WRAPPED](https://github.com/JBLOZ/ChatGPTWrapped), se trata de un par de scritps python que consigue exportar los datos de chat gpt para medir el uso de esta herramienta | ***Alicante, España***  *2019*  ***Alicante, España***  *Oct 2024*  ***Alicante, España***  *Oct 2024 – presente* | |
|  | | |
| **EDUCACIÓN** | | |
|  | | |
| **UNIVERSIDAD DE ALICANTE**  Ingeniería en Inteligencia Artificial (segundo año) | | **Alicante, España**  *Sept 2022 - presente* |
| **OXFORD TEST OF ENGLISH** Nivel B2, ref: 263339 | | ***Alicante, España***  *Mayo 2024* |
|  | | |
| **SKILLS ADICIONALES** | | |
|  | | |
| **Scripting tools**: git, Docker, CMake, Bash | | |
| **Machine Learning Tools:** PyTorch, Hugging Face, pandas, numpy, matplotlib, ollama, AI gents | | |
| **Programming:** Python, C++, C, Swift, LaTeX, noSQL, SQL, JS | | |
| **Idiomas**: English (Fluido), Español (Nativo), Catalán (Nativo) | | |