**Ciro León Espinosa Avilés**

**Nacionalidad:** Española | **Teléfono:** (+34) 669 425 324 | **Email:** cironidas@gmail.com  
**LinkedIn:** [linkedin.com/in/ciro-espinosa](https://www.linkedin.com/in/ciro-espinosa) | **GitHub:** [github.com/CiroEspinosa](https://github.com/CiroEspinosa)

**Resumen**

Desarrollador de software con experiencia práctica y formación en Inteligencia Artificial, Big Data y desarrollo de aplicaciones. Especializado en tecnologías como Python y modelos de lenguaje (LLM), con formación en .NET, Android, JavaScript y tecnologías relacionadas. Destaco por combinar creatividad y lógica para abordar problemas de manera innovadora y estructurada. Familiarizado con metodologías ágiles y principios SOLID, y con nivel B2 de inglés para comunicación en equipos internacionales. Listo para contribuir en proyectos desafiantes, tanto en España como en el extranjero, en un entorno dinámico y ágil.

**Experiencia**

**Intern en Inteligencia Artificial**  
*Accenture | 03/2024 – 05/2024*

* Implementación de Funciones Lambda para automatización de generación de casos de prueba.
* Prompt Engineering: Diseño y optimización de consultas y pre-prompts para mejorar la precisión en modelos de lenguaje.

**Desarrollador Android**  
*PadelManager | 03/2023 – 06/2023*

* Desarrollo de vistas (UI) siguiendo patrones MVVM.
* Comunicación con backend mediante APIs REST y pruebas en emuladores y dispositivos físicos.

**Educación**

**Máster en Inteligencia Artificial y Big Data**  
*CPIFP Alan Turing | 2023 – 2024*

**Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma**  
*IES Portada Alta | 2021 – 2023*

**Habilidades Técnicas**

* **IA/Big Data:** TensorFlow, Keras, PyTorch, Scikit-learn, Hadoop, Spark, MongoDB
* **Cloud:** AWS, Azure
* **Web:** HTML, CSS, JavaScript
* **Android:** Java, Kotlin, REST API, Firebase
* **C#:** Unity, .NET Core/ASP.NET (MVC)
* **LLM/APIs:** OpenAI API, Pinecone, LangChain

### ****Idiomas y Certificaciones****

* **Español**: Nativo. | **Inglés**: B2 (Cambridge).
* **Certificaciones**: PCEP – Python, B2 Cambridge, Permiso de conducir B.