

Kevin Hierro Carrasco - Ingeniero Full Stack

Contacto Ubicación: San Cristóbal de La Laguna, España

- Correo electrónico: wolfremiuminformatica@gmail.com
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/kevin-hierro-carrasco>
- GitHub: <https://github.com/Wolfremium13>
- Website: <https://www.wolfremium.dev>

Perfil Profesional Desarrollador de software con experiencia en equipos multidisciplinares internacionales de alto rendimiento utilizando el inglés. Enfocado en crear software que empodere a las personas a través de soluciones libres y de alta calidad. Experto en metodologías ágiles (BDD, TDD, XP), pruebas y código limpio. Impulsado por una cultura que prioriza los problemas para ofrecer soluciones sencillas que desbloqueen funciones y reduzcan el tiempo de comercialización.

Educación

- **Formación Profesional de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web**
CIFP César Manrique (2019 - 2021)
- **Formación Profesional de Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes**
IES Santa Ana (2016 - 2019)

Habilidades Técnicas

- **Lenguajes de Programación:** C#, Kotlin, Python, PHP, JavaScript
- **Infraestructura y Nube:** Azure, AWS, Kubernetes, Terraform, VMWare
- **Datos y Bases de Datos:** Oracle, Snowflake, Pandas, Airflow, Soda, Elasticsearch, RabbitMQ
- **Herramientas:** GitHub, GitLab, CI/CD, Pruebas de Software
- **Metodologías:** BDD, TDD, XP, Clean Code, Design Thinking

Experiencia Profesional

Artesano de Software | Lean Mind | Enero 2024 - Presente

- Lideré el mantenimiento de un sistema .NET para facturación electrónica, impactando a más de 5 países y reduciendo los errores de despliegue en un 99%.
- Aceleré la entrega continua de productos mediante la implementación de mejores prácticas de CI/CD y el aprovechamiento de los servicios en la nube de Azure.
- *Tecnologías: C#, Oracle, Azure, Terraform, GitHub.*

Ingeniero de Datos | Lean Mind | Septiembre 2021 - Enero 2024

- Diseñé y optimicé procesos ETL (Extracción-Transformación-Carga) personalizados y tuberías de datos utilizando Airflow y Python, reduciendo el tiempo de procesamiento de datos en un 521%.

- Capacité a los equipos de Ciencia de Datos para ofrecer un mayor valor de negocio integrando prácticas de Programación Extrema (XP) y explorando formas pragmáticas de obtener valor de los datos de prueba.
- *Tecnologías: Python, Pandas, Snowflake, Kubernetes, Soda, GitLab, AWS, Airflow.*

Desarrollador Back-end | Lean Mind | Mayo 2021 - Septiembre 2021

- Desarrollé una aplicación backend en Kotlin para la visualización de registros de ciberseguridad recopilados por IA, procesando más de 500 GB de registros diarios.
- Aproveché las capacidades de Elasticsearch para optimizar las consultas de datos y garantizar una visualización de registros altamente eficiente.
- *Tecnologías: Elasticsearch, Kotlin, Kubernetes, GitLab, AWS.*

Desarrollador de Software Web | AGH Infogaltier Consultores | Marzo 2021 - Septiembre 2021

- Desarrollé soluciones de API REST utilizando PHP para un sistema ERP conectado a entornos en la nube, mejorando la eficiencia en la recuperación de datos en un 100%.
- *Tecnologías: PHP, Azure, VMWare.*

Prácticas como Desarrollador Web | Lean Mind | Marzo 2021 - Mayo 2021

- Adquirí experiencia práctica en metodologías ágiles (BDD, TDD, XP) y código limpio, contribuyendo con éxito a las pruebas y refactorización de módulos/funciones del proyecto “**Código Sostenible**”.

Certificaciones y Cursos

- [Certificado Profesional de Google en Ciberseguridad V2](#) - Coursera (2025)
- [Masterclass de Pruebas de Software](#) - Udemy (2023)
- [Aplicación de Patrones de Nube en Azure](#) - NTT Data (2024)
- [Curso de JavaScript Intermedio](#) - OpenWebinars (2021)
- [Curso de Design Thinking](#) - OpenWebinars (2021)