



# Jorge Herraiz Soler

## DATOS PERSONALES

**Teléfono:** 619 349 636

**Email:**  
jorgeherraizsoler@gmail.com

**Ciudad:** 50004, Zaragoza, España

**Discapacidad:** 33% Auditiva

**Linkedin:** Jorge Herraiz Soler

**Github:** jherraizsoler

**Portfolio:**  
<https://jherraizsoler.github.io/portfolio/indexSpanish.html#>

## HABILIDADES BLANDAS

Resolución de problemas  
Trabajo en equipo  
Adaptabilidad y Flexibilidad  
Gestión del Tiempo y  
Priorización  
Creatividad e Innovación  
Atención al Detalle y  
Minuciosidad  
Liderazgo  
Capacidad analítica  
Autodidacta  
Curiosidad Intelectual  
Pensamiento Sistémico  
Inteligencia Emocional  
Ética y Responsabilidad

## IDIOMAS

Inglés: nivel B1 (comprensión,  
hablado y escrito)  
Español: Nativo

## FORMACIÓN

### ACADÉMICA

**Grado Especialización en Inteligencia Artificial y Big Data**, Campus digital FP, Zaragoza, 2025 - actualidad

**Grado Superior en el Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma**, C.P.I.F.P Los Enlaces, Zaragoza, 2023 - 2025

**Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes**, I.E.S Santiago Hernandez, Zaragoza, 2021- 2023

### COMPLEMENTARIA

**AWS Cloud Foundations & Introduction to Cloud** (120 horas) - AWS Academy Graduate

**JavaScript Algorithms and Data Structures** (300 horas) - freeCodeCamp

**Python Essentials 1 & 2** (65 horas) - Cisco

**NDG Linux Essentials** (50 horas) – Cisco

**Universidad Java - Cero a Experto** (+150 hrs) - Udemy

**Java Explorer** (8 horas) – Oracle

**Máster en CSS: Responsive, SASS, Flexbox, Grid y Bootstrap** (20,5 horas) – Udemy

**Curso de HTML5 desde cero** (4 horas) – Udemy

**UX UI: Máster en Diseño web y Experiencia de Usuario** (5 horas) – Udemy

## EXPERIENCIA LABORAL

**Desarrollador de aplicaciones multiplataforma**, Hiberus Tecnologías de la Información, S.L, Zaragoza (prácticas), marzo 2025 - junio 2025

Funciones:

- Backend: automatización con **Java(Spring Hibernate)** y **.NET(C#)**
- Optimización de consultas en **SQL Server**
- Front-end: uso de **JavaScript, jQuery, jqGrid**
- Realización de **informes** con Excel/PDF con **JasperReports**
- Uso de herramientas como **GIT/GITExtensions, Eclipse, Visual Studio**

**Técnico de Soporte TI**, K-tuin Zaragoza, (prácticas), marzo 2023 - junio 2023

Funciones:

- Trabajando en la **optimización** de servidores, **infraestructura** back-end y la **mejora de la experiencia del usuario** en el front-end.
- **Administración** de servidores y routers a **nivel nacional** y **automatización de procesos internos** para aumentar la eficiencia.
- **Diagnostico** y **resolución** de **incidencias** en hardware, software y redes, aplicando un **enfoque analítico**.
- **Colaboración** con los **departamentos** técnicos para asegurar la continuidad del servicio y la **productividad**.

# PROYECTOS

<https://jherraizsoler.github.io/portfolio/indexSpanish.html#proyectos>

Categoría	Resumen Breve y Tecnologías Clave
Volumen	Portafolio robusto de <b>28 proyectos</b> diseñados para la optimización de procesos empresariales y el desarrollo multiplataforma.
Sectores Clave	<b>Gestión Empresarial</b> (RRHH, Tareas, Clientes), <b>Retail</b> , Inventario, Administración de Sistemas y Redes.
Arquitectura	Dominio <b>FullStack</b> en sistemas desacoplados (API REST + Frontend). Aplicación de patrones de diseño como <b>MVVM</b> .
Backend & APIs	<b>Java</b> (Spring Boot, Jakarta EE/JPA), <b>C#</b> (.NET, WPF), <b>Node.js</b> (MongoDB), <b>Python</b> (Servidor/Autenticación).
Frontend & Mobile	<b>Angular, React, Kotlin/Android</b> (JetPack Compose), <b>C#</b> (WPF, Windows Forms), <b>XAML</b> .
Bases de Datos	Experiencia en persistencia <b>SQL</b> (MySQL, SQL Server) y <b>NoSQL</b> (MongoDB).
Calidad & Testing	Implementación de pruebas unitarias ( <b>JUnit, Mockito, Espresso</b> ) y aseguramiento de la integridad y seguridad de los datos ( <b>jcrypt, JWT, TLS</b> ).
Infraestructura	Análisis, diseño y simulación de redes complejas con <b>Cisco Packet Tracer</b> .

# HABILIDADES TECNICAS

<https://jherraizsoler.github.io/portfolio/indexSpanish.html#contenedorTecnologias>

Categoría	Resumen Breve y Tecnologías Clave
Lenguajes de Programación:	Java, C#, Python, JavaScript, TypeScript, Kotlin.
Frameworks y Servidores Backend:	Spring, Spring Boot, .NET, JakartaEE, Tomcat 7, Tomcat 9, Glassfish, Servlets, EJB.
Bases de Datos y Persistencia:	SQL Server, MySQL, Oracle, PostgreSQL, MongoDB, Hibernate, JPA, Entity Framework en .NET, EclipseLink.
Frameworks y Bibliotecas de Frontend:	React, Angular, jQuery, Bootstrap, jqGrid, JSF, JSP, JSPx, JSTL, Primefaces, Flatlaf, Swing, JavaFx, Facelets.
Herramientas de Desarrollo y DevOps:	Git, GitHub, Eclipse, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Postman, AWS, GitExtensions, DiffMerge, Netbeans, Swagger, PuTTY.
Tecnologías Web y Protocolos:	JSON, XML , AJAX, JasperReports, TLS/SSL, JWS, FormData, Cookies, RSS, ATOM, XLST, XPath, XQuery.
Bibliotecas y Sistemas Específicos:	Odoo, Lombok, JDBC, itextpdf, Thymeleaf, slg4j, log4j.