



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

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.