



# José Luis Ferrer

## CONTACTO

-  +34 657373514
-  Ruyjoy@hotmail.com
-  <https://ruijoy.github.io/Portfolio/>
-  [www.linkedin.com/in/josé-luis-ferrer](http://www.linkedin.com/in/josé-luis-ferrer)

## HABILIDADES

- Java
- Spring Framework
- Arquitectura (Monolítica, Microservicios)
- SQL (MySQL, PostgreSQL, SQL Server)
- NoSQL (MongoDB, Cassandra)
- Git / GitHub / GitLab
- Html, CSS, Java Script
- Conocimientos en React y Bootstrap
- IT support

## EDUCACIÓN

- **Técnico en IT y Programación**  
Universidad del Trabajo Mar-2021-2023  
Gestión de equipos de TI y aplicación de ingeniería de software en el desarrollo de aplicaciones con **Java, Spring Boot y PostgreSQL**.
- **Analista Programador**  
Instituto Bios Mar.2018-2020  
Especializaciones: aplicaciones con ASP.NET y C#, incluyendo XML Web Services, WCF, patrones de diseño, **API REST** y bases de datos.
- **Programador Java**  
Instituto Bios Mar.2016-2017  
Aplicaciones Java con **JDBC** para bases de datos **MySQL** y en Java Swing para interfaces de usuario.
- **Técnico en Gestión de Soporte IT**  
Instituto Bios Mar.2009-2010  
Competencias en sistemas operativos, redes y seguridad informática.  
Habilidades en hardware y desarrollo de software.

## ACERCA DE MÍ

Apasionado por el aprendizaje y el crecimiento continuo, busco desafíos que impulsen mi desarrollo personal y profesional. Me motiva colaborar en equipo y resolver problemas, y estoy comprometido en aportar valor a la empresa mientras aplico y amplío mis capacidades y habilidades.

## PERFIL PROFESIONAL

- **Soporte Técnico en Informática**  
Autonomo Mar (2020-2024)  
Responsable de soporte técnico integral, gestionando incidencias de hardware, software, redes y seguridad. Experiencia en soluciones IT como backup, virtualización y ciberseguridad, además de manejo de herramientas como Microsoft 365, TeamViewer, AnyDesk, entre otras.
- **Proyecto Personal**  
(2023-2023)  
Desarrollé una aplicación web para gestionar alumnos con arquitectura de microservicios usando Spring Boot y PostgreSQL gestionando el tiempo de manera eficiente. Implementé una API RESTful para CRUD de alumnos y cursos, y configuré la base de datos con JPA/Hibernate.
- **Programador**  
Freelancer (2021 - 2023)  
Proyectos: Sistemas de gestión de productos.  
Con un equipo de trabajo implementamos un sistema de gestión de productos para mejorar la organización y el seguimiento de inventarios.  
Tecnologías: Java, Spring Framework, MySQL y Git
- **Programador**  
Bios Empresarial, Contrato de prácticas (2020 - 2021)  
Diseñamos interfaces responsivas con HTML, CSS y JavaScript, implementé lógica en PHP con MySQL, y configuré XAMPP y Git para pruebas, demostrando eficaz gestión del tiempo y organización.
- **Soporte Técnico en Informática**  
CiberMax Mar(2010-2015)  
Diagnosticar y solucionar problemas de equipos, así como llevar a cabo la instalación y configuración de sistemas para su puesta en marcha.