



# FERNANDO

## CALVINO BALONERO

### INGENIERO SOFTWARE

Ingeniero Software, capaz de adaptarme a cualquier lenguaje o entorno de programación y deseoso de descubrir nuevas experiencias y actividades en mi carrera laboral.



## SOBRE MI

Mi interés particular se encuentra en el desarrollo web y de aplicaciones, tanto para frontend como para backend.

Disfruto trabajando en entornos colaborativos donde puedo contribuir con mi conocimiento técnico y aprender de otros profesionales.

**Localización:** Badajoz, Extremadura

**Vehículo propio:** Sí

**Carnet de conducir:** Sí



## IDIOMAS



**Español:** Nativo



**Inglés:** Intermedio



## CONTACTO

**Teléfono:**

(34) 689 28 39 05

**Mail:**

fercbtr@gmail.com



**LinkedIn**



**GitHub**



## APTITUDES

A lo largo de mi fase académica he adquirido conocimiento sobre diferentes áreas de la informática, a continuación se muestran algunos de los lenguajes y herramientas con las que he trabajado.

### Lenguajes:

Tengo experiencia en una amplia gama de lenguajes de programación, incluyendo **C/C++**, **Java**, **Python**, y **JavaScript**, así como en tecnologías web como **HTML**, **CSS** y **TypeScript**.

También tengo conocimientos en bases de datos relacionales y no relacionales como basadas en **SQL** y **MongoDB**, respectivamente

Además, manejo otros lenguajes destinados al intercambio de información tales como **XML**, **JSON** y **BSON**.

### Herramientas:

Poseo experiencia en el uso de herramientas y frameworks de desarrollo como **Git** para el control de versiones, y **Jira** la para gestión de proyectos.

He trabajado con frameworks de desarrollo web como **Django** y **Spring**, así como con **Angular** y **AngularJS** para aplicaciones front-end. También tengo conocimientos en desarrollo móvil con **Android Studio**.

En el ámbito de la gestión de bases de datos, manejo **SQL Developer**, **PgAdmin**, **MySQL**, **MongoDB** y **SQLite**.



## EDUCACIÓN

● **SECUNDARIA • 2017 • IESO San Ginés**

● **BACHILLER • 2019 • IES Francisco Vera**

● **INGENIERÍA INFORMÁTICA DEL SOFTWARE  
• 2024 • Escuela Politécnica de Cáceres**



# CURSOS Y CERTIFICADOS

## **Curso "Angular: de cero a experto"**

Curso de más de 45 horas de duración para desarrolladores frontend impartido por Fernando Herrera.  
Fecha de certificación: 14/02/2024

## **Curso "Introduction to MongoDB"**

Curso de 12 horas de duración destinado al desarrollo de bases de datos de MongoDB impartido por MongoDB University.  
Fecha de certificación: 26/06/2024

## **Curso "MongoDB Data Modeling Path"**

Curso de 12 horas de duración destinado al diseño de bases de datos de MongoDB impartido por MongoDB University.  
Fecha de certificación: 02/07/2024

## **Curso "MongoDB Java Developer Path"**

Curso de 15 horas de duración destinado a la manipulación y administración de bases de datos de MongoDB desde entornos basados en Java impartido por MongoDB University.  
Fecha de certificación: 24/06/2024

## **Certificado "MongoDB Associate Developer"**

Certificado que acredita los conocimientos necesarios para el diseño y desarrollo de bases de datos basadas en MongoDB.  
Fecha de certificación: 18/07/2024

## **Curso "Fundamentos profesionales en ciberseguridad, por Microsoft y LinkedIn"**

Curso de 5 horas de duración destinado a la adquisición y comprensión de los términos de ciberseguridad más utilizados actualmente.  
Fecha de certificación: 06/08/2024

## **Curso "Desarrolla tus habilidades de productividad con IA generativa con Microsoft y LinkedIn"**

Curso de 4 horas de duración destinado al uso de IA generativa para el diseño y resolución de problemas de diseño y desarrollo.  
Fecha de certificación: 08/08/2024

## **Curso "CIB3RWALL ACADEMY 22/23"**

Certificado de asistencia a 14 módulos acerca de fundamentos y principales tópicos en tendencias sobre ciberseguridad e inteligencia artificial impartido por la Universidad de Salamanca en colaboración con la Escuela de Policía Nacional.  
Fecha de certificación: 18/08/2024

## **Curso "Spring Framework 6 & Spring Boot 3 desde cero a experto 2024"**

Curso de 81 horas de duración para desarrolladores backend en Spring impartido por Andrés Guzmán.  
Fecha de certificación: 27/08/2024

## **Curso "Fundamentos profesionales en tecnología sostenible, por Microsoft y LinkedIn"**

Curso de 4 horas de duración destinado a la adquisición y comprensión de los principales fundamentos profesionales en tecnologías sostenibles.  
Fecha de certificación: 28/08/2024

## **Curso "Fundamentos profesionales de IA generativa, por Microsoft y LinkedIn"**

Curso de 6 horas de duración destinado a la adquisición y comprensión de los principales fundamentos profesionales sobre Inteligencia Artificial generativa.  
Fecha de certificación: 28/08/2024

## **Curso "Fundamentos profesionales del análisis de datos, por Microsoft y LinkedIn"**

Curso de más de 11 horas de duración destinado al aprendizaje de conceptos fundamentales sobre el análisis, ciencia y presentación de los datos.  
Fecha de certificación: 31/08/2024

## **Curso "Fundamentos de la ciberseguridad"**

Curso de 13 horas de duración destinado al aprendizaje de conceptos fundamentales ciberseguridad, impartido por Google en la plataforma Coursera.  
Fecha de certificación: 03/09/2024

## **Curso "Ve a lo seguro: Gestiona los riesgos de seguridad"**

Curso de 12 horas de duración destinado a la detección y respuesta ante amenazas cibernéticas, impartido por Google en la plataforma Coursera.  
Fecha de certificación: 05/09/2024

## **Curso "Conexión y protección: Redes y seguridad de redes"**

Curso de 14 horas de duración destinado al análisis de las principales técnicas de protección y amenazas destinadas al dominio de las redes informáticas, impartido por Google en la plataforma Coursera.  
Fecha de certificación: 07/09/2024

## **Curso "Herramientas de oficio: Linux y SQL"**

Curso de 25 horas de duración destinado a la adquisición de las nociones básicas sobre el uso de SSOO basados en Linux y el lenguaje de consulta SQL, impartido por Google en la plataforma Coursera.  
Fecha de certificación: 07/09/2024

## **Curso "Activos, amenazas y vulnerabilidades"**

Curso de 21 horas de duración destinado a la gestión y administración de activos, detección de amenazas y análisis de vulnerabilidades impartido por Google en la plataforma Coursera.  
Fecha de certificación: 07/09/2024