



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

Certificado "MongoDB Associate Developer"

Certificado que acredita los conocimientos necesarios para el diseño y desarrollo de bases de datos basadas en MongoDB. Acompañado de 39 horas de cursos.
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

Certificado "Certificado en ciberseguridad de Google"

Certificado que acredita los conocimientos necesarios para la comprensión de los principales términos sobre ciberseguridad, tales como activos, amenazas, vulnerabilidades, gestión de riesgos, uso de herramientas SIEM, legislación y marcos y controles de ciberseguridad. Acompañado de aproximadamente 160 horas de cursos.
Fecha de certificación: 23/09/2024