

CONTACTO

✓ abernal3@us.es

Perfil de Github

in Perfil de Linkedin

Carnet B de conducir

CERTIFICACIONES

- Inglés C1 Cambridge
- Alemán A1 Instituto de Idiomas

CONTRIBUCIONES A OPEN SOURCE

Node-RED (IBM) Aportación de nodos
 personalizados para
 realizar comprobaciones
 de cumplimiento
 normativo.

ÁLVARO JESÚS BERNAL CAUNEDO

Software Engineer

PERFIL

Soy una persona trabajadora, proactiva y con ganas de aprender. Me considero amable, organizado y capaz de conseguir cualquier cosa que me proponga. Mi interés actual dentro del ámbito del software es la innovación tecnológica y la gestión de proyectos informáticos, además, me gusta aprender idiomas y trabajar en equipo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Grado en Ingeniería Informática: Ingeniería del software - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (2018-2024)

Máster Universitario en Ingeniería del Software: Cloud, Datos y Gestión de las Tecnologías de la Información - Universidad de Sevilla (Septiembre 2024 - Junio 2025).

EXPERIENCIA LABORAL

Software Engineer Junior - Universidad de Sevilla, Dpto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Grupo SCORE - IS (Octubre 2023- Marzo 2025).

Software Engineer - Universidad de Sevilla, Dpto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Grupo SCORE - IS (Marzo 2025 - Actualmente

HERRAMIENTAS Y LENGUAJES UTILIZADOS

Express | ReactJS | Spring Boot | Swagger | Docker | Git | Github Actions | JavaScript | NodeJS | MongoDB | PostgreSQL | Django | Java | CSS | HTML | Tailwind | Solidity | Node-RED | Kubernetes | Grafana | Azure

ALGUNOS PROYECTOS

Harmony: PWA para dos organizaciones sin ánimo de lucro (Asociación Tertulia Cofrade Cirio y Costal y Asociación Ciudadana de Ayuda al Toxicómano). Rol: *Project Manager* de un equipo de 17 personas.

CloudMedix: Aplicación sanitaria basada en una arquitectura de microservicios. Rol: *Project Manager* de un equipo de 10 personas.

STATUS: Prueba de concepto para un sistema de gestión de conformidad de procesos de negocio de la Universidad de Sevilla. Rol: Desarrollador Full-Stack en un equipo de 3 personas.