



[PORTFOLIO](#) [GITHUB](#)



CONTACTO

Edad: 25 años

 Almería

 640 37 34 00

 daanielbervelmorales@gmail.com



FORTALEZAS

Polivalencia

Resolutivo

Aprendizaje continuo

Trabajo en equipo

Innovación y creatividad



HABILIDADES

XR y 3D: Unity, ShapesXR, Blender, Meta Quest 3, Insta360 x4

Programación: Python, C#, Node-RED, MATLAB,

CAD: SolidWorks, Inventor, Fusion 360

Otros: Excel, Overleaf, PAC Control

Idiomas: Inglés (B2 fluído)

DANIEL BERNEL

INGENIERO ELECTRÓNICO + MÁSTER EN INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA + INDUSTRIA 4.0

Ingeniero electrónico e industrial con especialización en Industria 4.0. Combino experiencia técnica en digitalización, programación y modelado 3D con la capacidad de diseñar experiencias aplicadas a la optimización de procesos industriales.

Mi objetivo es especializarme en el desarrollo de soluciones prácticas, personalizables y escalables que optimicen la productividad en entornos industriales. Busco formar parte de equipos multidisciplinares que lideren la transformación digital, aprovechando tecnologías disruptivas y experiencias innovadoras que potencien la Industria 4.0.



PROYECTOS DESTACADOS

- Formación laboral inmersiva (VR + MR): Desarrollo de aplicación para formación en entornos industriales mediante realidad virtual y mixta con ShapesXR
- Supervisión postural mediante visión artificial: Sistema de análisis postural con Python y OpenCV.
- Escape Room en VR: Experiencia interactiva completa en realidad virtual (Unity + Quest 3).
- Puzzle con realidad mixta: Integración de 3D, UX y MR para apoyo digital en tiempo real.
- Modelado hiperrealista en Blender: Reconstrucción geométrica precisa de objetos reales para visualización técnica.
- Aplicaciones XR en desarrollo (ver en portfolio)



EXPERIENCIA

Técnico electrónico en Fabridis

Octubre 2024 - Actualidad

Ingeniero técnico en Carretillas Amate

Mayo 2023 - Octubre 2024 (1 año y 6 meses)



EDUCACIÓN

Máster oficial en Industria 4.0 (2023-2024)

Grado en Ingeniería electrónica y automática industrial (2018-2022)