




# SERGIO CORRAL

 [sergicrh@gmail.com](mailto:sergicrh@gmail.com)     +34 661 45 20 41  
 [github.com/Eri9523/portfolio](https://github.com/Eri9523/portfolio)

## SOBRE MI

Profesional versátil, autodidacta y orientado a resultados, con gran capacidad de aprendizaje y adaptación a entornos cambiantes. Me gustan los retos técnicos, la resolución de problemas y la mejora continua, actualmente enfocado en ciberseguridad ofensiva y Red Teaming. Cuento con movilidad propia y experiencia combinando desarrollo, automatización y seguridad para aportar soluciones innovadoras y eficaces.

## DATOS ACADÉMICOS

<b>Universidad de Salamanca</b> Ingeniería Informática	Jul 2021-25
<b>FP Ciudad de Béjar</b> Formación Superior Automática y Robótica Industrial	Jul 2015-17

## CERTIFICADOS

<b>DevSecOps Certificate</b> TryHackMe    Ago 2025	<b>Cyber Security 101 Certificate</b> TryHackMe    Jul 2025
<b>Jr Penetration Tester Certificate</b> TryHackMe    Ago 2025	

## HABILIDADES Y TECNOLOGIAS

<ul style="list-style-type: none"><li>Linux</li><li>Bash</li><li>Python</li><li>Docker</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Git</li><li>GitHub Actions</li><li>Scripting</li><li>CI/CD</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Jenkins</li><li>AWS</li><li>Gloogle Cloud</li><li>Azure</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>JavaScript</li><li>Solidity</li><li>Smart Contracts</li><li>Web3</li></ul>
--	--	---	--

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

<b>Web3 Blockchain Developer</b> Freelance	Desde Jul 2022
<b>Android iOS Developer (prácticas)</b> Pixel Innova	Jul 2024 - Sep 2024
<b>PLC Developer</b> Maquinaria LDM	Jul 2019 - Ago 2020
<b>PLC Developer</b> Desarrollo Tecnológico	Jul 2018 - Jul 2019
<b>ABB Robot Developer</b> Transformadores Gedelsa	Jun 2017 - Feb 2018
<b>Técnico mantenimiento de equipos (prácticas)</b> Enusa Industrias Avanzadas	Mar 2017 - Jun 2017

## IDIOMAS

<b>Castellano:</b> Nativo	<b>Inglés:</b> C1	<b>Francés:</b> B1
------------------------------	----------------------	-----------------------