

Anatomía de Merci Boilerplate: Arquitectura DevSecOps de Zero-Bloat

Art de Côté | Cuadernillo

El Desafío Inicial: Un Proyecto de Investigación

Hace unos años, mientras terminaba un Máster en desarrollo web y estudiaba Ciberseguridad y Automatización en Google, decidí crear mi página web personal. La idea era algo seguro, ultraligero y sin frameworks de JavaScript que no me resultaran cómodos. Además, quería documentar cada fallo y decisión para no perder el progreso.

El desafío inicial fue cómo combinar seguridad con rendimiento y simplicidad en una sola página web. Había dos caminos a tomar: usar plantillas monolíticas o crear una arquitectura desde cero. Elegí la segunda opción, guiada por especificaciones formales y documentado en una bitácora inmutable.

El "Aha! Moment": Merci Boilerplate

El sistema surgió del rigor académico: se requería una arquitectura segura, sin frameworks opacos (Zero-Bloat), integrando sistemas Headless y aplicando metodologías Agile para mantener la deuda técnica a cero en cada fase.

Invitación al Detalle

Hoy, el alma de ese proyecto vivo de aprendizaje que es mi página web se ha convertido en **Merci Boilerplate**, un sistema operacional DevSecOps real y en producción:

✅ 100/100 Core Web Vitals ✅ 0 dependencias externas en el navegador (Zero-Bloat) ✅ Orquestación IA Híbrida (Local + Cloud)

He liberado las entrañas técnicas y la historia de esta arquitectura en un nuevo "Arte Colateral". 📖

Para saber más sobre cómo funciona cada componente, cómo se integran los 25 agentes Python y cómo aplicar estos principios a tu propio proyecto, invita a leer la documentación completa.

 [Repositorio Oficial de Merci Boilerplate en GitHub](#)

**DevSecOps #Ciberseguridad #Python
#WebPerformance #ZeroBloat #Agile
#LearningByDoing**