



DATOS DE CONTACTO

- +34 644 50 93 03
- PValladaresG@proton.me
- www.pablo-vg.com/es

ENLACES IMPORTANTES

- [Canal de youtube didactico](#)
- [Linkedin](#)
- [Github](#)
- [Portfolio](#)

HABILIDADES

- Git/Gitflow
- React/Laravel/Spring
- PHP/Java/Node.js
- SQL/NoSQL
- Docker
- Pentesting
- Desarrollo seguro
- Análisis Forense
- Respuesta a incidentes

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Inglés (Fluido)

REFERENCIAS

Olga González
Digital Cuisine
Tlf: +34 696 31 33 19

PABLO VALLADARES

DESARROLLADOR WEB Y EXPERTO EN CIBERSEGURIDAD



SOBRE MÍ

Soy un entusiasta del desarrollo de aplicaciones web y la ciberseguridad, comprometido con la creación de soluciones innovadoras y seguras. Mi pasión por la tecnología me impulsa a mantenerme actualizado con las últimas tendencias y mejores prácticas.



PROYECTOS PERSONALES

- Web de apuntes** <https://pvgceti.github.io/Apuntes/>
Explicación personal de múltiples conceptos relacionados con la ciberseguridad y programación.
- Concurso de películas**
Mediante un scraper web se recopilan todas las sinopsis de películas para poder ser utilizado junto a una biblioteca de JS la cual genera una presentación automática, a modo de juego.



EXPERIENCIA LABORAL

- Digital Cuisine** MARZO 2024 - JUNIO 2024
Desarrollador web full stack
 - Desarrollé una API REST utilizando Next.js, lo que me permitió optimizar la comunicación entre el cliente y el servidor.
 - Desarrolle e implementé un sistema de notificaciones, mejorando la interacción del usuario con la aplicación.
 - Apliqué principios de diseño para crear una interfaz responsiva, alineándome con las especificaciones del diseñador y garantizando una experiencia de usuario fluida en todos los dispositivos.
 - Gestioné bases de datos NoSQL, específicamente Firebase, lo que me permitió almacenar y recuperar datos de manera eficiente.



EDUCACIÓN

- CE de ciberseguridad** 2024 - 2025
I.E.S Mar de Cádiz | El Puerto de Santa María
- Desarrollo de aplicaciones web** 2022 - 2024
I.E.S Mar de Cádiz | El Puerto de Santa María