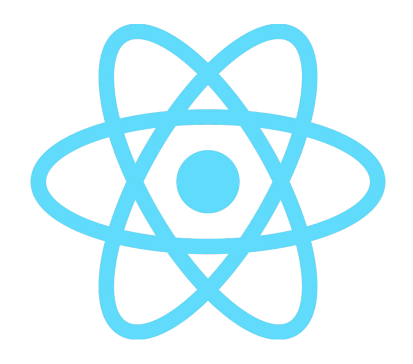
REACT









PROFESOR I OBJETIVO I TEMARIO I EVALUACIÓN





Arquitecto de Software y Product Manager

Ing. Téc. Informática de Gestión (ITIG)

Empecé trabajando en prácticas en **CONASA**, una de las consultoras más grandes de Navarra. Durante 10 años en CONASA he pasado por todas las etapas del desarrollo de software: prácticas, desarrollador junior, analista programador, gestor de proyectos, desarrollador senior, responsable de innovación y finalmente como responsable de preventa.

En 2019 decidí cambiar de aires para liderar un proyecto loT en **MASSCOMM**, un mayorista de Logroño, sin embargo, en 2020 apareció **VERIDAS** con un proyecto apasionante al que decidí sumarme.

Actualmente, en mi faceta de arquitecto de software me dedico a apoyar al equipo de desarrollo diseñando la arquitectura de nuevas funcionalidades o productos y en ocasiones desarrollando. Además, soy Product Manager de soluciones internas como nuestro portal de documentación, el provisionador de infraestructura, el sistema de Single Sign On y de algunos productos especiales como eSign (Firma Biométrica) y el Wallet de identidad.



Fausto López Jara



https://www.linkedin.com/in/fausto-lopez-jara/



PROFESOR I OBJETIVO I TEMARIO I EVALUACIÓN

Objetivo

El objetivo del curso es ayudar a los alumnos a crear interfaces de usuario interactivas de forma sencilla diseñando vistas simples para cada estado de la aplicación usando React, que se encargará de actualizar y renderizar de manera eficiente los componentes cuando los datos cambien.









PROFESOR I OBJETIVO I TEMARIO I EVALUACIÓN

Temario

- 1. React
- 2. React Components and Props
- Composing React
 and Stateful React Components
- 4. Events, conditional rendering
- 5. Lists and forms
- React Router I
- React Router II
- 8. Debugging and Testing

Duración:

16 horas presenciales (8 días)

80 horas proyectos

	U	Ullolas	proye	5103		
		20	21	22	23	24
	16:30-18:30	Express	React		React	
		Tutoría				
		27	28	29	30	31
		Fecha tope entrega trabajos Express				
Components	16:30-18:30	React	React		React	
	FEBRERO					
		3	4	5	6	7
	16:30-18:30		React		React	
					Tutoría	
		10	11	12	13	14
		2			Entrega React	
	16:30-18:30	React			Amazón W	
		Tutoría				

Tutorías presenciales: 3h





¿Cómo se evalúa?

- Actividades de clase: 30%
 - Ejercicios de clase diarios a presentar en clase
 - Apoyo a compañeros atascados
 - Interés y ganas
- Proyecto final: 70%



Fecha de entrega: 13/02/2025

Se puede subir nota:

- Aportando nuevas ideas o funcionalidades al proyecto
- Orden y coherencia en el código
- Documentación del código





