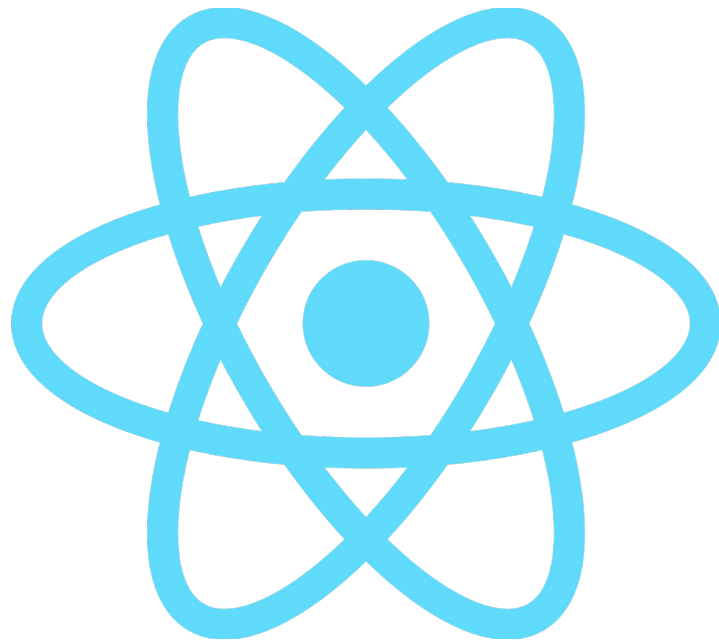


REACT



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 IoT 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/>

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.



Temario

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

Components

Duración:

16 horas presenciales (8 días)

80 horas proyectos

	20	21	22	23	24
16:30-18:30	Express	React		React	
	Tutoría				
	27	28	29	30	31
	Fecha tope entrega trabajos Express				
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
				Entrega React	
16:30-18:30	React			Amazon W	
	Tutoría				

Tutorías presenciales: 3h

06/02/2025 18:30 - 20:00

10/02/2025 18:30 - 20:00

¿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



ALBAÑILES DIGITALES

Developing your new career



VeriDas