React

 $\underline{\mathsf{Inici}} \; / \; \mathsf{Els} \; \mathsf{meus} \; \mathsf{cursos} \; / \; \; \underline{\mathsf{React}} \; / \; \; \underline{\mathsf{Sprint}} \; \mathsf{5.} \; \underline{\mathsf{TypeScript}} \; \& \; \mathsf{API} \; / \; \; \underline{\mathsf{Què}} \; \mathsf{\acute{e}s} \; \mathsf{una} \; \mathsf{API?}$

Què és una API?

Estàs en un apartat important del curs, saber consumir dades d'una API és un skill fonamental per a qualsevol programador Frontend.

Com comentàvem en l'sprint 3, les prioritats d'un programador frontend deurien que ser: en primer lloc millorar les seves habilitats tècniques en programació, en segon lloc saber debugar per a poder resoldre bugs, llavors en tercer lloc estaria saber consumir dades API.

Maquetar és important, i hi ha vacants en empreses on un frontend ha d'exercir més funcions de maquetació, però l'habitual és que desenvolupi funcionalitats noves (on hi ha una petita part de maquetació), agregui nous serveis integrant APIs o s'encarregui de donar servei als clients resolent bugs.

A continuació hi ha diversos recursos perquè puguis entendre bé quins una API i per a què s'utilitza:

Introducció

Vídeo introductori que explica què és una API, tipus i funcionament:



API REST

Vídeo que explica de manera molt clara amb esquemes què és una API REST amb exemples:

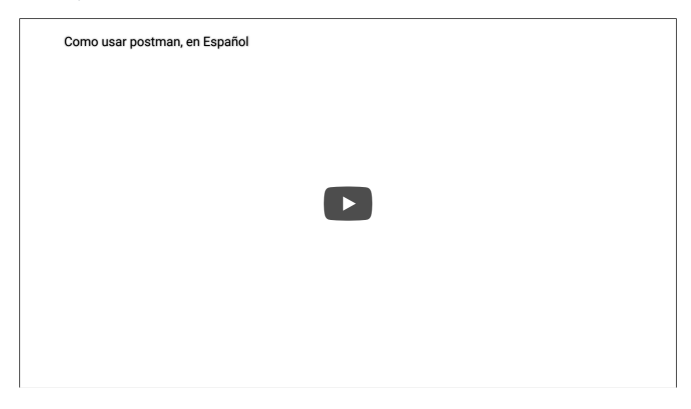
API REST tutorial 🛭 qué es y cómo ...





Postman

És fonamental saber provar una API abans d'implementar-la en la teva web. Amb això garantim que funciona correctament, sabem usar-la i a més veiem quines dades retorna. L'eina més estesa per a provar APIs és clarament Postman, és intuïtiva i fàcil d'usar, però a més molt potent:



Previous Activity

Salta a...

Next Activity









29/11/21 8:37 React: Què és una API?

Heu iniciat sessió com a <u>Sara Planas Colmenero</u> (<u>Surt</u>)

Política de Cookies - Política de Privacitat - Condicions Generals d'Us

