

## Bibliografía

- bluuweb, G. (s.f.). Obtenido de <https://bluuweb.dev/05-react/material-ui.html>
- Chacón, J. L. (s.f.). *profile*. Obtenido de [https://profile.es/blog/que-es-typescript-vs-javascript/#%C2%BFQue\\_es\\_TypeScript](https://profile.es/blog/que-es-typescript-vs-javascript/#%C2%BFQue_es_TypeScript)
- Coalla, J. L. (23 de Junio de 2021). *React | Qué es, para qué sirve y cómo funciona | Descúbrelo todo*. Obtenido de Tribalyte Techonologies: <https://tech.tribalyte.eu/blog-que-es-react>
- creately. (26 de Junio de 2023). *Tutorial de diagramas de casos de uso ( Guía con ejemplos )*. Obtenido de createely: <https://creately.com/blog/es/diagramas/tutorial-diagrama-caso-de-uso/#:~:text=El%20diagrama%20de%20caso%20de,roles%20interact%C3%BAan%20con%20el%20sistema.>
- Docs, M. W. (s.f.). *Fundamentos de JavaScript*. Obtenido de MDN Web Docs: [https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Getting\\_started\\_with\\_the\\_web/JavaScript\\_basics](https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/JavaScript_basics)
- EcuRed. (s.f.). *Visual Paradigm*. Obtenido de EcuRed: [https://www.ecured.cu/Visual\\_Paradigm](https://www.ecured.cu/Visual_Paradigm)
- Flores, F. (22 de junio de 2022). *Qué es Visual Studio Code y qué ventajas ofrece*. Obtenido de OpenWebinars: <https://openwebinars.net/blog/que-es-visual-studio-code-y-que-ventajas-ofrece/#:~:text=Visual%20Studio%20Code%20es%20un,y%20conectar%20con%20otros%20servicios.>
- kinsta. (s.f.). Obtenido de <https://kinsta.com/es/base-de-conocimiento/que-es-javascript/lucidchart>. (s.f.). *Qué es el lenguaje unificado de modelado (UML)*. Obtenido de lucidchart: <https://www.lucidchart.com/pages/es/que-es-el-lenguaje-unificado-de-modelado-uml>
- Mora, S. L. (s.f.). *Digital 55*. Obtenido de <https://digital55.com/que-es-mapbox/>
- Platzi. (2015). *Postgresql qué es, cómo funciona y cuáles son sus ventajas* . Obtenido de Platzi: [https://platzi.com/blog/que-es-postgresql/?gclid=EAIaIQobChMImeDCzaDU-AIVSeZcCh0TpA8KEAAYAiAAEgKK2vD\\_BwE&gclsrc=aw.ds](https://platzi.com/blog/que-es-postgresql/?gclid=EAIaIQobChMImeDCzaDU-AIVSeZcCh0TpA8KEAAYAiAAEgKK2vD_BwE&gclsrc=aw.ds)

Romero, G. (29 de junio de 2021). *Cómo realizar pruebas automatizadas con Postman*.

Obtenido de encora: <https://www.encora.com/es/blog/como-realizar-pruebas-automatizadas-con->

[postman#:~:text=Postman%20es%20una%20aplicaci%C3%B3n%20que,que%20posteriormente%20deber%C3%A1n%20ser%20validados.](https://www.encora.com/es/blog/como-realizar-pruebas-automatizadas-con-postman#:~:text=Postman%20es%20una%20aplicaci%C3%B3n%20que,que%20posteriormente%20deber%C3%A1n%20ser%20validados.)

Rubio, J. C. (25 de febrero de 2019). *Qué es GIT y para qué sirve*. Obtenido de

OpenWebinars: <https://openwebinars.net/blog/que-es-git-y-para-que-sirve/>

Santos, D. (s.f.). *Introducción al CSS: qué es, para qué sirve y otras 10 preguntas*

*frecuentes*. Obtenido de Hubspot: <https://blog.hubspot.es/website/que-es-css>

Simoes, C. (27 de julio de 2021). *¿Qué es Node.js, y para qué sirve?* Obtenido de

ITDO: <https://www.itdo.com/blog/que-es-node-js-y-para-que-sirve/>

Word, M. W. (s.f.). *Conceptos básicos de HTML*. Obtenido de MDN Web Word:

[https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Getting\\_started\\_with\\_the\\_web/HTML\\_basics](https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics)

Word, M. W. (s.f.). *Introducción a Express/Node*. Obtenido de MDN Web Word:

[https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Server-side/Express\\_Nodejs/Introduction](https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Server-side/Express_Nodejs/Introduction)