



---

# FRAMEWORKS FRONTEND: COMPARACIÓN

---

RIAH



21 DE OCTUBRE DE 2024

GRUPO AIR

Manuel Perales Briones

## 0. CONCEPTOS BÁSICOS

Necesitamos encontrar un framework de trabajo que dé funcionalidad al frontend que desarrollemos. Por ello, analizaremos distintas herramientas según su nivel de adecuación, mediante las siguientes estimaciones:

- Accesibilidad: qué tan sencillo es acceder a las funcionalidades de la herramienta (tarifas, disponibilidad al público, etc.).
- Relevancia: a qué nivel nos proporciona las herramientas necesarias.
- Compatibilidad: cómo se integra en el stack global: herramientas compatibles.
- Usabilidad: qué tanta eficiencia nos da el framework, tanto para aprender como para trabajar.
- Experiencia: nivel del desarrollador en dicha herramienta (las herramientas que no he utilizado previamente tienen la puntuación mínima).

MUY MAL  
No tiene ninguno de  
los parámetros  
deseados

MAL  
Tiene muy pocos  
parámetros deseados

NO ESTÁ MAL  
Los parámetros más  
importantes los cumple

BIEN  
Cumple casi todos los  
parámetros deseados

MUY BIEN  
Cumple todos los  
parámetros requeridos



# **1. LISTA**

## **React**

- Accesibilidad
- Relevancia
- Compatibilidad
- Usabilidad
- Experiencia

## Angular

- Accesibilidad
- Relevancia
- Compatibilidad
- Usabilidad
- Experiencia

## VueJS

- Accesibilidad
- Relevancia
- Compatibilidad
- Usabilidad
- Experiencia

## Svelte

- Accesibilidad
- Relevancia
- Compatibilidad
- Usabilidad
- Experiencia

## Preact

- Accesibilidad
- Relevancia
- Compatibilidad
- Usabilidad
- Experiencia