

6 bibliotecas que todo dev Front-End DEVERIA conhecer

Por que usar boas bibliotecas?

Front-end não é só colocar coisas bonitas na tela. Envolve:

- Performance +
- Boas práticas de UX/UI
- Organização de estados e formulários **
- Acessibilidade e escalabilidade

E é aqui que entram as bibliotecas certas: Elas resolvem problemas comuns e aceleram sua entrega.

Aqui vão 6 que eu uso ou acompanho de perto — e que todo dev sério deveria conhecer.

Framer Motion

A melhor biblioteca de animações pra React, ponto final.

Com ela, você pode:

- Criar animações suaves entre componentes
- Trabalhar com drag-and-drop e interações modernas
- Controlar transições entre rotas ou estados

Fácil de aprender, elegante de usar e muito poderosa.

Ideal pra quem quer entregar um app com fluidez e atenção aos detalhes.

React Hook Form

Formulários em React podem ser... complicados. Mas o React Hook Form resolve isso com:

- Código limpo, baseado em hooks
- Validações simples e robustas
- Performance excelente (sem re-render desnecessário)

Suporta integração com Yup, Zod, máscaras e tudo que um formulário profissional precisa. Menos dor de cabeça = mais produtividade.

Zustand + TanStack Query

Gerenciar estado e dados remotos não precisa ser um caos.

Zustand:

- Lib minimalista de gerenciamento de estado
- Usa hooks, tem sintaxe clara e é leve
- Ideal para apps modernos que não precisam de Redux

TanStack Query (antes React Query):

- Lida com cache, fetch, loading, retry e sincronização de dados
- Perfeito pra consumir APIs REST ou GraphQL

Juntas, essas libs deixam seu app mais inteligente e escalável.

Headless UI + Radix UI

Se você usa Tailwind CSS ou quer um design system acessível, essas duas bibliotecas são essenciais.

Headless UI:

- Criada pela equipe do Tailwind
- Componentes acessíveis, sem estilos (você estiliza como quiser)
- Menu, dialog, tabs, etc

Radix UI:

- Componentes com acessibilidade garantida
- Baseados em Web Standards
- Estilo "headless" + fácil de integrar com qualquer lib de UI (ou custom)

Resultado? Componentes com acessibilidade real, performance e liberdade total de design.

Headless UI + Radix UI

Se você usa Tailwind CSS ou quer um design system acessível, essas duas bibliotecas são essenciais.

Headless UI:

- Criada pela equipe do Tailwind
- Componentes acessíveis, sem estilos (você estiliza como quiser)
- Menu, dialog, tabs, etc

Radix UI:

- Componentes com acessibilidade garantida
- Baseados em Web Standards
- Estilo "headless" + fácil de integrar com qualquer lib de UI (ou custom)

Resultado? Componentes com acessibilidade real, performance e liberdade total de design.

Essas bibliotecas mudaram minha forma de programar e me economizaram horas de desenvolvimento.

- Me conta: qual dessas você já usa?
- Salva esse post pra consultar sempre que começar um novo projeto.
- E se quiser mais conteúdos assim, me segue aqui e no youtube: MChiodi



