## **REACT**

Nota de facilidade de compreensão da documentação – 3

Pelo fato do react ser uma biblioteca JavaScript ao ter conhecimento de JS(JavaScript) fica fácil de usar, pois não tem que aprender algo totalmente novo, pois segue a sintaxe de JS. Tornando a de fácil uso, tendo que aprender apenas como rendenrizar os elementos do jeito que quer.

## **VUEJS**

Nota de facilidade de compreensão da documentação – 5

O vue possui uma sintaxe próxima do JS, porém tem comandos próprios, tornando o processo de aprendizagem um pouco mais lento, por ter que aprender como cada elemento se comporta, e como manipulá-los usando o vue. Além disso o vue, parece ser mais dinâmico e iterativo, tornando se melhor para criar UIs. A capacidade de reutilização componentes torna o processo de criação mais rápido, se precisar de elementos parecidos.

## **ANGULARJS**

Nota de facilidade de compreensão da documentação – 5

O Angular já é uma framework mais voltada para a criação de aplicações, tornando o seu desenvolvimento mais fácil e rápido do que se for feito e atualizado todo a mão. Ao criar um novo projeto com o angular ele já cria algumas das partes que serão necessárias durante o desenvolvimento, tendo que apenas alterá-las, de acordo com as necessidades do projeto a ser desenvolvido.

Tendo apenas que organizar os arquivos do projeto dentro da pasta src, onde vão todas as imagens estilos e outras coisas necessárias para o aplicativo. O que fica fora da pasta é usado para ajudar a construir o aplicativo.

Não cheguei a instalar nenhuma das frameworks.