Relatório

React:

O React é uma biblioteca criada para construir telas de forma declarativa. Ou seja: o React cria aplicações web para serem executadas em navegadores, sejam eles para desktop, mobile ou qualquer outro dispositivo.

Vue.js:

O Vue.js serve para criar aplicações SPA, e desenvolver vários outros formatos de interfaces com objetivo na interação e experiência do usuário.

De acordo com alguns [desenvolvedores especialistas](https://blog.xpeducacao.com.br/o-que-faz-um-programador/), ele é uma boa escolha para projetos de pequena escala.

Svelte.js:

Na maioria dos frameworks, como React e Vue, você executa o código no navegador. No entanto, com Svelte é diferente. Você instala o repositório na máquina e escreve o código, o compilador irá fazer o resto. Portanto o código é compilado em JavaScript antes de chegar ao navegador.

Assim o Svelte interpreta os arquivos “.svelte” retornndo com Javascript puro sem depender de um framework. Assim possibilitando de ter um ótimo desempenho.

Minha opinião:

As três linguagens nos trazem diferentes jeitos para melhorar seu código e trabalho, cada um tento pontos diferentes e que tem objetivos como, facilitar.

Eu gostaria de aprender mais sobre os três frameworks, especificamente o stevel, pelo código ser diretamente compilado em Java antes de ir para o navegador. Assim facilitaria.