**Projeto POKEDEX**

**Iniciando o projeto**

1. Neste projeto nós vamos recriar a pokedex do Pokemon no VueJs, o pokedex é um catálogo de todos os pokemons existentes na região.
2. Existe uma API na internet chamada pokeapi.co, que é gratuita e é ótima para testar aplicações FrontEnd.
3. Vamos começar criando o novo projeto VueJs
4. Na pasta onde o projeto será criado digite: vue create pokedexx
5. Após concluído a instalação vamos na pasta do projeto e vamos dar uma limpada no código.
6. O arquivo App.vue deve ficar da seguinte forma.
7. <template>
8. <div id="app">
10. </div>
11. </template>
12. <script>
13. export default {
14. name: 'App',
16. }
17. </script>
18. <style>
19. </style>
20. Durante a limpeza apagamos também o componente HelloWord

**Instalando as Bibliotecas**

1. **Biblioteca Bulma**
2. para o css do projeto
3. Parar o servidor dando cntr-C no terminal do vs-code, se estiver rodando, e na pasta do projeto digite: npm install bulma
4. **Biblioteca axios**
5. para permitir que sejam feitas requisições http ou seja requisições para outros servidores web. Adicionando o axios nós conseguimos fazer que a nossa aplicação converse com outras aplicações na web.
6. Na pasta do projeto digite: npm install axios .
7. Após a instalação das bibliotecas, rode novamente o servidor, na pasta do projeto digite:
8. Npm run serve
9. **Importando as bibliotecas**
10. No arquivo main.js importe a biblioteca bulma.
11. import "../node\_modules/bulma/css/bulma.css"
12. No arquivo App.vue importe a biblioteca axios, lembrando que esta biblioteca deve ser importância em todos os componentes que utilizarão este recurso.
13. import axios from 'axios';
14. nesse momento deve aparecer um erro no projeto, pois a variável criado axios foi importada porém ainda não está sendo utilizada, para resolver este problema momentaneamente basta comentar a linha //import axios from ‘axios’;