

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CAMPUS DE CRATEÚS

Desenvolvimento de Software para WEB Professor: Anderson Almada

## ATIVIDADE III

Utilizando o Vue.js e o Axios, realize as seguintes tarefas com a API do JsonPlaceHolder (<a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/">https://jsonplaceholder.typicode.com/</a>):

1.

- a. Crie um componente chamado Posts
- b. Utilize as APIs
  - i. <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/posts">https://jsonplaceholder.typicode.com/posts</a>
  - ii. <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/users">https://jsonplaceholder.typicode.com/users</a>
  - iii. https://jsonplaceholder.typicode.com/comments
- c. Recupere todos os registros e mostre em forma de lista, as informações dos comentários em conjunto com as informações de postagens e usuários (Não mostrar: id, userId, postId)

2.

- a. Crie um componente chamado Albuns
- b. Utilize as APIs
  - i. <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/albums">https://jsonplaceholder.typicode.com/albums</a>
  - ii. https://jsonplaceholder.typicode.com/users
  - iii. <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/photos">https://jsonplaceholder.typicode.com/photos</a>
- c. Recupere todos os registros e mostre em forma de lista, as informações das fotos (renderizar a imagem: url) em conjunto com as informações de álbum e usuários (Não mostrar: id, userId, albumId)

- 3.
- a. Crie um componente chamado Todos
- b. Utilize as APIs
  - i. <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/todos">https://jsonplaceholder.typicode.com/todos</a>
  - ii. <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/users">https://jsonplaceholder.typicode.com/users</a>
- c. Recupere e mostre todos os **Todos** que estão com atributo **completed** igual a true e a qual usuário ele corresponde (Não mostrar: id, userId)