Você deve criar um aplicativo que exiba uma tabela de usuários e atualize-a em tempo real à medida que novos usuários são adicionados

NOME
EMAIL
SITUACAO
DATA DE ADMISSAO
DATA E HORA (Cadastro)
DATA E HORA (Atualização)

O aplicativo deve atender aos seguintes requisitos:

- 1. Use PHP para criar um backend que forneça dados de usuário fictícios. Você deve armazenar esses dados em um banco de dados.
- 2. Use HTML, CSS e JavaScript para criar a interface do usuário.
- 3. Use AJAX para atualizar a tabela em tempo real. Isso significa que, quando um novo usuário for adicionado ao sistema, a tabela na página deve ser atualizada automaticamente sem a necessidade de recarregar a página.
- 4. Adicione um botão "Adicionar Usuário" que permita adicionar usuários à tabela.
- 5. Implemente uma funcionalidade básica de validação de formulário para garantir que os campos do novo usuário não estejam vazios.
- 6. Você pode usar qualquer biblioteca ou framework JavaScript que preferir (por exemplo, jQuery), mas certifique-se de que seu código seja organizado e fácil de entender.



- 7. Utilize git para fazer o versionamento do seu aplicativo.
- 8. Disponibilize o aplicativo em um repositório. (github, gitlab...).
- 9. Utilize filtros de pesquisa para buscar informações relacionadas a tabela.
- 10. Compartilhe o link do repositório no email

## Diferenciais:

Realizar um CRUD – Seguindo a ideia principal.
Implementar SweetAlert2
Usar arquitetura MVC
Usar Bootstrap para estilizar.

Fique livre para adaptar o seu código e adicionar novas funcionalidades.

