

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

**ID**  
**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.**