

PROJETO EXERCÍCIO DE SELEÇÃO AGX SOFTWARE

Pontos importantes:

- A realização deste exercício é opcional e não constitui trabalho;
- Você responsavelmente confirma que é sua a autoria do código;
- A entrega do exercício não resulta necessariamente em contratação.

O projeto consiste em desenvolver uma aplicação web de um calendário de tarefas.

A aplicação deve necessariamente ser desenvolvida usando:

- 1. Plataforma no backend da aplicação fornecendo os dados via API (ex: NodeJS);
- 2. Banco de dados para persistência das tarefas (ex: MongoDB, MySQL);
- 3. FullCalendar.io (https://fullcalendar.io/) ou outra Lib para o front-end da aplicação;
- 4. Um framework reativo ou library javascript (React, Vue, Angular ou outro).
- * Pode ser usado um banco de dados como serviço, como por exemplo o mongoDB Atlas.

A aplicação deve ser uma SPA (single page application) que será o próprio calendário. A aplicação não precisa de autenticação, usuário ou senha.

A aplicação deve possibilitar a inserção, edição e remoção de eventos no calendário.

A entrega será realizada através do envio, por e-mail, link da aplicação funcional publicada em uma hospedagem de repositório git com visibilidade pública, como por exemplo o GitHub.

Bom código!