**DESAFIO - MURAL DE AVISOS**

**OBJETIVO**  
Codificar um sistema que deverá criar um CRUD (create, read, update, delete) de avisos.  
  
**SISTEMA**  
Na listagem, os avisos devem vir paginados. Deve-se mostrar apenas o titulo do aviso e ao clicar mostrar as outras informações do aviso e marcar o mesmo como visualizado.  
  
Cada aviso deverá ter:  
- id  
- titulo  
- descrição  
- data de publicação  
- data de visualização  
  
**TECNOLOGIA**  
Será utilizado Angular e Spring Boot para concluir este desafio, sendo assim, será necessário criar 2 projetos.   
  
- O projeto que utilizará Spring servirá como API que receberá as requisições do projeto em Angular.  
- O projeto em Angular será responsável por criar toda a parte visual e serviços que irão se comunicar com a API em Spring.  
  
Obs.:  
  
1. Versões das tecnologias à sua escolha.  
2. Não será avaliado layout e sim funcionalidade, porém é importante manter o mínimo apresentável para seguir o fluxo do CRUD.  
3. Não precisa se preocupar com autenticação  
4. Dê preferência a Codificar tudo em inglês.  
  
**ENVIO**  
Subir projetos-- no github e enviar links para este meu e-mail.

**Some use cases**

**Register warning**

1. [IN] User click at the button “New Warning”
2. [OUT] The system create a new Warning and refresh the page

**List warning**

1. [OUT] System give three cards per page, showing only warning title.
2. [IN] When the user click at the card, the system show us the rest of the datas.
3. [OUT] Warning title and desc must be written in the right panel.

**Delete warning**

1. [IN] User click at the button “Garbage”
2. [OUT] The system delete the warning and refresh the page

**Update warning**

1. [IN] User click at the button “Pencil”,now the pencil must be minus bare. After that, he make the changes and click at the Pencil again.
2. [OUT] The system update that warning and refresh the page.