

## Teste prático de Java

### Criar uma aplicação de página única com os seguintes detalhes:

- Utilizar Java para o backend (Spring boot)
- Usar Angular para o frontend
- Criar um formulário para registar utilizadores
- Mostrar todos os utilizadores na outra secção da página
- Tem de usar Git para controlar versões do código e carregá-lo em plataformas como Github, a fim de o partilhar connosco

### Considerações:

- Não há necessidade de aplicar qualquer estrutura css, tais como bootstrap, bulma, tailwind etc. (Adicione se quiser)
- Pode utilizar apenas uma variável para salvar os utilizadores (Não é necessário utilizar base de dados)

\*\*\*Opcional (mais):

Implante o seu projecto em AWS ou Azure e partilhe a ligação connosco.

Pode usar o heroku como última opção

## Java Practical Test

### Create a single page application with the following details:

- Use Java for the backend (Spring boot)
- Use Angular for the frontend
- Create a form to register users
- Display all users in other section of the page
- You have to use Git to control versions of the code and upload it in platforms like Github in order to share it with us

### Considerations:

- No need to apply any css framework such as bootstrap, bulma, tailwind etc. (Add it if you want)
- You can use only one variable to save the users (No need to use database)

\*\*\*Optional (plus):

Deploy your Project in AWS or Azure and share the link with us.

You can use heroku as a last option