Implementação de uma API de gerenciamento de tarefas.

- Desenvolver uma API REST para gerenciar tarefas de uma equipe
- Desenvolva a API utilizando Node.js (javascript, typescript), pode escolher o approach e arquitetura que quiser para implementação.
- Funcionalidades:
 - Listagem, criação, edição e deleção de tarefas
 - Cada tarefa deve ter titulo, descrição, data de vencimento, status (pendente, em progresso, concluido) e o usuário atribuído
 - *** Sobre o usuário, pode ser criado apenas um nome dentro da tabela de tarefas mesmo, ou se preferir pode fazer uma tabela pivot, fica a critério.
 - Crie os endpoints necessários para as funcionalidades acima
 - Documente a API com swagger ou com outra ferramenta de documentação preferencial.

Implementação de Telas para consumo da API acima:

- Utilize o framework/lib desejado para criação de:
 - Tela de cadastro de usuário
 - Tela de Login (escolher qual modelo de autenticação utilizar)
 - Tela para Lista de tarefas
 - Estilização das telas criadas
- O Código pode estar em monorepo juntamente com o código do backend ou separado em repositório diferente.
- Caso esteja separado, documentação e instruções para execução precisam estar no README.md do projeto do frontend

Como enviar para avaliação:

- Código deve ser disponibilizado em um repositório git e compartilhado com os usuários: VarleiDeCesare, lokinmodar,
- O repositório deve conter um README de como testar a aplicação e como iniciar e testar a aplicação.
- Podem ser usadas ferramentas como Docker para maior facilidade na entrega (necessário informar instruções para uso no README.md)

Critérios de avaliação:

- Clareza na documentação
- Clareza e eficiência
- Limpeza e organização