

## Desafio WishList

### 1. Contexto

Foi designada a você a tarefa de desenvolver um projeto envolvendo todas as etapas de desenvolvimento (desde prototipação quanto desenvolvimento das áreas – bd/backend/design/frontend).

**Foca no desafio:** você desenvolverá uma **WishList**.

Sim, isso mesmo. Então, você deverá desenvolver um projeto para **cadastrar e listar todos os seus desejos**! Quais? Os que você quiser. Foca nos objetivos e cadastre nesse sistema, pra conquista-los no futuro.

Vamos tentar simplificar um pouco as coisas aqui.

Olha só, teremos duas tabelas: uma de desejos (que possui a descrição do desejo) e outra de usuários (com e-mail e senha).

Um desejo deve estar vinculado a um usuário e, a princípio, você pode fazer essa relação manualmente mesmo, sem autenticação nem nada do tipo, ok?

Não esqueça de desenvolver um layout bem elaborado e agradável aos usuários, proporcionando uma ótima experiência. Fique à vontade e utilize toda a criatividade sua e da equipe.

Lembre-se de organizar suas atividades no Trello e compartilhar com todos os integrantes da equipe.

Além disso, a equipe deverá compartilhar um único repositório onde todos contribuirão.

## Organização do repositório

- README.md – contém a documentação do sistema/utilização/implantação;
- BD – contém os scripts de criação, manipulação e seleção;
- Back-End – contém a API (C#);
- Layout – contém os layouts criados;
- Front-End – contém todo o projeto do Front construído em ReactJs.

## Desafios extras

Abaixo, alguns desafios extras para tornar este projeto ainda mais completo.

Obs.: Faça na ordem que preferir.

### Primeiro Desafio

- Incluir uma data de criação no desejo criado;
- Salvar essa data na tabela de desejos (inserindo-a automaticamente);
- Mostrar essa data no Front-End;
- Colocar um campo para que o usuário mostre os desejos mais recentes ou mais antigos.

### Segundo Desafio

Apresentar a lista de desejos de somente um usuário.

### Terceiro Desafio

Caso o usuário digite um desejo e ocorra algum erro, mostrar uma mensagem para o usuário.

Estamos ansiosos pelos resultados dos seus esforços.

Boa sorte!