

TP2

Desenvolvimento de aplicativo

Para concluir o desenvolvimento do App Lista de Tarefas, você precisa ajustar alguns pontos importantes de forma que ela possa ser considerada pronta. No TP1 você fez um mock dos cenários com dados falsos seus componentes da aplicação eram acessados diretamente, via URL. Agora você deve:

- Unir os cenários criados em um *single page application*, usando o framework ui-router
- A navegação direta para uma url inválida deverá apresentar a página raiz da aplicação
- Usar o serviço \$http nas controladoras para buscar e salvar dados no servidor remoto de modo que :
 - HTTP/GET /categorias - Busca as categorias no servidor
 - HTTP/GET /tarefas - Busca as tarefas no servidor
 - HTTP/POST /categorias - Insere novas categorias no servidor
 - HTTP/POST /tarefas - Insere novas tarefas no servidor

O cliente solicitou ainda algumas melhorias que você pode ver no diretório TP2 Prototipos , quais sejam:

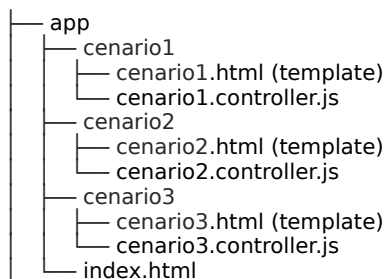
- Melhoria do design
- Mostrar erros de lógica em baixo dos inputs
- Fazer com que a aplicação seja responsiva, funcionando em celular e desktop apenas

Para melhorar o design do App você irá aplicar classes bootstrap nos elementos criados inicialmente ou substituí-los por diretivas ui-bootstrap (dê sempre preferência às diretivas).

A título de performance implemente o seguinte:

- O usuário só deve ser avisado do erro depois que o foco sair do input

O aluno deve desenvolver a aplicação usando apenas um *index.html*, diferente do que foi feito no TP1. O trabalho deve ser submetido em um arquivo zipado com o nome *nome_do_aluno.tp2.zip*.



Bom trabalho.