

## Instruções de layout

Criar uma página web seguindo o PDF de layout. Para completar a tarefa você **deve** utilizar as seguintes ferramentas:

- CSS
- HTML
- Javascript
- FontAwesome
- *Grid system* de sua escolha

Os ícones do FontAwesome, seguindo a ordem do layout, são:

- fa-bars
- fa-user
- fa-home
- fa-puzzle-piece
- fa-futbol-o
- fa-bicycle
- fa-recycle
- fa-life-ring
- fa-trash-o

## Atenção

- Não utilizar frameworks como *Bootstrap*, *HTML5 Boilerplate*, etc.
- O código pode ser feito usando qualquer pré-processador como *LESS*, *SCSS*, *CoffeScript*, etc. Se utilizar, enviar o código fonte junto com o código final e como você compilou os arquivos.
- Pode ser feito utilizando *Vanilla Javascript* **OU** utilizar algum framework para *Single Page Application* (*EmberJS*, *AngularJS*, etc).
- Pode ser utilizado *jQuery* e *plugins*.
- As cores utilizadas podem ser retiradas do PDF.

## Instruções da app

Construir a app seguindo o fluxo abaixo:

- Painel *Help* deve estar fechado por padrão, e quando o usuário clicar no link, deverá abrir como um *accordion*;
- *User Registration* e *Bikers* serão sempre visíveis;
- O formulário deverá adicionar novos *bikers* na tabela quando submetido, seguindo corretamente os dados;
- Não há necessidade de persistência de dados;
- *Input fields* com foco deverão exibir instruções abaixo do campo (podendo ser qualquer texto);
- Criar tabela com dados iniciais (fixo) como no PDF;
- No *mouse over* da linha da tabela, mostrar ícone de lixeira e, ao clicar no ícone, remover a linha.

## Informações gerais

Pesquisar soluções é totalmente natural, mas prepare-se para justificar o uso de soluções, snippets, plugins e etc que forem adotadas.

Não se preocupe com espaçamentos exatos, apenas chegue o mais perto possível do layout apresentado, respeitando o sistema de grid que escolheu, com as seguintes definições: *margin* de 15px, *gutter* de 30px e 12 colunas de 70px.

Boa sorte!