**Prova**

1. Usando o framework bootstrap e os recursos JS de AJAX, apresente uma lista de números de cartões presentes na url: <https://tads-kitchen.herokuapp.com/cards>.**10pt**
2. Considerando que uma simples requisição a url: <https://tads-kitchen.herokuapp.com/card/create> cria um novo cartão com status off, crie um botão que ao ser clicado, adiciona um novo cartão a lista. Lembre-se de atualizar a exibição.**10pt**
3. Diferencie as cores de fundo de acordo com os status on e off dos cartões.**10pt**
4. Considerando que uma requisição a url: [https://tads-kitchen.herokuapp.com/card/toggle/{number](https://tads-kitchen.herokuapp.com/card/toggle/%7bnumber)} alterna entre os status on e off de um cartão. Adicione um evento que permita que os cartões tenham seu status alterado quando forem clicados. **10pt**
5. Sabend o que seus colegas estão realizando a mesma tarefa, adicione um temporizador para atualizar a cada 5 segundos a lista de cartões. **10pt**
6. Crie uma nova página que apresente uma lista de itens presentes na url: <https://tads-kitchen.herokuapp.com/items>. **10pt**
7. Crie um formulário que adiciona itens ao menu, utilizando a url:<https://tads-kitchen.herokuapp.com/item/create>. Lembre-se que deve ser enviado apenas a descrição e o preço no formato objeto json através do método post do jQuery e a página deve ser atualizada. **10pt**
8. Utilizando a requisição [https://tads-kitchen.herokuapp.com/item/remove/{id](https://tads-kitchen.herokuapp.com/item/remove/%7bid)}. Adicione um evento de duplo clique que remove o item do menu. **10pt**
9. Filtre os itens de acordo com a descrição no momento que o campo descrição estiver sendo preenchido, ou seja, exibir apenas os itens que possue a sequencia de caracteres digitadas em alguma parte do texto. **10pt**
10. Utilize template string para construção das estruturas html no JS e os métodos map e join de array para adicão de itens nas estruturas de lista e tabela que forem necessárias. **10pt**

OBS.: Criei as URLs: <https://tads-kitchen.herokuapp.com/item/remove> e <https://tads-kitchen.herokuapp.com/card/remove> que remove todos os itens e cards criados para vocês conseguirem zerar as tabelas quando elas estiverem com muitos registros.