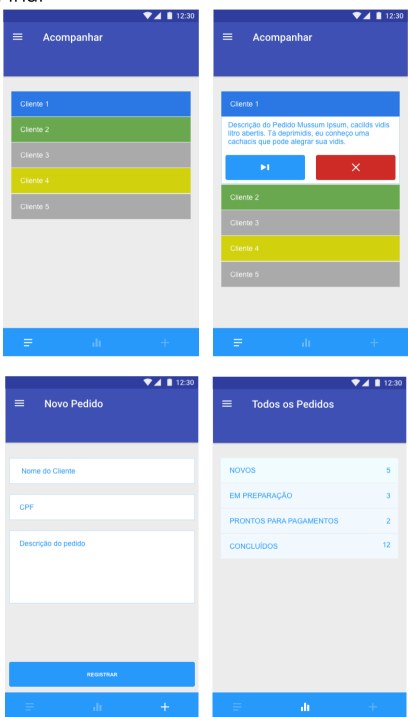




## Trabalho Final



Construa essas 4 interfaces web de registro e acompanhamento de pedidos de acordo com as especificações abaixo, a seguir.

## **REGUISITOS GERAIS:**

- Interfaces web com React e Redux
- Chamada de API com Axios e Json-Server
  - o db.json da aplicação incluído com dados iniciais em uma pasta chamada temp.



## Interface 1 – Acompanhamento dos pedidos



Nesta tela são listados os pedidos com os seguintes status:

- NOVO (azul)
- EM PREPARAÇÃO (amarelo)
- PRONTOS PARA PAGAMENTO (verde)
- CONCLUÍDOS (cinza)

A cor identifica o status do pedido. Ao clicar no pedido ele exibe os detalhes do pedido, conforme próxima tela.



## Interface 1 – Detalhe de cada pedido



A descrição do pedido é apresentada e 2 botões:

- Botão **forward:** avança o status do pedido de acordo com a sequencia abaixo:
  - NOVO (azul) → PREPARANDO (amarelo) → PRONTO PARA PAGAMENTO (verde) → CONCLUÍDO (cinza)
- OBS: o pedido só deve avançar ou ser excluído, não deve voltar para status anterior
- Botão "X": o status do pedido vai para excluído mas deve ser mantido na base de dados



Um pedido possui 4 atributos: nome, cps, descrição e status. No formulário de cadastro só são preenchidos os 3 primeiros, o status, assim que cadastrado é automaticamente NOVO. Assim que ele é cadastrado, já deve aparecer na interface 1, listado como novo em azul.



Um pedido pode ter 5 status:

- NOVO (azul)
- EM PREPARAÇÃO (amarelo)
- PRONTO PARA PAGAMENTO (verde)
- CONCLUÍDO (cinza)
- EXCLUIDO (sem cor)



Nesta tela são listados as quantidades de pedidos por status

