

Resumo

Transcrição

Vamos revisar esta aula, lembrando que decidimos usar o WebSQL. No processo, salvamos os dados quando o usuário finaliza o processo de compra e agendamento. Nós salvamos os dados de seis usuários.

O campo mais importante da tabela é o "confirmado. A cada dois confirmados, tivemos um `false`. Ou seja, quatro bateram no servidor e tiveram sucesso e outros dois não.

Nós criamos o `database.value.js` para as configurações dos valores do banco de dados. Primeiro configuramos, fazemos o `setup` e fazemos a atualização do banco.

No app.js, geramos a tabela agendamentos no run() da aplicacão e que acabamos de ver.

No arquivo `finalizarPedido.controller.js`, nós criamos a função `salvarDadosNoBancoDeDados` que salva dados no banco.

```
CarroService.salvarPedido(pedidoFinalizado).then(function(dados){  
  
  $scope.salvarDadosNoBancoDeDados('true');  
  
  $ionicHistory.nextViewOptions({  
    disableBack : true  
  })  
  
  $ionicPopup.alert({  
    title: 'Parabéns',  
    template: 'Você acaba de comprar um carro.'  
}).then(function(){  
  $state.go('app.listagem');  
});
```

Também, criamos uma função para não precisarmos duplicar o código.

```
$scope.salvarDadosNoBancoDeDados = function(confirmado){
```

```
DatabaseValues.setup();
DatabaseValues.bancoDeDados.transaction(function(transacao){
  transacao.executeSql('INSERT INTO agendamentos(nome, endereco, email, dataAgendamento, modelo, p
})
```

Temos a opção de salvar os dados com o `true` e `false` na colunas "confirmado".

Nós criamos uma tabela e conseguimos inserir dados.

Até a próxima!