

 11

O que aprendemos

Nessa aula você:

- gerou o provider `AgendamentosServiceProvider` para utilizar a api com a especificação da API de agendamentos de test drives
- utilizou o provider no componente da página de cadastro no método `agenda`, inscrevendo-se no `Observable` com as callbacks de sucesso e falha
- adicionou o componente de alerta do Ionic para as notificações de agendamento realizado ou erro
- navegou para a página raiz após a realização do agendamento, através do método `setRoot()` no componente `navCtrl`
- removeu duplicações no código usando o operador `finally` do **RxJs**
- criou a interface `Agendamento` no modelo da aplicação
- validou os dados do agendamento