



React Native - Armazenamento e Sincronia Offline

Carga horária: 8 horas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Apresentação

▶ Apresentação	Duração: 00:00:48
▶ Códigos do Curso	Duração: 00:01:54
📄 Repositório do Curso	

2 - A importância do Offline First

📄 Introdução	
📄 O que é Offline First?	
📄 Por que Offline First?	
📄 Quando meu aplicativo precisa funcionar Offline?	
📄 Como são os Apps Offline First?	
📄 Exemplos de Apps que funcionam Offline	
📄 Resumo	
📄 Exercícios	3 desafios

3 - Modos de Armazenamento Offline

📄 Introdução	
▶ AsyncStorage	Duração: 00:04:31
▶ Escrita e Leitura de Arquivos - React Native fs	Duração: 00:06:12
📄 Resumo	
📄 Exercícios	3 desafios

4 - Conhecendo o CouchDB

 Introdução

 O que é CouchDB?

 Instalação do CouchDB

 Projeto: Preparando o CouchDB

Duração: 00:03:12

 Resumo

5 - Armazenamento Offline

 Introdução

 Projeto: Preparando o rnsync

Duração: 00:22:29

 Resumo

 Exercícios

4 desafios

6 - Sincronização de Dados Locais e Banco de Dados

 Introdução

 A sincronia de dados locais e banco de dados

 Projeto: Sincronizando Dados Locais e Remotos

Duração: 00:09:38

 Resumo

 Exercícios

3 desafios

7 - Atualização em Segundo Plano

 Introdução

 Projeto: Sincronizando dados sem estar usando o aplicativo

Duração: 00:06:50

 Resumo

8 - Conclusão

 Conclusão

 Depoimento

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#).

© 2004 - 2019 TreinaWeb

<https://www.treinaweb.com.br>