

# React Native - Armazenamento e Sincronia Offline

Carga horária: 8 horas

TreinaWeb Tecnologia LTDA  
CNPJ: 06.156.637/0001-58  
Av. Paulista, 1765 - Conj 71 e 72  
São Paulo - SP

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

<b>1 - Apresentação</b>	
▶ Apresentação	Duração: 00:00:48
▶ Códigos do Curso	Duração: 00:01:54
📄 Repositório do Curso	
<b>2 - A importância do Offline First</b>	
▶ Apresentação	Duração: 00:00:14
📄 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	
📄 Questionário	3 questões

### 3 - Modos de Armazenamento Offline

▶ Apresentação	Duração: 00:00:17
▶ AsyncStorage	Duração: 00:04:31
▶ Escrita e Leitura de Arquivos - React Native fs	Duração: 00:06:12
📄 Resumo	
📦 Questionário	3 questões

### 4 - Conhecendo o CouchDB

▶ Apresentação	Duração: 00:00:10
📄 O que é CouchDB?	
📄 Instalação do CouchDB	
▶ Projeto: Preparando o CouchDB	Duração: 00:03:12
📄 Resumo	

### 5 - Armazenamento Offline

▶ Apresentação	Duração: 00:00:11
▶ Projeto: Preparando o rnsync	Duração: 00:22:29
📄 Resumo	
📦 Questionário	4 questões

### 6 - Sincronização de Dados Locais e Banco de Dados

▶ Apresentação	Duração: 00:00:13
📄 A sincronia de dados locais e banco de dados	
▶ Projeto: Sincronizando Dados Locais e Remotos	Duração: 00:09:38
📄 Resumo	
📦 Questionário	3 questões

## 7 - Atualização em Segundo Plano

▶ Apresentação

Duração: 00:00:21

▶ Projeto: Sincronizando dados sem estar usando o aplicativo

Duração: 00:06:50

📄 Resumo

## 8 - Conclusão

📄 Conclusão

---

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?  
Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .

---