

Mobil: So integrieren Sie das iOS WalkMe Mobile SDK in React Native

Kurzübersicht

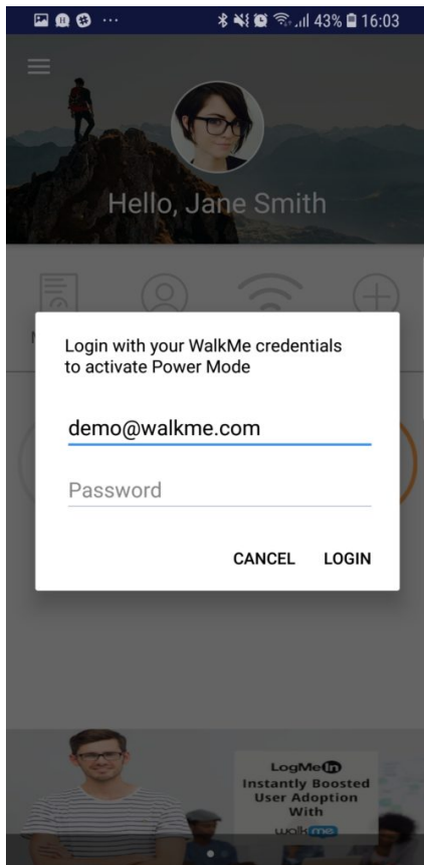
Das WalkMe iOS SDK ist mit React Native für iOS kompatibel. Dieser Artikel erklärt, wie man das WalkMe iOS SDK in eine React Native App integriert.

Automatische Installation

1. `npm install react-native-walkme-sdk --save`
2. `cd ${PROJECT_DIR}/ios`
3. `pod install`

Manuelle Installation

1. In XCode im Projektnavigator klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Libraries** → **Add Files to [your project's name]**
2. Gehen Sie zu `node_modules/react-native-walkme-sdk` und fügen Sie `RNWalkMeSdk` hinzu. `.xcodproj`
3. Wählen Sie in XCode im Projektnavigator Ihr Projekt aus. Fügen Sie `libRNWalkMeSdk` zu Ihrem Projekt `.a` hinzu **Build Phases** → **Link Binary With Libraries**
4. Fügen Sie diese Zeile zu Ihrer Pod-Datei hinzu: `pod 'RNWalkMe', :path => '../node_modules/react-native-walkme/ios'`
5. Schließen Sie die Integration ab, indem Sie [den Power-Modus](#) in der App eingeben: Starten Sie die App mit integriertem WalkMe SDK und halten Sie 5 Sekunden lang 5 Finger auf dem Bildschirm gedrückt, bis das Anmeldefenster erscheint. Dies ist die Standardeinstellung und kann jederzeit in der Konsole konfiguriert werden.



Melden Sie sich mit Ihren Anmeldedaten für die mobile Konsole beim Power Modus an, um die Synchronisierung abzuschließen.

Und Sie sind fertig!

Verwendung

```
import RNWalkme from 'react-native-walkme-sdk';  
...  
RNWalkme.start(key, secret);
```

Überprüfen Sie die Integration, indem Sie in Ihren Protokollen nach dieser Zeile suchen: Dort ABBI SDK sollten Sie die aktuelle Version des SDK und die von Ihnen verwendete App-ID finden.