



TRAVIC-FinTS-API-Mobile:
Online-Banking-Schnittstelle zu über 2000 Banken

TRAVIC-FinTS-API-Mobile

Bankgeschäfte in Ihre App integrieren

Ergänzen Sie Ihre App über die leichtgewichtige Kommunikationsschnittstelle TRAVIC-FinTS-API-Mobile um die attraktiven Funktionen des Onlinebankings und gewinnen Sie einen neuen Kundenkreis.

Einsatzszenario

Fragen Sie sich, wie Sie Ihre bestehende oder eine neu zu entwickelnde App um eine Onlinebankingfunktion erweitern können? Integrieren Sie die TRAVIC-FinTS-API-Mobile in Ihr Projekt und Ihnen steht auf den mobilen Plattformen iOS1 (ab 8.x) und Android2 (ab 4.x) eine gut dokumentierte Schnittstelle für das Onlinebanking zur Verfügung, die es Ihnen erlaubt, alle Geschäftsvorfälle der Deutschen Kreditwirtschaft (DK) anzubieten.

Oder überlegen Sie, ein Produkt für z. B. Payment Service Provider zu schaffen und suchen nach einer serverseitig einsetzbaren Schnittstelle für Onlinebankingfunktionen? Für den Zugriff auf die von der PSD2 nicht regulierten Konten wird die TRAVIC-FinTS-API-Mobile Ihr Vorhaben funktional bereichern.

Die PPI AG setzt die TRAVIC-FinTS-API-Mobile in ihrem Produkt TRAVIC-Port serverseitig ein:

- Anmeldung per Benutzererkennung und PIN
- Änderung der PIN durch Eingabe einer TAN

Funktionsumfang

Die TRAVIC-FinTS-API-Mobile bietet neben den erwähnten fachlichen Funktionen im Standard folgende Sicherheitsfunktionen:

- mehrschrittige PIN/TAN-Verfahren
- Prozessvariante 2 beim PIN/TAN-Verfahren
- weitere kryptografische Sicherheitsverfahren auf Anfrage
- starke Authentifizierung

Ihr Nutzen

Durch die steile Lernkurve der TRAVIC-FinTS-API-Mobile können Sie in kurzer Zeit Onlinebankingfunktionen in Ihre Anwendung integrieren, ohne dass Sie sich mit der Komplexität des Kommunikationsprotokolls auseinandersetzen müssen.

Mit der TRAVIC-FinTS-API-Mobile entscheiden Sie sich für eine Schnittstelle für das Onlinebanking mit mehr als 2000 Banken.



HAMBURG · PARIS
ZURICH · MILAN



Bei Fragen und für weitere Informationen:



Jeannine Ster
Sales
+49 160 8808453
jeannine.ster@ppi.de

PPI AG
Moorfuhrweg 13
22301 Hamburg
Germany