

FinTS-API-mobile

Bankgeschäfte in Ihre App integrieren

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



FinTS-API-mobile: Online-Banking-Schnittstelle zu über 2000 Banken

Einsatzszenario

Fragen Sie sich, wie Sie Ihre bestehende oder eine neu zu entwickelnde App um eine Onlinebanking-Funktion erweitern können? Integrieren Sie die FinTS-API-mobile in Ihr Projekt und Ihnen steht auf den mobilen Plattformen iOS1 (ab 8.x), Android2 (ab 4.x) und Windows Phone3 (ab 8.0) eine gut dokumentierte Schnittstelle für das Onlinebanking zur Verfügung, die es Ihnen erlaubt, alle Geschäftsvorfälle der DK anzubieten.

Oder überlegen Sie, ein Produkt für z. B. Payment Service Provider zu schaffen und suchen nach einer serverseitig einsetzbaren Schnittstelle für Onlinebanking-Funktionen? Auch in diesem Szenario wird die FinTS-API-mobile Ihr Vorhaben funktional bereichern.

Die PPI AG setzt die FinTS-API-mobile in ihrem Produkt TRAVIC-Port serverseitig ein.

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

Funktionsumfang

Die 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

Die Anforderungen der PSD II an eine starke Authentifizierung werden ab Mitte 2018 von der FinTS-API-mobile unterstützt.

Ihr Nutzen

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

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

Bei Fragen und für weitere Informationen



Jeannine Hoffmann
Sales
T +49 40 227433-1622
M +49 160 8808453
jeannine.hoffmann@ppi.de

PPI AG
Moorfuhrweg 13
22301 Hamburg
www.ppi.de
Germany