

# Entwicklung neuer Produktlinien

in den Bereichen SmartHome / IoT

## Mobile Lösungen für ihre Hardware

Sie entwickeln eigene Hardware und suchen nach einer komfortablen Möglichkeit für Ihre Kunden, das Produkt zu konfigurieren? Ihr Produkt speichert wertvolle Daten, die über ein User-Interface sichtbar gemacht werden sollen?

Nutzen Sie mobile Applikationen als Schnittstelle zu Ihrer Hardware. Zeigen Sie dem Nutzer mit übersichtlichen **Graphen**, wie die aufgenommenen Daten Ihres Produkts aussehen. Lassen Sie Ihre Nutzer die Einrichtung und Konfiguration Ihrer Hardware über eine App durchführen. Aktivieren Sie **Firmware-Updates** über einen Tap auf dem

Smartphone. Steuern Sie Ihre Hardware über **Spracheingaben** des Telefons oder über einen **Alexa-Skill**. Verbinden Sie Ihre Hardware mit vorhandenen Nutzer-Accounts, die im Smartphone hinterlegt sind.

Apps haben sich in den Bereichen Internet of Things (IoT) und SmartHome als gängige User-Interfaces etabliert. Lassen auch Sie Ihre eigene App für Ihr Produkt entwickeln und bieten Sie Ihren Kunden den größtmöglichen Komfort bei der Nutzung Ihrer Lösung.





**WAPP**  
BERATUNG | KONZEPTION | ENTWICKLUNG



Ihre Ansprechpartner:

**Mirco Stickan**  
stickan@wapp.gmbh

**Malte Burkert**  
burkert@wapp.gmbh

## Service

Folgende Serviceleistungen bieten wir für **iOS - und Android Apps**  
sowie für **Webseiten und Applikationen** an.



Beratung  
& Konzeption



Design



Entwicklung



Externe Dienste



Tests &  
Qualitätssicherung



Betreuung  
& Support

## Unsere Expertisen



### iOS App-Entwicklung

Smartphones, Tablets, Wearables



### Android App-Entwicklung

Smartphones, Tablets, Wearables



### Amazon Web Services (AWS)

Skalierbare, hochverfügbare  
Cloud-Lösungen



### Backend-Entwicklung

NodeJS, Java, PHP, MySQL, MSSQL,  
SQLite



### Entwicklung von Web- Applikationen

HTML5, JavaScript, CSS3 inkl. Build-  
und Optimierungsprozessen mit  
Gulp/Grunt



### Entwicklung von Software- Lösungen für verteilte Systeme

SmartHome, Internet of Things,  
Industrie 4.0

