



Als User-Experience-Designer mit fundiertem Entwicklungshintergrund gestalte ich seit über 8 Jahren komplexe digitale Produkte.

Ich verstehe, was Nutzer:innen brauchen – und was notwendig ist, um Lösungen umzusetzen.

Portfolio und mehr:

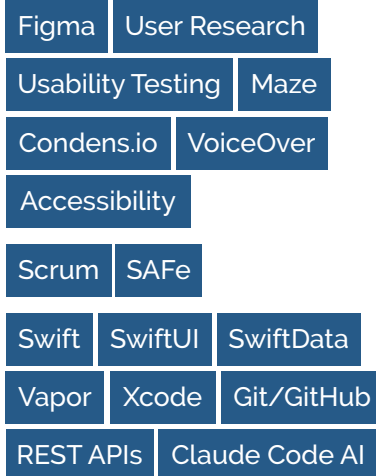
[www.patrickschoebel.de](http://www.patrickschoebel.de)

- 🏠 11. April 1990 in Herford; Geburtsname: Scheips
- 📍 Rahlstedter Straße 79, 22149 Hamburg, Deutschland
- 📞 +49 151 14967454
- ✉ [info@patrickschoebel.de](mailto:info@patrickschoebel.de)
- 🌐 [github.com/patrickschoebel](https://github.com/patrickschoebel)

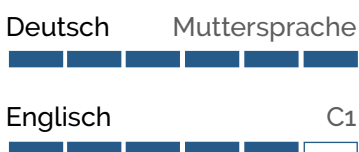
# Patrick Schöbel

## UX-Designer & Entwickler

### Kompetenzen



### Sprachen



### Erfahrungen

#### Dezember 2017 - Mai 2026

*User Experience Architect Senior Analyst, Accenture Song*

*bis Dezember 2023: Intermediate Product Designer  
bis Dezember 2021: Junior Product Designer*

Durchführung von User Research und Erstellung zielgruppengerechter Nutzungskonzepte für Web- und App-Portale in der Automobilbranche. Dabei enge Abstimmung in crossfunktionalen, internationalen SAFe-Teams und Kunden sowie begleitende Validierung von Prototypen durch Usability-Tests.

#### Seit 2008

*Eigenverantwortliche und nebenberufliche App-Entwicklung*

UX-Konzeption und technische Umsetzung von Apps sowohl als persönliche Projekte als auch für Kund:innen.

Darunter eine der ersten iOS-Schlafphasen-Wecker, eine iOS-App für blinde ÖPNV-Nutzer:innen (mit Blinden gestaltet und getestet) mit VoiceOver als primärem Interaktionsmodell, eine Smart-Home-App, eine Babynamen-App, und eine App zur Lastenradverwaltung sowie Planung von fahrradfreundlichen Zugverbindungen.

Außerdem UX-Audits und technische Wartung von Onlineplattformen.

### Ausbildung

#### 2016 - 2017

*University of Dundee (Schottland),  
Master of Science with Distinction in  
User Experience Design*

Assistive Technologies | MMI

Abschlussarbeit: „Designing and Evaluating PresActive, a Hand-Gesture Controlled Software Application for Creating Slide-Based Presentations“

#### 2012 - 2015

*Universität Bielefeld, Bachelor of Science  
in Kognitive Informatik*

Künstliche Kognition | MMI

Abschlussarbeit: „Konzeption, Prototypisierung und Evaluation eines Leap-Motion-gesteuerten Präsentationsprogramms“

#### 2008 - 2011

*Duale Ausbildung zum Fachinformatiker  
für Anwendungsentwicklung*

Abschlussarbeit: „Entwicklung einer mobilen Softwareanwendung zur Unterstützung blinder Menschen bei der Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel“