



Ich bin überzeugt, dass gute Software vor allem dort entsteht, wo nutzerzentriertes Denken auf technische Expertise trifft.

Mit über 15 Jahren Gesamterfahrung in der UX-Architektur und Softwareentwicklung kombiniere ich diese beiden Perspektiven zu einer einzigartigen Stärke.

- 📍 11. April 1990 in Herford
- 📍 Rahlstedter Straße 79, 22149 Hamburg
- 📞 0151 14967454
- ✉️ info@patrickschoebel.de
- 🌐 www.patricksschoebel.de (mit ausführlichem Portfolio)
- 🔗 [www.github.com/patricksschoebel](https://github.com/patricksschoebel)

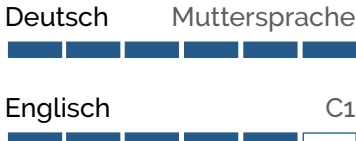
Patrick Schöbel

UX-Designer & Entwickler

Kompetenzen



Sprachen



Erfahrungen

Seit Dezember 2017

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 Teams und mit Kunden sowie begleitende Validierung von Prototypen durch Usability-Tests.

Seit 2008

Eigenverantwortliche und nebenberufliche iOS-Entwicklung

Konzeption und Entwicklung von iOS-Apps sowohl als persönliche Projekte als auch für externe Kunden – darunter eine der ersten iOS-Schlafphasen-Wecker, eine in enger Stakeholder-Abstimmung entwickelte App zur Verbesserung der Barrierefreiheit im Nahverkehr, eine Smart-Home-App, eine Babynamen-App, und eine App zur Lastenradverwaltung und Planung von fahrradfreundlichen Zugverbindungen.

Ausbildung

2016 - 2017

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

Assistive Technologien | 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“