

# Vertritt die Umsetzung Entwickler



Ich verantworte die konkrete Umsetzung der Anforderungen unter Einhaltung der Rahmenbedingungen. Vertraut darauf, dass ich die bestmögliche Lösung entwickle.



## Tätigkeitsschwerpunkte: Frontend-Entwicklung, Backend-Entwicklung, Architektur, Operations



### Meine Ziele

- Bestmögliche technische Qualität im Rahmen des verfügbaren Budgets
- Funktionierende, hochwertige, auslieferbare Software zum Sprint-Ende
- Anforderungen und Akzeptanzkriterien umsetzen
- Gute Testabdeckung
- Verständlicher, gut lesbarer Code
- Einsatz moderner und innovativer technischer Möglichkeiten
- Tragfähige Architektur
- Passende Aufwandsschätzung

### Meine Skills

- Technische Expertise sowie Architekturkenntnisse
- Wissen, was umsetzbar ist
- Kreativität und Fokus
- Team- und Kritikfähigkeit

### Meine Methoden

- Unterschiedliche Entwicklungsvorgehen, etwa MDD, TDD oder BDD
- Pair Programming
- Unterschiedliche Programmierstile: imperativ, funktional, strukturiert, deklarativ
- Extreme Programming

### Das ist mir in der Zusammenarbeit mit Product Ownern wichtig



Entscheidungen werden schnell getroffen, damit ich am Thema weiterarbeiten und Task Switching vermeiden kann.

Grundlegendes technisches Verständnis, damit wir nicht aneinander vorbei reden

Product Owner gibt nur das Was vor, ich entscheide über das Wie.

Wir finden gemeinsam und produktiv eine Lösung.

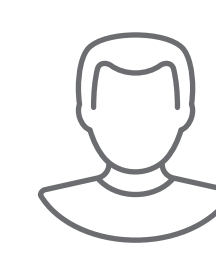
Behält das Gesamtbild im Blick und vermittelt den roten Pfaden

Klare Priorisierung, Anforderungen, Rahmenbedingungen und Vision

Gute Erreichbarkeit bei Fragen

Möglichkeiten, kreativ zu entwickeln, um nicht als „Code Monkey“ zu dienen

### Das ist mir in der Zusammenarbeit mit User Experience wichtig



Alle Vorgaben an einer Stelle, nicht auf unterschiedliche, mir unbekannte Tools verteilt

Informationen zu technischer Machbarkeit; Risiken werden wertgeschätzt und beachtet

Verbindlichkeit und Detailgrad von UI-Designs sind im Vorfeld geklärt.

Grundlegendes technisches Verständnis, damit wir nicht aneinander vorbei reden

Unkomplizierter Zugriff auf relevante Vorgaben, etwa Abstände und Farbwerte

Gute Erreichbarkeit bei Fragen

Offenheit für alternative Vorschläge

Alle Details ausarbeiten, nicht nur beispielhaft

### Das ist mir in der Zusammenarbeit mit Business Analysis wichtig



Verständliche und eindeutige Ziele, Anforderungen und Akzeptanzkriterien sowie klare Verantwortlichkeiten

Eindeutige Modelle, aus denen sich technische Lösungen ableiten lassen, anstatt interpretierbarer Texte

Technische Machbarkeit ist frühzeitig in der Konzeption beachtet und gemeinsam geklärt.

Grundlegendes technisches Verständnis, damit wir nicht aneinander vorbei reden

Gute Erreichbarkeit bei Fragen

Klare Verantwortlichkeiten

Gute sowie lückenlose Dokumentation für den Überblick

Solide, fachliche Architektur als Basis für technische Architektur