Übungsblatt 5

Luca M. Schmidt

Nicht-funktionale Anforderungen (Fitness-App)

- Performanz: Videos < 3s Ladezeit; App-Reaktion < 500ms.
- Benutzbarkeit: Intuitiv; Kernfunktionen max. 3 Klicks.
- Zuverlässigkeit: Kein Datenverlust (Schritte/Übungen) bei App-Absturz.
- Datenschutz: DSGVO-konform; Übertragung/Speicherung verschlüsselt.

2. Benutzer und Systemanforderungen (Fitness-App)

- · Benutzeranforderung (BA): Als Nutzer möchte ich meine Laufstrecken aufzeichnen und auf einer Karte anzeigen.
- Systemanforderungen (SA) abgeleitet aus BA:
 - 1. SA1: System muss GPS-Koordinaten während Laufaufzeichnung erfassen.
 - 2. SA2: System muss Route speichern und auf Karte darstellen können.
 - 3. SA3: System muss Gesamtdistanz der Route berechnen und anzeigen.

3. Die Phasen des Requirements Engineering

Beispiel: Verwaltungssoftware Universitätsbibliothek

Stufe	Runde 1	Runde 2	Runde 3
Ermittlung	Start: Kundenbedarf	Benutzeranforderungen	Systemanforderungen
Thema	Effizientere Verwaltung	Ausleihprozess	Technische Anforderungen
Ergebnis	Vision, Ziele	Benutzeranforderungen	Systemanforderungen
Rollen aktiv	Leitung, RE-Analyst	Nutzer, RE-Analyst	RE-Analyst, Technik- Team
Spezifikation/Analyse	e Geschäftsanforderunger	Benutzeranforderungen	Systemanforderungen
Thema	Ziele, Kostensenkung	Use Cases, Mock-ups	Funktionen, Architektur
Ergebnis	Geschäftsziele, Scope	Lastenheft, GUI-Entwürfe	Pflichtenheft, Architektur
Rollen aktiv	Leitung, Management	RE-Analyst, Designer	RE-Analyst, Architekt
Validierung	Machbarkeitsstudie	Prototyp, Review	Systemtest
Thema	Machbarkeit, Risiken	Klick-Prototyp	Modellprüfung, Kernfunktionen
Ergebnis	Go/No-Go, Risikobewertung	Validierter Prototyp	Abnahme

Analyst, Management

Entwickler, Nutzer

Tester, Entwickler, Stakeholder

4. Anforderungen Fitnessarmband (Lücken und Mehrdeutigkeiten)

- "auf Aufforderung": Wie genau? Kontinuierlich oder nur auf Start?
- "auf das Smartphone ausgegeben": Was bei keiner BT-Verbindung? Echtzeit?
- "Tagesreport und Wochenreport": Wo/Wie ausgewählt/angezeigt? Inhalt?
- "hohe Messgenauigkeit": Quantitativ? (z.B. ±5% Schritte?)

5. Strukturierte Anforderungen Fitnessarmband

- Funktion: Tagesreport für Schritte anzeigen
- Beschreibung: Anzeige des Reports über tägliche Schritte/Distanz in der App.
- Eingaben: Benutzerauswahl "Tagesreport", aktuelles Datum, gespeicherte Schritt-/Distanzdaten.
- Quelle: Nutzerinteraktion, Smartphone-System, interne Datenhaltung.
- Ausgaben: Visuelle Darstellung Tagesreport (Schritte, Distanz) auf Smartphone.
- Ziel: Schneller Überblick tägliche Aktivität.
- Aktion:
 - 1. Nutzer wählt "Tagesreport".
 - 2. Ggf. Synchronisation der Daten vom Armband.
 - 3. Daten aufbereiten und in App darstellen.
- Benötigt: Smartphone mit App, ggf. verbundenes Armband, erfasste Daten.
- Vorbedingung: Nutzer angemeldet, App hat nötige Rechte.
- Nachbedingung: Tagesreport sichtbar.
- Seiteneffekte: Ggf. erhöhter Akkuverbrauch (BT-Sync).