**Persona 1 – Sarah Wagner**

**Geschlecht:** Weiblich

**Alter:** 28 Jahre   
**Beruf:** Bürokauffrau   
**Wohnort:** Hamburg   
**Familienstand:** Lebt mit ihrem Partner zusammen

**Beschreibung / Lebensumstände:**   
Sarah arbeitet Vollzeit in einem modernen Büro. Sie interessiert sich für Mode und Nachhaltigkeit, achtet auf ihr äußeres Erscheinungsbild und möchte morgens gepflegt und professionell aussehen. Da sie früh aufstehen muss und nur wenig Zeit hat, fällt es ihr schwer, spontan das passende Outfit zu finden. Deshalb plant sie ihre Lieblingsoutfits am Abend über ihr Smartphone, um morgens Zeit zu sparen. Sie nutzt die App, um schnell Outfits zusammenzustellen, zu speichern und bei Bedarf anzupassen.

**Ziele:**

* Outfits im Voraus planen und speichern
* Zeit sparen am Morgen
* Kreative Kombinationen entdecken

**Bedürfnisse (Needs):**

* Schnelles Speichern mit nur einem Klick
* Übersichtliche Galerie mit Outfit Vorschau
* Klare Navigation und sofort sichtbare Ergebnisse

**Limitierungen:**

* Wenig Geduld für komplizierte Menüs oder Ladezeiten
* Kein Interesse an Shopping Funktionen / Werbungen

**Erwartungen:**

* Klare Buttons (Save, My Outfits/Preview)
* Kurze Ladezeiten und stabile Performance

**Frustrationen mit ähnlichen Apps:**

* Zu viel Werbung
* Komplizierte Menüs und unübersichtliche Navigation
* Fokus auf Shopping statt auf Outfit Planung

**Begeisterungsmerkmale:**

* Automatisches Speichern beim Klick
* Sofortige Vorschau nach dem Speichern

**User Story – Outfit speichern**

Als beschäftigte Nutzerin möchte ich mein aktuelles Outfit mit einem Klick speichern können, um es später schnell wieder anzeigen zu lassen, ohne es neu zusammenzustellen.

**Use Case – Outfit speichern**

**Anwendungsfall ID:** UC01   
**Kurzbeschreibung:** Die Nutzerin speichert ein zusammengestelltes Outfit, um es später erneut aufzurufen.   
**Akteur:** Sarah Wagner   
**Vorbedingung:** App ist geöffnet, ein Outfit wurde erstellt.   
**Nachbedingung:** Das Outfit ist gespeichert und sichtbar in der Outfit Liste.

**Normalablauf:**

1. Sarah stellt ein Outfit aus Kleidungsstücken zusammen.
2. Sie klickt auf den Button „Save“.
3. Das System speichert das Outfit und zeigt eine Bestätigungsmeldung an. („Outfit Saved“)

**Alternativablauf:** Wenn der Speicher voll ist, erscheint eine Meldung: „Insufficient memory, please delete an old outfit.“

**Qualitätsanforderungen:**

* Speicherung erfolgt in weniger als 2 Sekunden.
* Die App reagiert flüssig und ohne Verzögerung.

**Vergleich mit existierender Software und unserer Web-App**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anwendung** | **Hauptfunktionen** | **Unterschiede** |
| Zalando / About You | Outfit Inspiration, Online Shopping, Trendempfehlungen | Fokus auf Kauf von Kleidung, keine Möglichkeit, eigene Kleidungsstücke hochzuladen oder zu kombinieren |
| Unsere Web-App | Outfits planen, speichern, hochladen und anzeigen. Funktioniert auf mobilen Geräten und im Browser | Fokus auf das Wesentliche( einfache Nutzung und klare Oberfläche).  Keine Werbung, kein Kaufzwang, Planung mit eigenen Kleidungsstücken |