Dokumentation ShoppyAG

Valentino Belluscio 18.03.2024



Inhaltsverzeichnis

[Problembeschreibung 2](#_Toc163246954)

[Anforderungen 2](#_Toc163246955)

[Art und Vorgehensweise 2](#_Toc163246956)

[Art: 2](#_Toc163246957)

[Vorgehensweise: 2](#_Toc163246958)

[Resultat 3](#_Toc163246959)

[Fazit und Reflexion 3](#_Toc163246960)

[Fazit: 3](#_Toc163246961)

[Reflexion: 3](#_Toc163246962)

# Problembeschreibung

Unsere Webseite ist nicht mehr auf dem neuesten Stand, was das Design angeht. Deswegen haben wir uns entschieden, unser Design mal zu korrigieren. Denn unsere Navigation ist unübersichtlich und generell ist unsere Seite nicht sehr benutzerfreundlich.

# Anforderungen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anforderungs-Nr.** | **Anforderung** | **Typ** |
| 1 | Die Navigation soll funktionieren. | Funktional |
| 2 | Die Navigation soll verständlich sein. | Funktional |
| 3 | Man kann, indem man auf ShoppyAG drückt, wieder zum Startbildschirm | Funktional |

# Art und Vorgehensweise

## Art:

Ich wähle den Designprototyp, da ich eine Webseite simpler und verständlicher machen möchte. Somit eignet sich das, um zum Beispiel einen High-Fidelity-Prototyp zu machen. Denn dies enthält eine klare Visualisierung.

## Vorgehensweise:

Das Evolutionäres Prototyping wäre sinnvoll, da man das Projekt schrittweise entwickelt und somit kann man kontinuierlich die Webseite verbessern. Dabei hat man noch Nutzerfeedback und kann somit Schritt für Schritt Dinge verbessern.

Das Horizontale Prototyping wäre auch passend, da man sich nur auf eine Ebene fokussiert. Diese Ebene ist das Design der Webseite. Zusätzlich kann man es schnell demonstrieren und somit dann mit Feedback Verbesserungsvorschläge weiterentwickeln und umsetzen.

Dies ist eine schwierige Wahl, aber ich entscheide mich doch für das Evolutionäre Prototyping, da es effizienter ist und man Schritt für Schritt arbeitet. Somit kann man Fehler schnell wieder bereinigen. Auch ist es das Vorgehen, das mir als Erstes in den Sinn gekommen ist und somit denke ich, das ist nicht schlecht.

# Resultat

Hier der link des GitHub:  
  
Bild vom Startbildschirm:

Ein Bild, das Text, Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

# Fazit und Reflexion

## Fazit:

Die Navigation wurde verbessert und ist nun funktionsfähig und verständlich. Besonders das Klicken auf den ShoppyAG-Button, um zum Startbildschirm zurückzukehren, erleichtert den Benutzern die Navigation sehr. Das Projekt hat also das Design der Navigation von ShoppyAG benutzerfreundlicher und effektiver machen können.

## Reflexion:

Das evolutionäre Prototyping erwies sich als effizient und sinnvoll, da man schrittweise arbeiten konnte und kontinuierlich Verbesserungen integrieren konnte. Problem gab es vor allem beim Suchen einer neuen Designidee, damit sich die Umstellung auch lohnt. Zukünftig wäre es ratsam, noch mehr Zeit für das Sammeln von Nutzerfeedback zu investieren, um sicherzustellen, dass diese Version der Webseite den Benutzern gefällt. Insgesamt war das Projekt jedoch erfolgreich und allgemein gab es nicht viele Probleme.