|  |
| --- |
| HTL LEONDING |
| AWO - Administration and Website for Opticians |
| Diplomarbeit |
|  |
| **Eva Pürmayr**  **Danijal Orascanin** |
| **2017/2018** |

Inhaltsverzeichnis

[Einleitung & Zielbestimmung 2](#_Toc478364808)

[a. Ist-Situation 2](#_Toc478364809)

[b. Produkteinsatz & Benutzer 2](#_Toc478364810)

[Funktionale Anforderungen 2](#_Toc478364811)

[AWO - Administration and Website for Opticians - Business Management Part 2](#_Toc478364812)

[Use Case-Diagramm 3](#_Toc478364813)

[Use Case-Beschreibungen 3](#_Toc478364814)

[Use Case Diagram 5](#_Toc478364815)

[Beschreibungen 5](#_Toc478364816)

[Meilensteine 6](#_Toc478364817)

[Nicht-Funktionale Anforderungen 6](#_Toc478364818)

[Systemvoraussetzungen 9](#_Toc478364819)

[Anhang 9](#_Toc478364820)

[Typen von Produktcharakteristiken 9](#_Toc478364821)

[Typ BENUTZUNG: Benutzbarkeitsanforderung 9](#_Toc478364822)

[Typ EFFIZIENZ: Effizienzanforderung 9](#_Toc478364823)

[Typ PFLEGE: Wartbarkeits- und Portierbarkeitsanforderung 9](#_Toc478364824)

[Typ SICHERHEIT: Sicherheitsanforderung 9](#_Toc478364825)

[Typ LEGALITÄT: Gesetzliche Anforderung 10](#_Toc478364826)

# Einleitung & Zielbestimmung

Für den Optiker Aigner in Wels ist ein Verwaltungsprogramm und eine Website zu entwickeln.

# Ist-Situation

Im Unternehmen “Augenoptik Aigner” sind zur Zeit nur wenige Rechner im Einsatz, welche alle mit dem Betriebssystem “Windows 95” funktionieren. Auf diesen existiert ein Dos-Programm welches Kunden, Aufträge, Lieferanten und lagernde Produkte verwaltet. Weil mehrere Rechner im Einsatz sind, muss die aktuelle Version des Programms immer auf den Rechner kopiert werden, auf dem man dann gerne arbeiten würde. Dies ist natürlich sehr umständlich und zeitaufwendig, weshalb es Zeit wird, alle Rechner auf ein aktuelles Betriebssystem zu aktualisieren und eine zentrale Datenbank einzurichten, damit alle Rechner immer synchronisiert sind.

Die Website ist aktuell weder responsive noch ist sie visuell ansprechend außerdem ist sie in der Funktionalität beschränkt. Die einzigen Funktionen die man hat sind allgemeine Daten anzusehen, wie die Geschäftszeiten, den Standort des Unternehmens, ein Impressum und man kann den Verkäufer noch mittels eines Formulars kontaktieren.

# Produkteinsatz & Benutzer

Da das Programm ein personalisiertes Verwaltungsprogramm ist, beschränkt sich die Anzahl an Benutzern auf das Unternehmen “Augenoptiker Aigner”, welches aus 2 Personen besteht.

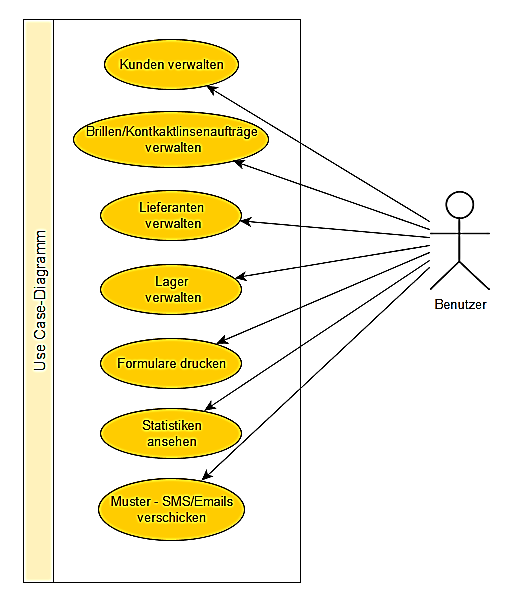
Da die Website online gestellt wird kann sie von jedem benutzt werden der sie aufruft.

# Funktionale Anforderungen

#### AWO - Administration and Website for Opticians - Business Management Part

Es ist ein Programm zu entwickeln, welches alle Kunden, Brillen- und Kontaktlinsenaufträge, den Lagerbestand und alle Lieferanten verwaltet. Dieses Programm soll auf mehreren Rechnern synchronisiert aufrufbar sein und mit einer Datenbank verbunden werden.

###### Use Case-Diagramm



###### Use Case-Beschreibungen

* **Kundenverwaltung**

Alle Kunden des Optikers sollen mit Anschrift, Bild und weiter Information abgespeichert werden. Zudem soll eine Liste von Brille-und Kontaktlinsenaufträgen erscheinen, die den Kunden betreffen. Die Informationen der Kunden sollen jederzeit bearbeitet werden können. Man kann auch neue Kunden hinzufügen oder gegebenenfalls Kunden löschen. Außerdem kann man die Kunden nach beliebigen Kriterien suchen und sortieren.

* **Brillen- und Kontaktlinsenaufträge**

Jeder Kunde kann beliebig viele Aufträge/Bestellungen haben. Dabei wird zwischen Brillenaufträgen und Kontaktlinsenaufträgen unterschieden, denn diese werden separat behandelt. Zu jedem Auftrag soll ein Status, der Kunde, Datum, Anzahl der Brillen/Kontaktlinsen, das Produkt, der Gesamtpreis und sonstige Bemerkungen gespeichert werden. Der Benutzer kann jederzeit neue Aufträge hinzufügen und Bestehende verändern, sowie suchen und sortieren.

* **Lieferantenverwaltung**

Alle Lieferanten des Benutzers sollen mit Anschrift, Kontaktperson und sonstigen Bemerkungen gespeichert werden. Lieferanten löschen und hinzufügen, sowie sortieren und suchen soll möglich sein.

* **Lagerverwaltung**

Alle lagernden Brillen und Kontaktlinsen sollen auch in der Datenbank vermerkt werden. Dabei soll die Menge, eine kurze Produktbeschreibung und der Preis gespeichert werden. Wenn Brillen/Kontaktlinsen verkauft wurden, werden diese automatisch aus der Lagerverwaltung gelöscht. Wenn neue Brillen/Kontaktlinsen geliefert wurden, können diese hinzugefügt werden. Die vorhandenen Brillen/Kontaktlinsen kann man durchsuchen und sortieren.

* **Formulare drucken und verwalten**

Sobald ein Auftrag erledigt wurde, erstellt das Programm automatisch eine Musterrechnung mit allen notwendigen Daten. Falls noch Informationen fehlen oder falsch angegeben wurden, kann man diese jetzt noch ändern. Danach wird die Rechnung mit dem Auftrag gespeichert und kann auch gedruckt werden. Auch Auftragsbestätigungen können erstellt werden, wenn ein neuer Auftrag hinzugefügt wurde. Wie bei den Rechnungen kann diese verändert, gespeichert und gedruckt werden.

* **Muster-SMS und Emails verschicken**

Das Programm soll mit den Kundendaten vorgefertigte SMS/Emails verschicken können. So kann der Benutzer ohne hohen Aufwand dem Kunden beispielsweise mitteilen, dass eine bestellte Brille abholbereit ist.

* **Statistiken**

Um eine Übersicht über die erledigten Aufträge zu erhalten, kann der Benutzer verschiedenste Statistiken abfragen, die dann grafisch dargestellt werden. Dabei kann er den Zeitraum(Jahre, Monate, Tage) und das gewünschte Kriterium (Eingenommenes Geld, Erfüllte Aufträge, Verkaufte Brillen, Verkaufte Kontaktlinsen) angeben und ein Diagramm mit den Daten aus der Datenbank erscheint.

**AWO - Administration and Website for Opticians – Web Presentation Part**

Es ist eine responsive Website zu entwickeln. Auf dieser sollen neben der Lage und den Öffnungszeiten auch die verschiedenen Brillenmodelle angezeigt werden. Der User kann ein Bild von sich hochladen und die Brillen virtuell ausprobieren außerdem kann er über die Website dem Verkäufer sein Kaufinteresse mitteilen. Der Verkäufer kann sich auf der Website anmelden und, dann seine Tabellen ansehen und bearbeiten um zum Beispiel von zu Hause eine neue Brille einzutragen.

Im Detail wird verlangt:

# Use Case Diagram

# Beschreibungen

* **Allgemeines ansehen**

Jeder User der Website kann sich in der Navigation bar unter dem Punkt Allgemeines den Standort, die Geschäftszeiten und die Telefonnummer ansehen.

* **Verkäufer kontaktieren**

Die User der Website können bei Fragen über die Website, das Unternehmen, die Brillenmodelle, etc den Verkäufer mittels eines Formulars kontaktieren. Dafür müssen Sie nur in der Navigation bar auf den Punkt Kontakt gehen und dort Ihren Namen, die eigene E-mail Adresse und die Nachricht eingeben und das Formular senden.

* **Brillenmodelle ansehen**

Die User können sich unter dem Punkt “Brillen/Kontaktlinsen” der Navigation bar die

verschiedenen Brillen-/ Kontaktlinsenmodelle ansehen. Auf der ersten Seite werden nur die verschiedenen Unterteilungen angezeigt man wählt zwischen Brillen, Sonnenbrillen oder Kontaktlinsen und nach dem auswählen werden die verschiedenen Modelle angezeigt hier bekommt man durch das Auswählen eines Modells eine Detailansicht angezeigt mit allen Infos über das Modell.

* **Brille virtuell anprobieren**

Falls dem User eine Brille gefällt kann er diese markieren und dann auf den Punkt “virtuell anprobieren” der Navigation bar gehen dort muss er ein Bild von sich Hochladen und kann, dann seine vorher markierten Brillen an seinem Gesicht betrachten.

* **Kaufinteresse mitteilen**

Der User kann während dem virtuellen anprobieren einer Brille, der Detailansicht der Brille oder den Kontaktlinsen sich dafür entscheiden dem Verkäufer sein Kaufinteresse mitzuteilen.

* **Tabellen bearbeiten**

Der Verkäufer kann sich auf der Website anmelden und, dann seine Tabellen ansehen und bearbeiten, um zum Beispiel von zu Hause eine neue Brille einzutragen.

* **Metadaten bearbeiten**

Der Verkäufer kann die auf der Website eingetragenen Metadaten bearbeiten.

Diese wären: Geschäftszeiten, Standort des Unternehmens, Firmenname, Anschrift, Telefon, Fax, Email, Inhaber, Umsatzsteuer-ID, Bankverbindung, Iban und Bic.

# Meilensteine

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum** | **Ziel** |
| 1. April 2017 | Projektstart |
| 7. Juli 2017 | * Kundenverwaltung (Eva) * Brillen- und Kontaktlinsenverwaltung(Eva) * Website wurde erstellt(Danijal) * Zugriff auf Datenbank über Website(Danijal) |
| 11. September 2017 | * Lieferantenverwaltung (Eva) * Lagerverwaltung (Eva) * Formulare drucken (Eva) * Statistiken ansehen (Eva) * Virtuelles anprobieren der Brille(Danijal) * Design für Website fertig(Danijal) |
| 31. Oktober 2017 | * Muster - SMS/Email verschicken (Eva) |
| April 2018 | Projektabgabe |

# Nicht-Funktionale Anforderungen

|  |  |
| --- | --- |
| ID: | NFA\_001 |
| Name: | Übersichtliche Benutzung |
| Type: | Benutzung |
| Description: | Das Programm muss übersichtlich und leicht zu bedienen sein. |
| Assigned use cases: | Kundenverwaltung,Brillen/ Kontaktlinsenverwaltung, Lieferantenverwaltung, Lagerverwaltung, Formulare drucken, Statistiken ansehen, Muster-Email/SMS schreiben |

|  |  |
| --- | --- |
| ID: | NFA\_002 |
| Name: | Antwortzeit |
| Type: | Effizienz |
| Description: | Das Programm muss nach zwei Sekunden antworten |
| Assigned use cases: | Kundenverwaltung,Brillen/ Kontaktlinsenverwaltung, Lieferantenverwaltung, Lagerverwaltung |

|  |  |
| --- | --- |
| ID: | NFA\_003 |
| Name: | Redundante Datensätze |
| Type: | Effizienz |
| Description: | Das Programm darf keine Daten redundant speichern. |
| Assigned use cases: | Kundenverwaltung,Brillen/ Kontaktlinsenverwaltung, Lieferantenverwaltung, Lagerverwaltung |

|  |  |
| --- | --- |
| ID: | NFA\_004 |
| Name: | Wartung |
| Type: | Pflege |
| Description: | Das Programm darf keine Wartung in Anspruch nehmen |
| Assigned use cases: | Kundenverwaltung,Brillen/ Kontaktlinsenverwaltung, Lieferantenverwaltung, Lagerverwaltung, Formulare drucken, Statistiken ansehen, Muster-Email/SMS schreiben |

|  |  |
| --- | --- |
| ID: | NFA\_005 |
| Name: | Datensicherheit |
| Type: | Sicherheit |
| Description: | Das System muss gewährleisten, dass alle Daten immer abrufbar sein und dass immer ein Backup verfügbar ist |
| Assigned use cases: | Kundenverwaltung,Brillen/ Kontaktlinsenverwaltung, Lieferantenverwaltung, Lagerverwaltung, Formulare drucken, Statistiken ansehen, Muster-Email/SMS schreiben |

|  |  |
| --- | --- |
| ID: | NFA\_006 |
| Name: | Übersichtliche Benutzung |
| Type: | Benutzung |
| Description: | Die website muss übersichtlich sein. |
| Assigned use cases: | Allgemeines ansehen,Verkäufer kontaktieren, Brillenmodelle ansehen, Brille virtuell anprobieren, Kaufinteresse mitteilen, Tabellen bearbeit, Metadaten bearbeiten |

|  |  |
| --- | --- |
| ID: | NFA\_007 |
| Name: | Antwortzeit |
| Type: | Effizienz |
| Description: | Die Ladezeiten der einzelnen Seiten und Funktionen müssen perfomant sein. |
| Assigned use cases: | Allgemeines ansehen, Verkäufer kontaktieren, Brillenmodelle ansehen, Brille virtuell anprobieren, Kaufinteresse mitteilen, Tabellen bearbeiten, Metadaten bearbeiten |

|  |  |
| --- | --- |
| ID: | NFA\_008 |
| Name: | Wartung |
| Type: | Pflege |
| Description: | Bis auf das hinzufügen neuer Brillenmodelle sollte die Website nicht gewartet werden müssen. |
| Assigned use cases: | Allgemeines ansehen, Verkäufer kontaktieren, Brillenmodelle ansehen, Brille virtuell anprobieren, Kaufinteresse mitteilen, Tabellen bearbeiten, Metadaten bearbeiten |

|  |  |
| --- | --- |
| ID: | NFA\_009 |
| Name: | Datensicherheit |
| Type: | Sicherheit |
| Description: | Das System muss gewährleisten, dass alle Daten immer abrufbar sind und, dass kein anderer Benutzer die Metadaten bearbeiten kann und nicht auf die Tabellen zugreifen kann. |
| Assigned use cases: | Tabellen bearbeiten, Metadaten bearbeiten |

# Systemvoraussetzungen

Für die Verwendung von diesem Produkt müssen alle Rechner mindestens Windows 7 haben. Weiters ist eine Hardware notwendig, die einen Server eine Datenbank laufen lässt.

# Anhang

### Typen von Produktcharakteristiken

#### Typ BENUTZUNG: Benutzbarkeitsanforderung

Die in Abschnitt 1 beschriebene Zielgruppe liegt diesen Anforderungen zugrunde. Wie muss die Software beschaffen sein, damit diese Zielgruppe gerne damit arbeitet?

Beispiel: Die Software soll flexibel für unterschiedliche Arbeitsweisen einsetzbar sein.

ODER

Die Software soll dem Erscheinungsbild anderer Produkte des Herstellers entsprechen.

#### Typ EFFIZIENZ: Effizienzanforderung

Hier geht es sowohl um Laufzeit- als auch um Speichereffizienz. Was wird unter dem sparsamen Einsatz dieser Ressourcen verstanden?

Beispiel: Die Berechnung darf nicht länger als 0,25 Sekunden dauern.

#### Typ PFLEGE: Wartbarkeits- und Portierbarkeitsanforderung

Welcher Grad an Änderbarkeit wird gefordert? Hier werden, soweit wie möglich, kommende Anpassungen und Erweiterungen vorhergesehen.

Beispiel: Das Produkt soll später auch in englischer Sprache verfügbar sein.

#### Typ SICHERHEIT: Sicherheitsanforderung

Zu den Sicherheitsanforderungen gehören die Aspekte Vertraulichkeit, Datenintegrität und Verfügbarkeit. Wie sehr müssen die Daten vor dem Zugriff durch Dritte geschützt werden? Ist es entscheidend, die Korrektheit der erfassten Daten und ihre Konsistenz zu gewährleisten? Dürfen Systemausfälle vorkommen?

Beispiel: Das System muss gewährleisten, dass Daten nie verändert werden können.

#### Typ LEGALITÄT: Gesetzliche Anforderung

Welche Standards und Gesetze müssen beachtet werden?

Beispiel: Das Produkt muss die ISO 9000 Norm erfüllen.

Typen von Produktcharakteristiken