**User Stories**

*Erste User Story:*  
Als Entwickler wünsche ich mir, dass eine eingegebene Anrede in ihre Bestandteile zerlegt werden kann. Dies ermöglicht eine effiziente Speicherung dieser innerhalb der anhängenden Datenbank. Als akzeptiert gilt diese Funktion, wenn sie die Eingabe in die Bestandteile Titel, Anrede, standardisierte Briefanrede, Vorname, Nachname und Geschlecht unterteilt.

*Zweite User Story*

Als Anwender möchte ich eine Möglichkeit zur manuellen Eingabe, falls eine automatische Zerteilung nicht möglich ist. Dadurch möchte ich sicherstellen, dass meine Angaben valide sind. Ich weiß, wenn ich fertig bin, wenn ich fehlende Informationen manuell ergänzen kann.

*Dritte User Story*

Als Anwender möchte ich eine einfache funktionale Benutzeroberfläche. Dies soll dabei helfen, eine Anrede einfach und schnell eingeben und speichern zu können. Ich bin fertig, wenn die Benutzeroberfläche intuitiv, vollständig und performant ist.

*Vierte User Story*

Als Anwender möchte ich einen neuen Titel innerhalb der Datenbank abspeichern können, um diesen bei der nächsten Anwendung erneut verwenden zu können, wodurch die Effizienz gesteigert werden würde. Die Funktion ist erfüllt, wenn das System einen neu hinzugefügten Titel bei der nächsten Anwendung erkennt.

*Fünfte User Story*

Als Anwender möchte ich Anreden für den DACH-Markt abspeichern können, um das System auch in angrenzenden deutschsprachigen Ländern verwenden zu können. Die Funktion gilt als vollständig, wenn die typischen Anreden des DACH-Marktes erkannt werden.