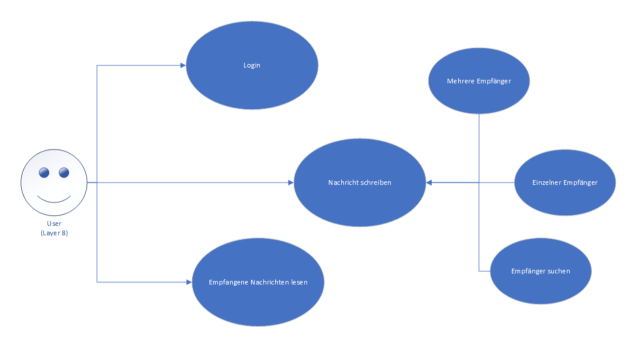
Softwareentwicklungsplan Chatmail			
Gruppenmitglieder:	Björn Biester Yannick Groß		

Anforderungsanalyse

Use Case Analyse



Use Case Beschreibung

USE CASE: Login	
Primärer Aktor:	User
Vorbedingung:	User nicht eingeloggt
Wichtigstes	User wählt seine UserId aus
Erfolgsszenario:	User wird eingeloggt
Wichtige Varianten:	-
Auswirkungen:	User ist eingeloggt und kann Nachrichten senden/empfangen
Anmerkungen:	-
Offene Fragen:	-

USE CASE: Nachricht schreiben				
Primärer Aktor	User			
Vorbedingung	User eingeloggt			
Wichtigstes	User wählt ein oder mehrere Empfänger aus			
Erfolgsszenario:	User gibt Nachrichtentext ein			
	User drückt "Senden"			
	Nachricht wird gesendet			
Wichtige Varianten:	An einzelnen Empfänger			
	An mehrere Empfänger			
Auswirkungen:	Schülerliste wird aktualisiert			
Anmerkungen:	-			
Offene Fragen:	-			

USE CASE: Empfangene Nachrichten lesen				
Primärer Aktor	User			
Vorbedingung	User eingeloggt			
Wichtigstes	Alle 5 Sekunden wird geprüft ob neue Nachrichten an den User			
Erfolgsszenario:	existieren			
	Ungelesene Nachrichten werden dem User angezeigt			
Wichtige Varianten:	-			
Auswirkungen:	User empfängt ungelesene Nachrichten			
Anmerkungen:	-			
Offene Fragen:	-			

Abgrenzungskriterien

Dieses System ist nicht für Kommunikation in festen Gruppen gedacht. Ein User kann zwar nach dem BCC-Prinzip eine Nachricht an mehrere Empfänger senden, eine Antwort ist aber nur an den direkten Absender möglich.

Da dieses System nur eine Form des Kurznachrichtendienstes darstellt, ist das Versenden von Anhängen nicht vorgesehen.

Systemarchitektur

Verwendete Technologien:

- GUI und Controller geschrieben in C# und .NET-Framework
- Datenbank-Server mit mariaDB und XAMPP als Development-Tool

Statische Perspektive

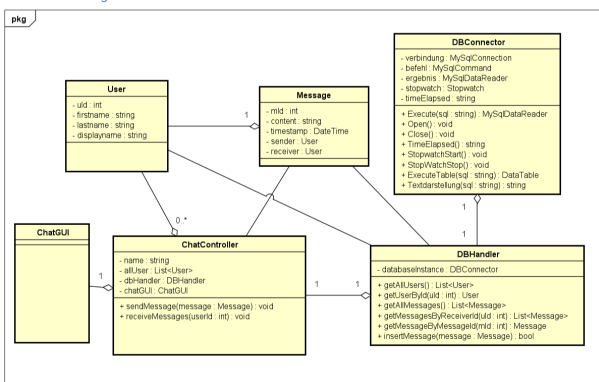
ER-Modell



Relationen-Modell

User(uID, vorname, nachname, displayname), Message(mId, content, timestamp, senderId) MessageReceiver(Id, mId, rId)

UML-Klassendiagramm



Tests

Testid	Bezeichnung	Testbeschreibung mit erwartetem Ergebnis	Status
1			
2			
3			