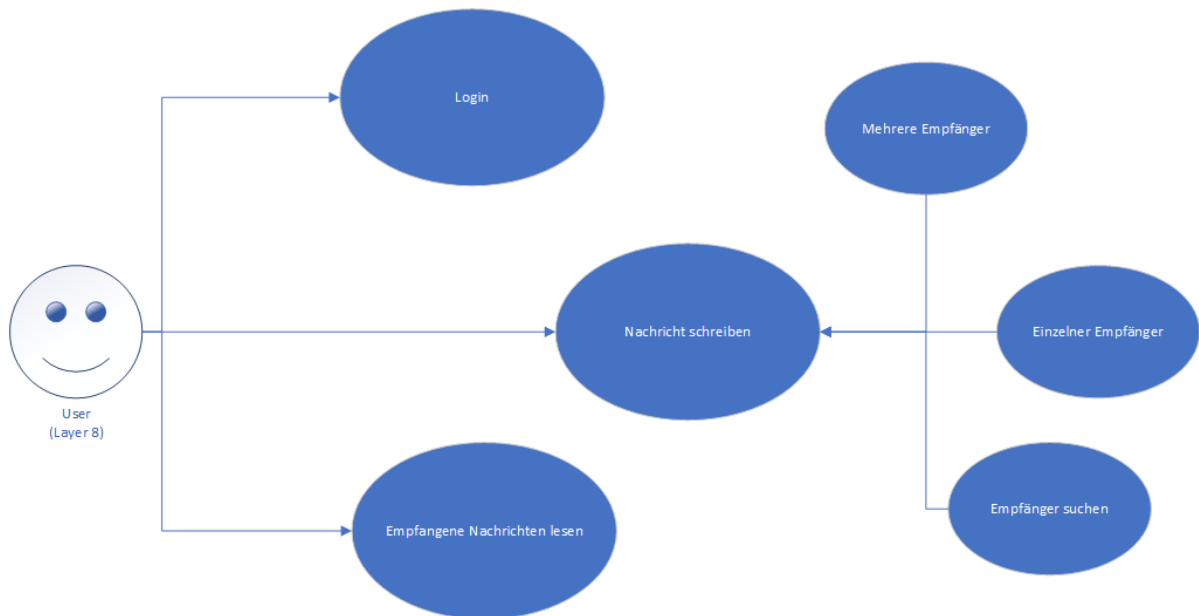


Softwareentwicklungsplan Chatmail	
Gruppenmitglieder:	Björn Biester Yannick Groß

Anforderungsanalyse

Use Case Analyse



Use Case Beschreibung

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

USE CASE: Nachricht schreiben	
Primärer Akteur	User
Vorbedingung	User eingeloggt
Wichtigstes Erfolgsszenario:	User wählt ein oder mehrere Empfänger aus User gibt Nachrichtentext ein User drückt "Senden" Nachricht wird gesendet
Wichtige Varianten:	<ul style="list-style-type: none">• An einzelnen Empfänger• An mehrere Empfänger
Auswirkungen:	Schülerliste wird aktualisiert
Anmerkungen:	-
Offene Fragen:	-

USE CASE: Empfangene Nachrichten lesen	
Primärer Akteur	User
Vorbedingung	User eingeloggt
Wichtigstes Erfolgsszenario:	Alle 5 Sekunden wird geprüft ob neue Nachrichten an den User 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



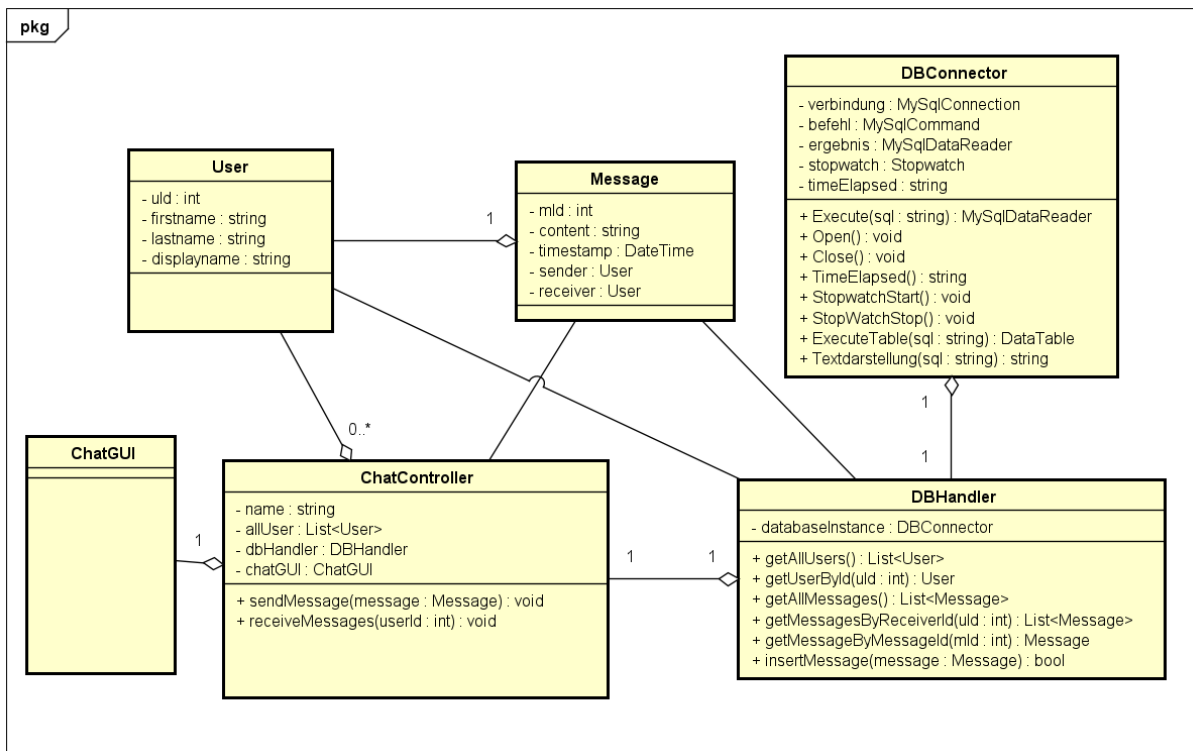
Relationen-Modell

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			