**S04**

Chat für Schwerhörige

Paul Kalauner, Seyyid Tiryaki

**Zusammenfassung**

Erstellt ein einfaches Chat-Programm für "Schwerhörige", mit dem Texte zwischen zwei Computern geschickt werden können.

Inhaltsverzeichnis

[Aufgabenstellung/Requirementsanalyse 3](#_Toc403738659)

[Zeitabschätzung & Zeitaufzeichnung 3](#_Toc403738660)

[Planung 3](#_Toc403738661)

[Implementierung 3](#_Toc403738662)

[Testen 4](#_Toc403738663)

[Gesamt 4](#_Toc403738664)

[Klassendiagramm 5](#_Toc403738665)

[Implementierung 6](#_Toc403738666)

[Unittests 6](#_Toc403738667)

[Lessons Learned 7](#_Toc403738668)

[Quellen 8](#_Toc403738669)

# Aufgabenstellung/Requirementsanalyse

# Zeitabschätzung & Zeitaufzeichnung

## Zeitschätzung

Schätzung: 5h

## Zeitaufzeichnung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabe** | **Name** | **Zeitaufwand** |
| UML-Diagramm erstellt | Paul Kalauner, Seyyid Tiryaki | 10 Minuten |
| Server/Client implementiert | Seyyid Tiryaki | 1,5 Stunden |
| GUI | Seyyid Tiryaki | 30 Minuten |
| MessageFilter implementiert (Decorator) | Paul Kalauner | 40 Minuten |
| Testcases | Paul Kalauner, Seyyid Tiryaki | 1,5 Stunden |
| Codeoptimierung | Paul Kalauner, Seyyid Tiryaki | 30 Minuten |

## Gesamt

# 

# Klassendiagramm

# Implementierung

# Unittests

Die Unittests befinden sich im JAR-File und wurden mit Javadoc ausführlich kommentiert.

# Lessons Learned

# Quellen