# Software-Projekte/SoSe 2023: Protokoll über eine Team-Besprechung



## 1. Anwesenheitsliste

|  |  |
| --- | --- |
| **Lfd. Nr.** | **Name** |
| 1 | Simon Schiesslbauer |
| 2 | Elias Lay |
| 3 | Alexander Denner |
| 4 | Moeez Muhammad Siddiqui |
| 5 | Leopold Bialek |
| 6 | Daniel Hannes |
| 7 | Domenik Greiner |
| 8 | Domenik Mentel |
| 9  10 | Erik Barthelman  Jonas Hammer |

## 2. Tagesordnung

Top 1: Schriftführung

Top 2: Git Vorstellung durch Jonas Hammer

Top 3: Festlegen der Vorgehensweise / des Entwicklungsprozesses

Top 4: Erstellung Taskboard auf Git

Top 5: Anregungen/ Wünsche?

Top 6: Ziele von I1 bis 26.04.23 (T3)

Top 7: Diskussion des Projektaufrages / Buchkapitel zur Quantenkryptographie

Top 8: Erste Anforderungssammlung mit Dominik Mentel

Top 9: Verteilung von Aufgaben (Use Cases)

## 3. Verlauf

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sprecher** | **Text** | **Erledigung** |
|  |  |  |
| Top 1  Simon Schiesslbauer | Festlegen der Team Termine und jeweiligen Protokolle | In der Regel soll sich Montags getroffen werden, in der Osterwoche nur Mittwochs.  In regulären Wochen findet Mittwochs ein kurzer Abstimmungstermin. Die genauen Termine werden in einem Dokument Festgehalten. |
| Top 2  Jonas Hammer | Jonas stellt uns die Struktur unseres Git vor | Unter folgendem: [Link](https://git.oth-aw.de/swp/sose2023/team_c/quakrypto/-/tree/main/10_Projektmanagement/01_Vorgehensweise(Regelungen)) befindet sich eine Anleitung zum Konfigurieren von Git Bash |
| Top 3  Simon Schiesslbauer | Vorschlag: ​  Mischung aus Scrum/XP​  1 Wochen Sprints​  Montags immer Retrospective & Sprint Planung (Sprint Poker etc.)​  Aus XP z.B. Pair Programming übernehmen​  Verteilung der Scrum Rollen?​ | Simon macht Scrum Master  Product Owner sind alle |
| Top 4  Simon Schiesslbauer | Taskboard zum festhalten des Backlogs soll angelegt werden | Jonas legt im Git ein Taskboard mit verschiedenen Kategorien an, unter folgendem: [Link](https://git.oth-aw.de/swp/sose2023/team_c/quakrypto/-/boards) |
| Top5 | Sonstiges | / |
| Top 6  Simon Schiesslbauer | Ziele bis I1 26.04. | Bis dahin muss Systemanalyse / das Prüfprotokoll fertig sein (Dokumente ausgefüllt)​ |
| Top 7 & 8  Domenik mentel | Funktionale Anforderungen | Dokument mit Anforderungen wurde erstellt.  In einem Übungszenario gibt es eine Art entscheidungsbaum, je nach Schwierigkeit hat der User mehr oder weniger Auswahlmöglichkeiten  Frage: Wie ist das mit der Rollenzuteilung gemeint?  Frage: Ist die Netzwerkfähigkeit eine Anforderung?  Frage: Wie läuft die Sicherung datren der übungszenarien?  Frage: Welche Angriffsvektoren soll Eve haben? |
| Top 9  Simon | Verteilen der Aufgaben | Nächstes meeting Donnerstag, bis dahin:  Team1(Dominik G., Elias, Erik) Entwurf konzeptionelles Datenmodell)  Team 2(Alexander, Daniel,Jonas) Übungszenarien erstellen  Team3(Dominik M., Leopold, Moeez,Simon) Use Case Übersicht erstellen |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |