Projekt-Tagebuch

## Welche Informationen werden ins Projekt-Tagebuch eingetragen?

* Protokollierung der Sitzungen
* Protokollierung der sowohl in den Sitzungen als auch während des Arbeitsprozesses gefällten Entscheidungen. Dazu gehören unter Anderem:
  + Kurzfristige Ziele und wie diese erreicht werden sollen
  + Aufgabenverteilungen. Findet sich auch im GanttProject)
* Projektüberwachung (wird der ursprüngliche Arbeitsplan eingehalten, wo gibt es Verzögerungen, welche Korrekturmassnahmen wurden ergriffen, etc.)
* Projekt-Probleme

## Wie liest sich das Projekt-Tagebuch?

Dieses Tagebuch ist eine chronologische Eintragung aller oben genannten Informationen. In der Struktur dieses Tagebuchs sind die Protokolle der **Gruppensitzungen** und die Aufgabenverteilung für die **Meilensteine** die zentralen Einträge. Diese decken vor allem den ersten und Teilaspekte der letzten drei oben genannten Punkte ab. Alle weiteren Informationen, welche sich nicht zu einem dieser Einträge zuordnen lassen, da sie z.B. während des Arbeitsprozesses aufgekommen sind oder nicht in den Sitzungen besprochen wurden, werden in der Rubrik “Vor der Sitzung” des nächsten darauf folgenden Meetings eingetragen. Alle weiteren Sitzungen, die nicht als Sitzungen der ganzen Gruppe gedacht sind, wie z.B. Sitzungen, die nur einen bestimmten Aufgabenbereich betreffen und nur die an diesem Aufgabenbereich arbeitenden Personen betreffen, werden in diesem Tagebuch **Besprechung** genannt und werden als dritte Form der Eintragung aufgelistet.

Die Gruppensitzungen werden, da sie formaler sind als die Besprechungen, auch alle einheitlich protokolliert. Sie gliedern sich in vier Rubriken. Die erste ist “**Vor der Sitzung”**, deren Zweck bereits erläutert wurde. Darauffolgend kommt “**Themen der Sitzung”**, welche zur Orientierung eine Auflistung aller in dieser Sitzung besprochenen Themen gibt. Sie wird, gefolgt vom Hauptteil, der “**Protokollierung der Sitzung**” und zum Schluss kommen noch die “**To-Dos**”, welche während der Sitzung festgelegt wurden. Für die Besprechungen werden aus Gründen der Themen-Spezifität bewusst keine formalen Anforderungen gestellt.

# Gruppensitzung 1 - 27.3.23

Teilnehmer: Emanuele, Jonah, Rahel, Rui

## Vor der Sitzung:

Installieren

* Hamachi VPN Download, Account erstellen
* Download GanttProject
* Piazza
* JDK
* IntelliJ
* Gradle
* Gitlab Unibas

## Themen der Sitzung:

* Hat die Installation bei allen geklappt?
* Wie protokollieren wir und wie führen wir das Projekttagebuch?
* Was kommt ins Readme?
* Hamachi Netzwerk erstellen
* Spiel auswählen

## Protokollierung der Sitzung

**Hat die Installation bei allen geklappt?**

* Nur Gitlab geht nicht. Abklären in den To-Dos.

**Wie protokollieren wir und wie führen wir das Projekttagebuch?**

* Chronologisches Protokoll durch Ganttproject Planung und auf Git
* Tagebuch wird auf diesem Dokument geführt. Alle wichtigen Informationen lassen sich der ersten Seite entnehmen (Siehe “**Welche Informationen werden ins Projekt-Tagebuch eingetragen?**” und “**Wie liest sich das Projekttagebuch?**”) Weiterhin ist am Ende dieses Dokuments eine Vorlage für jede Gruppensitzung.

**Was kommt ins Readme?**

* Allgemeine Informationen über Projekt
* Wie kann man Projekt laufen lassen / starten
* Notwendige Ressourcen

**Hamachi Netzwerk erstellen**

gemacht

**Spiel auswählen**

Gewählt wurde das Spiel Zug um Zug mit folgenden Eigenschaften

* Orte an der Uni Basel
* Velos statt Züge?

Müssen uns mit Spielregeln und Spielkonzept vertraut machen und Namen ausdenken -> To-Dos.

Machen uns Gedanken zum Mockup. colonist.io hat gute Struktur -> To-Dos.

## To-Dos:

* Rui: In Piazza nachfragen, warum Gitlab nicht funktioniert.
* Emanuele: Sitzungsprotokoll aufbereiten.
* Alle: Spielregeln von Zug um Zug anschauen und Ideen für Thema
* Alle: Gedanken zum Spielkonzept machen
* Rahel: Mockup Gedanken zur Karte
* Jonah: Mockup Gedanken zur Struktur/Layout
* Nächstes Meeting: 29.02.23

# Gruppensitzung 2 - 01.03.2023

## Vor der Sitzung:

**28.02, Emanuele:** Tagebuch-Konzept erarbeitet

**28.02, Alle**: Erweiterung des Konzepts für die Karte um Museen & Zoo, da Universitätsgebäude zu wenig gestreut sind

**28.02 Jonah**: Mockup erarbeitet. Guter Link für Spielkarten Grafiken (auch Anleitung): [TTR rules GER web (brettspiele-report.de)](https://www.brettspiele-report.de/images/z/zug-um-zug/Zug-um-Zug-Spielanleitung.pdf). Link zum Mockup: <https://app.moqups.com/pOeknLZX8cSNLbzcdY46ZbNPz4Yt41l8/view/page/ae91f864a>

## Themen der Sitzung:

* Was bedeutet die Abgabe genau?
* Besprechung der Spielregeln
* Gruppenname und Spielname festlegen
* GanttProject Projektplan erstellen
* System- und Softwareanforderungen
* Aufteilung Client/Server
* Aufgabenverteilung: Skills & Interessen berücksichtigen
* Git Ordner erstellen & Projektstruktur (?)
* Meilenstein nochmal genau anschauen
* Wollen wir Einzelbewertung haben?
* Wollen wir für jede Aufgabe eine bearbeitende und eine korrekturlesende Person haben?
* Besprechung/Verbesserung Mockup

## Protokollierung der Sitzung

**Wurden alle To-Dos der letzten Sitzung gemacht?**

Ja

**Wurden alle relevanten Informationen wie gefällte Entscheidungen, Einhaltung des Arbeitsplans oder weitere wichtige Anmerkungen/Informationen in die Rubrik “Vor der Sitzung” eingetragen?**

Ja

**Was bedeutet die Abgabe genau?**

jar-Datei: Kompiliertes, ausführbares Java Programm.

**Besprechung der Spielregeln**

Anzahl der “Bausteine” und Spielkarten pro Spieler müssen sich an die Karte (sprich Anzahl und Länge der Strecken) anpassen, da wir nicht gleich viele Strecken wie das Original-Spiel haben.

Brücken über den Rhein

Wagenkarten haben Räder drauf (anstelle von Wagen)

**Gruppenname und Spielname festlegen**

Spielname: Rat um Rad

Gruppenname: ProgRADler

**GanttProject Projektplan erstellen**

-> To-Do

**System- und Softwareanforderungen**

* Brainstorming gemacht
* Aufarbeitung -> To-Do

**Aufteilung Client/Server**

-> To-Do

**Aufgabenverteilung: Skills & Interessen berücksichtigen**

Rahel, Rui: Client

Jonah, Emanuele: Server

Grober Plan:

* Zuerst Programmstruktur
* Dann Client-Server-Verbindung herstellen
* Dann parallel Client und Server weiterentwickeln

**Git Ordner erstellen & Projektstruktur (?)**

Struktur Idee:

* common (Code, der im Frontend und Backend verwendet wird)
* frontend (client, GUI)
* backend (server)
* diagrams (draw.io Classen- und Ablauf-Diagramme))

Branches:

* main
  + develop
    - feature A
    - feature B
    - etc. …

**Meilenstein nochmal genau anschauen**

Alle fehlenden To-Dos aufgeschrieben.

**Wollen wir Einzelbewertung haben?**

Vorerst keine Einzelbewertung

**Wollen wir für jede Aufgabe eine bearbeitende und eine korrekturlesende Person haben?**

Code-Reviews (on PR (Pullrequest))

Wäre sinnvoll bei gewissen Aufgaben.

## To-Dos:

Bis zur nächsten Sitzung:

* Nächstes Meeting: Freitag 16:00
* Emanuele: Aufbereitung des Protokolls
* Emanuele: GanttProjektplan erstellen
* Rui, (Emanuele): System- und Softwareanforderungen
* Jonah: Zusammenfassung zu Client-Server schreiben
* Rahel, (Emanuele): Written concept of game
* Jonah: Git: create develop branch
* Jonah und andere: Add generell setup folders and files project
* Rui, Rahel, (Jonah): Mockup vervollständigen

# Gruppensitzung 3 - 03.03.2023

## Vor der Sitzung:

**Jonah**: Develop branch erstellt.

**Rahel**: Spielkonzept überarbeitet. Genaue Spielmaterialien & Anzahl Spielsteine müssen in der Gruppe noch besprochen werden. Karte ausgearbeitet

## Themen der Sitzung:

* Präsentation: einheitliches und gutes Layout, Zeiteinteilung
* Wollen wir etwas Spezielles machen an der Präsentation?
* Projektplan: Korrekturlesen und Aufteilen der Aufgaben
* Meilenstein nochmal anschauen
* Konzept Bahnhof einbauen oder weglassen ?
* Letzte Fragen zu Spielregeln
* Karte von Basel oder nicht
* Client-Server und Softwareanforderungen

## Protokollierung der Sitzung

**Wurden alle To-Dos der letzten Sitzung gemacht?**

Systemanforderungen

Client-Sever nocht nicht, müssen das noch anschauen

Setup folders und files noch nicht gemacht

**Wurden alle relevanten Informationen wie gefällte Entscheidungen, Einhaltung des Arbeitsplans oder weitere wichtige Anmerkungen/Informationen in die Rubrik “Vor der Sitzung” eingetragen?**

Ja

**Präsentation: einheitliches und gutes Layout, Zeiteinteilung**

Spielregeln: 2

Client/Server: 2

Requirements: 1

Project Timeline: 1

Layout -> To-Do

**Wollen wir etwas Spezielles machen an der Präsentation?**

Nicht Priorität hier setzen

**Projektplan: Korrekturlesen und Aufteilen der Aufgaben**

To-Do alle Personen eintragen

**Meilenstein nochmal anschauen**

**“Ahead of Schedule and Under Budget!”**  wird erst gemacht, wenn wichtigere Punkte (wie Server Verbindung, Mockup) fertig.

**Konzept Bahnhof einbauen oder weglassen ?**

Weglassen

**Letzte Fragen zu Spielregeln**

Geklärt und in das Konzept der Spielregeln reingeschrieben

**Karte?**

Orte nicht mit perfektem Abstand und Hintergrund ist simples Bild oder Farbe (keine Karte). Rohe

**Client-Server und Softwareanforderungen**

Siehe Dokument “Anforderungen”

## To-Dos:

Bis zur nächsten Sitzung:

* Nächstes Meeting: 8 Uhr, Dienstag
* Emanuele: Aufbereitung des Protokolls
* Emanuele: Spielkonzept ergänzen
* Rahel, Jonah, Rui: Mockup für Präsentation ready machen
* Alle: Eigene Zeit für Präsentation
* Rui: Powerpoint-Slides sammeln und einheitliches Layout machen
* Jonah, (Emanuele): Gantt und Plan-Review
* Jonah, Rahel, Emanuele: Client-Server-Kommunikation
* Emanuele, Rahel: Softwareanforderungen in Milestone anschauen und ausarbeiten

# Gruppensitzung 4 - 07.03.2023

## Vor der Sitzung:

**03.03, Emanuele:** Aktuelles Concept of the Game geschrieben

**04.03, Emanuele:** Software- und Systemanforderungen erweitert

**05.03, Emanuele**: Jonah seinem Vorschlag folgend den Projektplan umfassend geändert

**Rahel**: Mockups für Softwareanforderungen gemacht, Client-Server blabla

**Rahel**: Client-Server spezifiziert

**Jonah**: Client-Server-Diagramm

## Themen der Sitzung:

* Präsentation besprechen
* Spielregeln besprechen
* Client-Server
* Korrekturlesen auf nächstes Treffen
* Milestone-Abgabe besprechen

Fragen:

* Meilenstein 2: “Client to client chat is working” = whisper oder alle Chatnachrichten nicht über Server ?
* “The server handles a client logout in a meaningful way”

## Protokollierung der Sitzung

**Wurden alle To-Dos der letzten Sitzung gemacht?**

Zeit messen für Präsentation muss noch gemacht werden

**Wurden alle relevanten Informationen wie gefällte Entscheidungen, Einhaltung des Arbeitsplans oder weitere wichtige Anmerkungen/Informationen in die Rubrik “Vor der Sitzung” eingetragen?**

Ja

**Präsentation besprechen**

Letzte Besprechung über den Inhalt

To-Do: Zeit messen und eventuell Präsentation kürzen

**Spielregeln besprechen**

Besprochen und im Dokument verändert

**Client-Server**

Siehe To-Dos

**Korrekturlesen auf nächstes Treffen**

* Softwareanforderungen: Änderungsvorschläge am Ende des Dokuments reinschreiben
* Projektplan (Teil für Meilenstein 2): Änderungsvorschläge im Dokument xxx reinschreiben
* Neues System für folgende Dokumente (Spielregeln, Softwareanforderungen, Client-Server-Kommunikation, Client-Architektur, Server-Architektur). Da diese Dokumente zentral für das Projekt sind, muss jede Änderung dieser Dokumente genauestens dokumentiert werden.

**Milestone-Abgabe besprechen**

Morgen im Tutorat

## To-Dos:

Bis zur nächsten Sitzung:

* Emanuele: Planung des nächsten Meetings
* Emanuele: Aufbereitung des Protokolls
* Alle: bis zum Tutorat Zeit stoppen für Präsentation
* Rahel: Client-Server für Abgabe bereit machen
* Rui, Emanuele: Client-Server detailliert fertig schreiben
* Alle: Projektplan für Meilenstein 2 anschauen und Verbesserungsvorschläge im gleichnamigen Dokument schreiben
* Alle: Softwareanforderungen Verbesserungsvorschläge am Ende des Dokuments schreiben
* Emanuele: Spielregeln ergänzen
* Emanuele: neues System für wichtige Dokumente

# Meilenstein 1: 08.03.2023

|  |  |
| --- | --- |
| x | Presentation: About a Game |
| x | Process: About a Game |
| x | Product: Ahead of Schedule and Under Budget! |
| x | Process: Dear Diary |
| x | Process: Dear Diary (advanced) |
| x | Presentation: Mockup |
| x | Presentation: Networking |
| x | Presentation: Requirement Analysis |
| x | Process: The name of the Game |
| x | Presentation: Who? What, When? |
| x | Process: Who? What? When? |

Vorlage für Gruppensitzung zum Kopieren

# Gruppensitzung 5 - 10.03.2023

## Vor der Sitzung:

**Rahel**: Änderung Softwareanforderungen Spiel: Vorbereitung, Beitrag zu Lang- und Kurzstreckenkarten.

## Themen der Sitzung:

* <https://wiki.byte-welt.net/wiki/JavaDoc> durchlesen & für künftige Arbeit am Code gebrauchen
* Softwareanforderungen besprechen
* Client-Server-Kommunikation To-Do aufgeben
* Projektplan für Meilenstein 2 besprechen und weiteres Vorgehen

Was jetzt wichtig ist:

* so schnell wie möglich beginnen zu coden.

1. Server - Client Kommunikation Grundgerüst (Sockets)
   1. Username auf Server speichern & ändern
   2. Chat zwischen mehreren Clients
   3. Connection Loss detection (wie?) Ping Pong
   4. Logout meaningful way
2. Network Protocol
   1. Grundlage dafür Client-Server Dokument

## Protokollierung der Sitzung

**Wurden alle To-Dos der letzten Sitzung gemacht?**

Client-Server-Dokument noch nicht ganz fertig gemacht.

Gantt-Project von einigen nicht angeschaut.

**Wurden alle relevanten Informationen wie gefällte Entscheidungen, Einhaltung des Arbeitsplans oder weitere wichtige Anmerkungen/Informationen in die Rubrik “Vor der Sitzung” eingetragen?**

Ja

**Link für JavaDoc**

Durchlesen bei Coden.

**Softwareanforderungen besprechen**

Rahel: Ich würde das Spiel nicht als zu komplex einstufen. Eine Gefahr sehe ich in der Abänderung des Spielkonzepts, da wir dieses nicht (oder nur mit erheblichem Aufwand) auf Logikfehler prüfen können. (Kleinere Karte, stimmen unsere Abstände + Orte)

**Client-Server-Kommunikation To-Do aufgeben**

Bis zu dem nächsten Treffen konzentrieren wir uns auf andere Sachen und arbeiten uns etwas in Client-Server, Chat und Multithreading ein.

**Projektplan für Meilenstein 2 besprechen und weiteres Vorgehen**

Weiteres Vorgehen nicht genau festgelegt.

## To-Dos:

Bis zur nächsten Sitzung:

* Emanuele: Aufbereitung des Protokolls
* Jonah: Packages

# Gruppensitzung 6 - 17.03.2023

## Vor der Sitzung:

**Rahel:** Client-Server-Chat-Idea Dokument erstellt,

**Jonah**: rename-projekt branch gemerged und am client-server-socket branch gearbeitet (cleanup und refactoring)

## Themen der Sitzung:

* Netzwerkprotokoll: wie übertragen wir Objekte (ohne ObjectOutputStream)
* To-Dos aufteilen

## Protokollierung der Sitzung

**Wurden alle To-Dos der letzten Sitzung gemacht?**

Ja

**Wurden alle relevanten Informationen wie gefällte Entscheidungen, Einhaltung des Arbeitsplans oder weitere wichtige Anmerkungen/Informationen in die Rubrik “Vor der Sitzung” eingetragen?**

Ja

**Netzwerkprotokoll: wie übertragen wir Objekte (ohne ObjectOutputStream)**

Wir nutzen den socket.getOutputStream().

**To-Dos aufteilen**

Gemacht, siehe To-Dos.

## To-Dos:

Bis zur nächsten Sitzung:

* Jonah: refactor code,
* Emanuele: Host-Methode, Projekttagebuch, Ping-Pong, wichtige Dokumente hochladen
* Rahel: username handling, Protocol
* Rui: Input, Output

# Gruppensitzung 7 - 21.03.2023

## Vor der Sitzung:

siehe TO-DO’s der letzten Sitzung

## Themen der Sitzung:

* Austausch über Arbeitsstand

## Protokollierung der Sitzung

**Wurden alle To-Dos der letzten Sitzung gemacht?**

Ja

**Wurden alle relevanten Informationen wie gefällte Entscheidungen, Einhaltung des Arbeitsplans oder weitere wichtige Anmerkungen/Informationen in die Rubrik “Vor der Sitzung” eingetragen?**

Ja

## To-Dos:

Bis zur nächsten Sitzung:

* Jonah: Logout-Handling, QA anschauen
* Emanuele: Ping und Pong implementieren
* Rui: Input Stream fix
* Rahel: whoami fix pushen, users can change their username implementieren, unique user name validation implementieren

# Gruppensitzung 8 - 24.03.2023

## Vor der Sitzung:

Jonah: Add Continuous Integration, Add logout feature, add UserService and UserRepository, add Unittests, add default Merge Request Template

## Themen der Sitzung:

* Austausch über Arbeitsstand
* Branches mergen

## Protokollierung der Sitzung

**Wurden alle To-Dos der letzten Sitzung gemacht?**

Ja

**Wurden alle relevanten Informationen wie gefällte Entscheidungen, Einhaltung des Arbeitsplans oder weitere wichtige Anmerkungen/Informationen in die Rubrik “Vor der Sitzung” eingetragen?**

Ja

## To-Dos:

Bis zur nächsten Sitzung:

* Jonah: Improve Ping Pong Mergerequest
* Rahel: Netzwerk Protokoll, Finish update username
* Rui: Fix Packet coder
* Emanuele: QA Dokument, letzte änderungen bei Ping Pong
* JAVADOC: jeder!

# Gruppensitzung 8 - 26.03.2023

## Vor der Sitzung:

siehe To-Dos und Git-Verlauf

## Themen der Sitzung:

* Test der Applikation um sie abzugeben
* Alle Dokumente überprüfen und auf Git laden
* evt. Planung des weiteren Vorgehens für Meilenstein 3

## Protokollierung der Sitzung

**Wurden alle To-Dos der letzten Sitzung gemacht?**

Ja

**Wurden alle relevanten Informationen wie gefällte Entscheidungen, Einhaltung des Arbeitsplans oder weitere wichtige Anmerkungen/Informationen in die Rubrik “Vor der Sitzung” eingetragen?**

Grösstenteils werden diese Informationen nun direkt auf Git gehandhabt.

Offene Anliegen werden als Issues aufgenommen.

Commit beschreiben die vorgenommenen Änderungen.

## To-Dos:

* Validation Protocol: Sonderzeichenbehandlung
* Netzwerkprotokoll und Tagebuch hochladen
* Linux Testing
* Gradle build script → executable JAR

# 

# Meilenstein 2: 27.03.2023

|  |  |
| --- | --- |
| x | Product: .gitignore |
|  | Process: Java Doc |
| x | Product: Protocol and content is properly encoded, decoded and validated |
| x | Product: Players can change their nicknames |
| x | Product: Chat |
| x | Process: Dear Diary |
| x | Product: Login |
| x | Product: Logout (Client logout, applikation beenden) |
| x | Product: Ping |
| x | Product: Pong |
| x | Product: Protocol Code: protocol is defined and implemented |
| x | Product: Protocol Document: defined in a document, all commands explained together with an example. |
| x | Product: Protocol Validator |
| x | Process: QA Concept |
| x | Product: bob\_001 |
| x | Product: whoami |

Malus:

|  |  |
| --- | --- |
| x | network protocol and serialized format are human-readable |
| x | Everybody contributed to Project |
| x | No Class files in repo |
|  | Game does run on Linux |
| x | User doesn’t have to input messages precisely matching the network protocol |
|  | Alles im Repo (Dokumente & Code) auf dem Main Branch |
| x | README eingerichtet |
| x | Alle Commit Messages meaningful |
|  | Coding Conventions eingehalten |
| x | Alle Gruppenmitglieder bei Meilenstein dabei |

# Gruppensitzung 9 - 09.04.2023

## Vor der Sitzung:

## Themen der Sitzung:

* Weiteres Vorgehen

## Protokollierung der Sitzung

**Weiteres Vorgehen**

* Liste für Meilenstein 3 erstellt (siehe unten)
* Aufteilung der einzelnen Teile in: gemacht, in progress, muss gemacht werden (siehe unten)
* Prioritäten festgesetzt: (in Farbe angestrichen, siehe unten)
* Weiteres Vorgehen geplant (mündlich in Backend (Emanuele, Jonah)- und Frontend (Rui, Rahel)-Aufgaben aufgeteilt). Innerhalb der Gruppen noch detaillierteres Vorgehen.

## To-Dos:

* Emanuele: Tagebuch aufarbeiten

Gruppensitzung 10 - 15.04.2023

### TODOs bis Sonntag, 16.4.23

**Jonah:**

1. Finish build roads merge request
2. Implement take wheel card from deck
3. Merge
4. rest der game logic

**Emanuele:**

1. Write QA Document
2. Dear diary ok?
3. Merge requests…
4. rest der game logik

**Rahel:**

1. refactor listeners on client + included views
2. x GameMapCoder should correctly encode List of Roads and Cities
3. Update Protocol Document

# Meilenstein 3: 17.4.2023

### Abhak-Legende:

**x** falls irrelevant

**s** für **Server**

**g** für **GUI**

|  |  |
| --- | --- |
| x | Process: JavaDoc |
|  | Presentation: About a Game |
| s | Product: Broadcast |
| x | Product: Build Script |
| g | Product: Command Line |
|  | Process: Dear Diary //habe das x weggenommen, da wir es erst dann ankreuzen sollten, wenn es ins main hochgeladen ist |
|  | Presentation: Demo |
| g | Product: GUI |
| s,g: | Product: Game List |
| 70% auf server | Product: Game Logic |
| s | Product: Game State |
| x | Product: Librarian |
| s | Product: Lounging |
| s | Product: Lounging List |
|  | Product: Manual |
| s | Product: Player List |
|  | Presentation: Progress Report |
| x | Product: Protocol Code |
|  | Product: Protocol Document |
|  | Presentation: QA |
|  | Process: QA |
|  | Presentation: Rules to Code |
|  | Product: Shall we play a game |
|  | Presentation: Technology |
| -s | Product: Whisper - 3h |
|  | Process: Who, what, when |
|  | Bonus: Ted Talk |

Malus:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Presentation: Broken watch |
| x | Product: Building Freeze |
| x | Everybody contributed to Project |
| x | No Class files in repo |
|  | Game does run on Linux |
| x | User doesn’t have to input messages precisely matching the network protocol |
|  | Process: Incomplete: Alles im Repo (Dokumente & Code) auf dem Main Branch |
|  | README angepasst (Master Procrastinator) |
| x | Process: Silent comitter |
|  | Presentation: Unaudited (grammr, spelling) |
| x | Unconventional |
|  | Presentation: Wall of text |
| x | Wanted (present at lecture and exercise) |

# Meilenstein 4: 17.4.2023

|  |  |
| --- | --- |
| alle | Javadoc |
| Rahel, Rui | Process: 5 out of 7 |
| alle, Emanuele arbeitet auf | Process: Dear Diary |
| Rahel, Rui | Product: GUI |
| Rahel, Rui | Product: GUI (advanced) |
| Server: Emanuele  Client: Rui | Product: High Score |
| Rahel, Rui | Process: Peer Precision |
| Emanuele, Jonah | Product: Referee |
| Rahel, Jonah | Presentation: Shall we play a game |
| Emanuele, Jonah | Product: Unit-Test |
| Emanuele, Jonah | Product: Unit-Test advanced |
| Emanuele | Product: Victory |

Malus:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Product: Building Freeze |
|  | Product: Chat Commander |
|  | Process: Silent Commiter |
|  | Process: Unconventional |

# Meilenstein 5:

|  |  |
| --- | --- |
| alle | Javadoc |
| Jonah, Rahel | Presentation: About a Game |
| Rahel, Jonah | Presentation: About a Game advanced |
| Jonah | Process: Archiving |
| alle, Jonah Verantwortung | Product: Command Line |
| alle, Emanuele arbeitet auf | Process: Dear Diary |
| Rahel, Jonah | Presentation: Demo |
| Rahel, Rui | Product: GUI |
| alle | Product: Game Logic |
| Server: Emanuele  Client: Rui | Product: High Score |
| alle | Product: Login |
| Rahel, Jonah | Presentation: Logo |
| Rui | Product: Manual |
| Jonah | Product: Pachydermatous Librarian |
| Rui | Product: Picturesque |
| alle | Product: Protocol Code |
| alle, Rahel arbeitet auf | Product: Protocol Document |
| Emanuele | Presentation QA |
| Emanuele, Jonah | Product: QA Report |
| Emanuele, Jonah | Product: QA Report advanced |
| Rahel, Jonah | Presentation: Shall we play a game |
| Jonah | Presentation: Technology |
| alle | Product: Technology |
| Rui | Product: Twitchy |
| alle | Product: Unit-Test |
| Emanuele | Presentation: We are smarter |

Malus:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Bonus:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Vorlage für Gruppensitzung zum Kopieren

# Gruppensitzung X - XX.XX.XXXX

## Vor der Sitzung:

**Datum, Name:**: texttexttext

**Datum, Name**: texttexttext

## Themen der Sitzung:

* thema2

## Protokollierung der Sitzung

**Wurden alle To-Dos der letzten Sitzung gemacht?**

**Wurden alle relevanten Informationen wie gefällte Entscheidungen, Einhaltung des Arbeitsplans oder weitere wichtige Anmerkungen/Informationen in die Rubrik “Vor der Sitzung” eingetragen?**

**Thema1**

texttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttext

**Thema2**

texttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttexttext

## To-Dos:

Bis zur nächsten Sitzung:

* PersonX: Planung des nächsten Meetings
* PersonY: Aufbereitung des Protokolls
* Person1: To-Do1
* Person2: To-Do2