# 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). Link zum Mockup:

https://app.mogups.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:

- 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:

- 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:

- 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

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

# **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)
    - a. Username auf Server speichern & ändern
    - b. Chat zwischen mehreren Clients
    - c. Connection Loss detection (wie?) Ping Pong
    - d. Logout meaningful way
  - 2. Network Protocol
    - a. 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:

- 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:

- 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:

- 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?

. . .

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

. . .

To-Dos:

# Meilenstein 2: 27.03.2023

х	Product: .gitignore
-	Process: Java Doc
	Product: Protocol and content is properly encoded, decoded and validated
х	Product: Players can change their nicknames
х	Product: Chat
х	Process: Dear Diary
x!	Product: Login
	Product: Logout (Client logout, applikation beenden)
х	Product: Ping
х	Product: Pong
х	Product: Protocol Code: protocol is defined and implemented
х	Product: Protocol Document: defined in a document, all commands explained together with an example.
х	Product: Protocol Validator
-	Process: QA Concept
х	Product: bob_001
х	Product: whoami

### Malus:

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

# 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

#### Thema2

#### To-Dos:

Bis zur nächsten Sitzung:

- PersonX: Planung des nächsten Meetings

- PersonY: Aufbereitung des Protokolls

Person1: To-Do1Person2: To-Do2