# "BattleShip Game"

# **Schriftliche Dokumentation**

# Autoren: Patrik Rauchenschwandtner, Christian Lach, Susanne Hütter, Eliska Krnavkova



**Lehrveranstaltung:** Software Engineering Basics

Projektleiter: Dipl.-Ing. Robert Ladstätter

**Institution: FH JOANNEUM GmbH** 

# Inhaltsverzeichnis:

1	Projektteam und Arbeitsaufteilung	2 – 4
2	Project Planung	4 – 8
2.1	Work Breakdown Structure	4 – 5
2.2	Work Packages	5 – 8
3	Zeitkalkulation	8 – 9
4	Kostenkalkulation	9
5	Mockups	9 – 15
5.1	Splash Screen	9 - 10
5.2	Welcome Screen	10
5.3	Edit Mode	11
5.4	Start Game Screen	12
5.5	Play Mode	<b>12</b> – <b>1</b> 3
5.6	Replay Mode	13 – 14
5.7	High-Score Tabelle	14
5.8	Credits Screen	15

# 1 Projektteam und Arbeitsaufteilung:

Das Team "ktv – Kinderloses Tindervolk" stellt sich vor:

Name	Rolle im Team
Patrik Rauchenschwandtner	Teamleiter
	Sehr geschickt im Programmieren und somit
	größtenteils mit Code Development beschäftigt

Christian Lach	Gute Vorkenntnisse in Photoshop und CSS somit
	auch größtenteils mit dem Design und der
	Präsentation beschäftigt
Susanne Hütter	Besitz vom gestalterischen Talent und Auge für
	das Detail somit mit dem Design und Testen vom
	Endprodukt beauftragt
Eliska Krnavkova	Meisterin der Worte mit viel Ehrgeiz somit für
	alle Dokumente und die High Score-Tabelle
	zuständig

Unser Vorgehen während des Erarbeiten des Projektes basiert nicht auf präzise Arbeitsteilung, sondern auf gegenseitige Unterstützung. Obwohl der Fokus jedes Teammitgliedes auf dem ihm zugeteilten Thema liegt, beraten und helfen wir uns gegenseitig in allen Bereichen des Projektes.

Item	Teammitglied(er)	Beschreibung
Projektteam	Patrik Rauchenschwandtner,	Unser Team wurde so
	Christian Lach, Susanne Hütter,	zusammengesetzt, dass jeder
	Eliska Krnavkova	von uns in einer der Branchen
		des Projektes mehr Vorwissen
		und Vorkenntnisse hat als der
		Rest des Teams und sich somit
		dem dazugehörigen Projektteil
		widmen kann.
Projekt Dokumentation	Eliska Krnavkova, Susanne	Nach einer Absprache des
	Hütter	Teams und gemeinsamen
		Planen, haben wir mehrere
		Mockups und darauf
		basierende Dokumentation
Dunial t Duïanatation	Charistians Land	erstellt.
Projekt Präsentation	Christian Lach	Die Projektpräsentation sollte die Vorteile unserer App
		die Vorteile unserer App hervorheben. Sinnvoll wäre es,
		auch die größten Probleme, die
		aufgetreten sind, zu erwähnen.
		Diese Präsentation sollte auch
		von gelungener Teamarbeit
		und effizienter Implementation
		von in der Lehrveranstaltung
		erworbenen Kenntnissen und
		Erfahrungen überzeugen.
Optische Gestaltung - GUI	Susanne Hütter, Christian Lach	Die grafische Gestaltung soll
(Splash Screen, Welcome		einladend sein und das
Screen, Credits Screen)		Interesse des Spielers wecken.
		Dazu gehört freundliche,
		kreative GUI mit passender
		Designwahl.
Programmieren (Start Game,	Patrik Rauchenschwandtner	Dieser Projektteil muss zuerst
Edit Mode, Game Flow)		abgeschlossen werden, um der

		Implementierung das Design anzupassen. Eine kreative Abarbeitung der Anforderungen ist das Hauptziel unseres Projektes.	
Highscore	Eliska Krnavkova, Christian Lach	High Score Tabelle wird mittels TableView gestaltet und implementiert.	
Testen	Susanne Hütter, Patrik Rauchenschwandtner	<ul> <li>Suche nach und Lösen von Problemen (= Bugs)</li> <li>Überprüfen der Funktionalität der App – alle Anforderungen erfüllt?</li> </ul>	
Manual	Eliska Krnavkova	Die App und ihre Funktionsweise müssen beschrieben und dem User erklärt werden, sodass er ohne ein Vorwissen vom Spiel einwandfrei die App nutzen kann.	

Tabelle 1. Beschreibung von Projektabschnitten

## 2 Projektplanung

### 2.1 Work Breakdown Structure - Outline Format

#### **SWENGB Projekt – BattleShip App**

- 1. Planen vor der Implementierung
- 1.1 Phase 1: Brainstorming/ Recherche
- 1.1.1 Analyse der Aufgabenstellung
- 1.1.2 Arbeitsaufteilung
- 1.1.3. Suche nach möglichen Lösungsansätzen
- 1.2. Phase 2: Planen
- 1.2.1. Erstellen vom Zeitplan
- 1.2.2. Planen relevanter Features und Design
- 1.2.3. Wahl der Art vom Multi-Player Modus
- 1.2.4. Recherche zu "Paper Prototyping" und Erstellen von Mockups
- 1.2.5. Erfassen der Projekt Dokumentation

#### 2. Implementierung (= Programmieren der App gemäß der Aufgabenstellung)

- 2.1. Programmieren (=Definieren) relevanter Funktionen, die im Hintergrund des Spieles ausgeführt werden
- 2.2. Erstellen von Spiel-Fenstern (Splash, Welcome, Credits Screen)
- 2.3. Definieren relevanter Button-Funktionalitäten
- 2.4. Fokus auf reibungslosen Multi Player Mode
- 2.5. Definieren vom Algorithmus für die Namensgebung separater Spiele
- 2.6. Programmieren relevanter Komponenten und Funktionen, um einen reibungslosen Ablauf im Edit Mode (Platzieren von Schiffen) zu garantieren
- 2.7 Erstellen der High-Score Tabelle
- 2.8 Erschaffen einer einladenden optischen Gestaltung des Spiels
- 2.9 Testen der App auf Funktionalität und Erfüllen gegebener Anforderungen
- 2.10 Erstellen vom Manual

#### 3. Nach der Implementierung

- 3.1. Anfertigen der Präsentation
- 3.1. Vorbereitung für die Präsentation
- 3.2. Vorführen der Präsentation

#### 2.2 Work Packages

Beschreibung: Planung des Projektes

Nummer: 1

Datum Anfang: 6. Januar 2018 Datum Ende: 14. Januar 2018

Teammitglieder	Krnavkova Eliska	Hütter Susanne
Aufgabenbeschreibung	Die komplette Projektdokumentation muss erstellt werden inklusive Projektplan mit Zeiteinteilung, Aufgabenaufteilung unter den Teammitgliedern und geschätzten Kosten.  Mock ups als Anhaltspunkt bei der Projektbeschreibung	Die Mock ups sollten die ersten Überlegungen und Vorstellungen bezüglich des Endproduktes symbolisieren. Es dient einem detaillierten Brainstorming und als Anhaltspunkt für die Dokumentation und spätere Implementierung
Priorität	10	8

#### **Endergebnisse: 5**

#### Beschreibung und Ziele vom Work Package:

Die Dauer dieses Projektabschnittes darf keinesfalls den Abgabetermin überschreiten. Dieser Zeitraum dient der vollständigen Planung des Projektes, vom Zeitplan über Arbeitsaufteilung bis zum Erstellen von Mock ups. Das Ziel dieses Work Packages ist eine makellose Vorbereitung für den darauffolgenden Teil des Projektes: die Implementierung bzw. das Programmieren einer funktionierenden App, die den vorgegebenen Anforderungen entspricht. Dieser Projektabschnitt muss das Team pünktlich abschließen, um sich früh genug dem Kernteil des Projektes widmen zu können.

#### **Endergebnisse:**

- 1) 6. 8. Januar 2018: Gelungene Recherche zum Thema und erfolgreiche Analyse der Aufgabenstellung
- 2) 8. 9. Januar 2018: Arbeitsaufteilung unter den Teammitgliedern
- 3) 9.-10. Januar 2018: Erstellen vom Zeitplan
- 4) 10. 12 Januar 2018: Erstellen von Mock ups
- 5) 12. 14. Januar 2018: Anfertigen der Projekt Dokumentation

Beschreibung: Implementierung des Projektes – Programmieren der BattleShip App

Nummer: 2

Datum Anfang: 10. Januar 2018 Datum Ende: 23. Januar 2018

Teammitglieder	Patrik Rauchenschwandtner <b>Teamleiter</b>	Hütter Susanne	Krnavkova Eliska	Lach Christian
Aufgabenbeschreibung	Das Spiel muss programmiert werden: Edit Mode, Buttons — Funktionalitäten in verschiedenen Spielfenstern, Namenszuweisungen und Multi-Player Mode werden definiert.	Grafische Gestaltung jeglicher Spielfenster mithilfe von Photoshop  Testen der Funktionalität	Der Algorithmus zum Erschaffen der High-Score Tabelle muss definiert werden.  Anfertigung einer leserfreundlichen Spielanleitung	Grafische Gestaltung des Spiels und aller Komponenten (z.B. Buttons)  Anfertigung der High-Score Tabelle
Priorität	10	8	8	8

#### Endergebnisse: 7

#### Beschreibung und Ziele vom Work Package:

Die Dauer dieses Projektabschnittes darf keinesfalls den Abgabetermin überschreiten. Dieser Zeitraum dient dem Gestalten und Definieren vom "Code-Part" des Projektes. Das Spiel muss makellos ablaufen und die erwünschten Funktionalitäten besitzen. Das Aussehen des Spielers sollte im Benutzer Interesse für das Spiel wecken und Freude am Spielen erhöhen. Zusätzlich wird noch eine Spielanleitung angefertigt, um dem Benutzer das Verständnis des Spieles und alle ihrer Komponenten zu erleichtern, und um ihm einen schnellen Überblick vom Spiel zu ermöglichen.

Dieser Work Package muss zeitlich passend abgeschlossen sein, um mit dem nächsten Projektabschnitt: Die Präsentation pünktlich anfangen zu können.

#### **Endergebnisse:**

- 1) 10. 12. Januar 2018: Definieren von Grundfunktionen und Klassen
- 2) 12. 15. Januar 2018: Generieren vom Edit und Multi-Player Mode
- 3) 15. 17. Januar 2018: Erschaffen vom Algorithmus zur Namensgebung, Buttons
- 4) 17. 19. Januar 2018: Design/Optische Gestaltung des Spieles
- 5) 19. 21. Januar 2018: Erstellen einer funktionierenden High-Score Tabelle
- 6) 21. 22. Januar 2018: Testen des Spieles (Funktionalität, Anforderungen)
- 7) 21. 23. Januar 2018: Anfertigung der Spiel-Anleitung für den Benutzer

Beschreibung: Nach der Implementierung - Präsentation

Nummer: 3

Datum Anfang: 23. Januar 2018 Datum Ende: 25. Januar 2018

Teammitglied	Lach Christian	Krnavkova Eliska	Hütter Susanne	Patrik Rauchenschwandtner
Aufgabenbeschreibung	Die Präsentation muss einladend gestaltet werden, vom Design und Inhalt her passend zum Endprodukt des Projektes	Vorbereitung für die Präsentation	Vorbereitung für die Präsentation	Teamleiter Vorbereitung für die Präsentation
Priorität	10	7	7	7

#### Endergebnisse: 3

#### Beschreibung und Ziele vom Work Package:

Dieser Work Package muss unbedingt fristgerecht abgeschlossen sein, da sonst mit einem erheblichen Punktabzug gerechnet werden muss. Dieser Projektabschnitt dient einer genauen Präsentation der Vorteile und Fuktionalitäten unserer App. Unser Endprodukt soll "verkauft" werden.

#### Endergebnisse:

- 1) 23. 24. Januar 2018: Anfertigung der Präsentation
- 2) 23. 25. Januar 2018: Detaillierte Vorbereitung für die Präsentation
- 3) 25. Januar 2018: Präsentieren des Endproduktes unseres Projektes

#### 3 Zeitkalkulation

Wenn die Dauer jeweiliger Work Packages summiert, entspricht das Ergebnis der entsprechenden Zeiteinschätzung bezüglich der vom Projekt gebrauchter Zeit.

Work Package 1: 9 Tage

Work Package 2: 14 Tage

#### Work Package 3: 3 Tage

Somit liegt geschätzt die gebrauchte Zeit bei **26 Tagen**. Angenommen wir beschäftigen uns jeden Tag im Durchschnitt mindestens 4 Stunden mit dem Erarbeiten des Projektes, dann brauchen wir insgesamt **104 Stunden** produktiver Arbeit.

#### 4 Kostenkalkulation

Kostenart	Beschreibung	Geschätzte Kosten	Work Package
Personalkosten	Kosten für den Lohn der	15 € pro Stunde * 104 =	1-3
	Teammitglieder	1560 €	
	inklusive		
	Telefonrechnungen		
Materialkosten	Druckkosten, Kosten für	Ca. 120 €	1 (Druckkosten),
	benötigte Literatur und		2 -3 (Kosten für
	gegebenenfalls Kosten		Literatur und
	für das Nutzen		Programme)
	relevanter Programme		
Ausstattungskosten	Heizungs- und	Ca. 40 €	1 – 3 (bei jedem
	Stromkosten		Zusammentreffen
			der Teammitglieder
			= Bürokosten)

#### Kosten insgesamt: 1720 €

## **5 Mockups**

Die Mock ups wurden händisch gezeichnet, da diese Form der Erarbeitung mehr Flexibilität und Abhängigkeit anbietet.

#### 5.1 Splash Screen

Dieses Fenster ist das Erste, was der Benutzer nach dem Starten der App sieht. Aus diesem Grund sollte es einladend aussehen und Interesse wecken. Deshalb haben wir uns für einen Piraten-Look unserer App entschieden mit einem freundlichen Bild am Splash Screen.



Abbildung 1: Splash Screen

#### 5.2 Welcome Screen

Dieses Fenster bietet mehrere Funktionalitäten an. Es ermöglicht es dem Benutzer ein Neues Spiel zu starten, einem beizutreten und das High Score anzusehen. Außerdem kann sich der User ein vergangenes Spiel und die Informationen zum Hersteller anschauen.

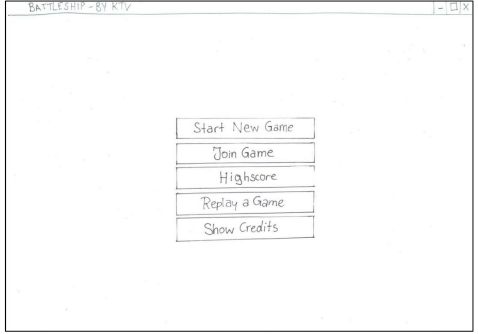


Abbildung 2: Welcome Screen

#### 5.3 Edit Mode

In diesem Mode kann der User seine Schiffe auf dem Spielfeld platzieren. Diese kann er horizontal oder vertikal legen. Jedem Benutzer stehen ein großes (5 Kästchen), zwei mittelgroße (je 4 Kästchen) und zwei kleine (je 3 Kästchen) zur Verfügung.

Mit dem Button "Clear" können die Schiffe auf dem Spielfeld gelöscht und neu platziert werden. Der Knopf "Ready" leitet den User weiter zum nächsten Fenster.

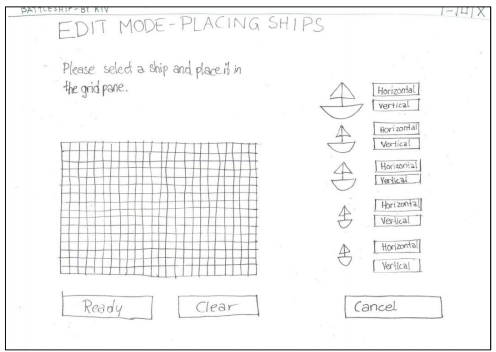


Abbildung 3: Edit Mode

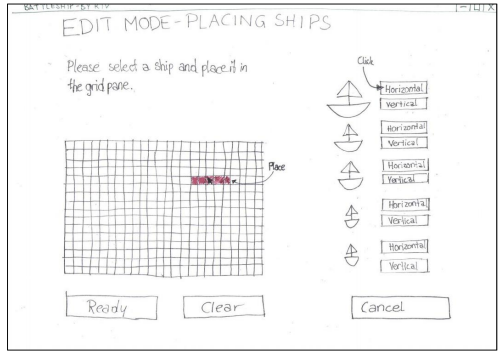


Abbildung 4: Platzieren von Schiffen

#### 5.4 Start Game Screen

Nachdem der User alle Schiffe platziert hat, wird ein neues Spiel gestartet. Dabei wird ein Spielname automatisch generiert und der User kann das Spielfeld des Gegners sehen.

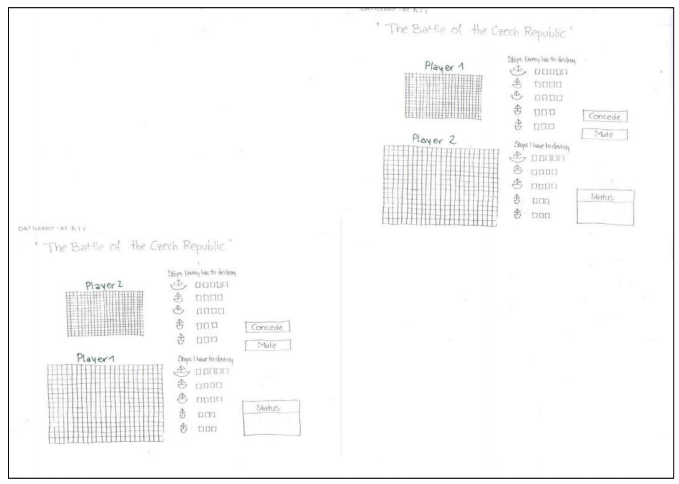


Abbildung 5: Start Game Screen

#### 5.5 Play Mode

In diesem Mode läuft das tatsächliche Spiel ab. Der User hat sowohl einen Überblick über seinem Spielfortschritt als auch von dem des Gegners. In beiden Spielfeldern werden bei einem erfolgreichen Spielzug sowohl das betroffene Kästchen als auch der Teil des Schiffes, das getroffen wurde, bunt ausgefüllt.

Mit dem Knopf "Procede" kann der Spieler aufgeben, falls er das Spiel vorzeitig beenden will. Außerdem kann er auch mit einem Einfachen Klick auf den Button "Mute" den Ton ausschalten. Die Hintergrundmusik kann mit demselben Knopf natürlich wieder eingeschaltet werden.

Im Textfeld "Status" werden jegliche Kommentare zum Ablauf des Spieles abgebildet. So wird der Nutzer zum Beispiel darüber informiert, wer dran ist und ob bzw. welches Schiff getroffen wurde.

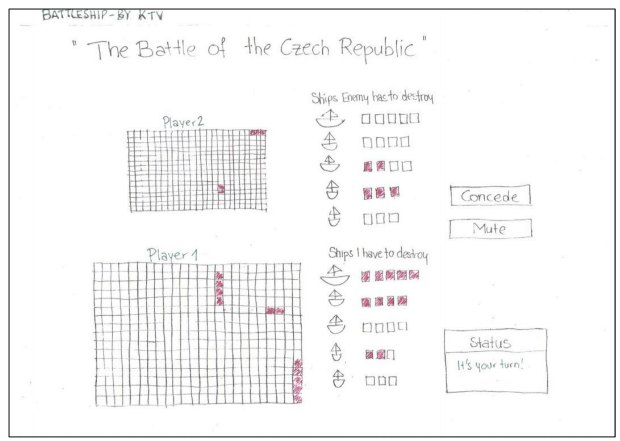


Abbildung 6: Play Mode

#### 5.6 Replay Mode

Im Replay Mode kann sich der Spieler den Ablauf eines bereits beendeten Spieles anschauen. Dabei werden ihm die Spielfelder beider Spieler angezeigt. Durch das Bewegen vom Slider kann er zwischen verschiedenen Zeitpunkten des Spieles wechseln.

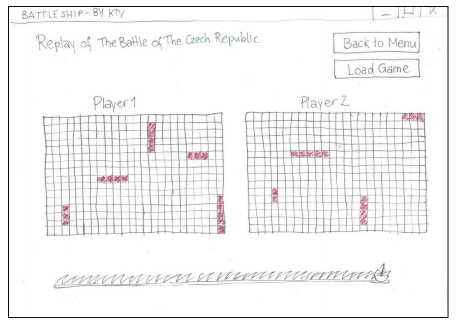


Abbildung 7: Replay Mode

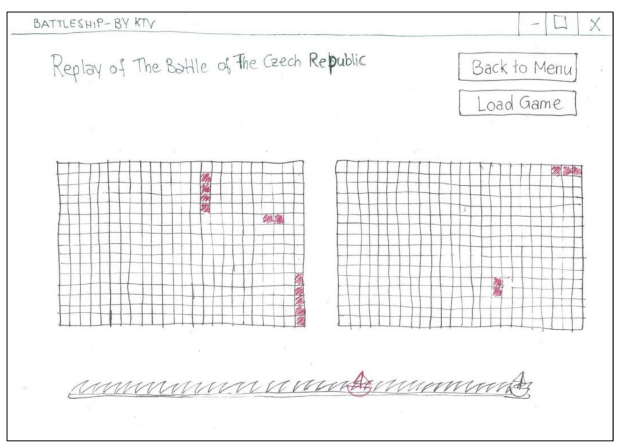


Abbildung 8: Veränderung der Abbildung des Spielstandes durch eine Bewegung des Sliders

#### 5.7 High-Score Tabelle

In dieser Tabelle werden die besten Spielergebnisse abgebildet. Dabei werden das Datum des Spieles, der Name des Gewinners, der Name des Spieles und die Anzahl der gebrauchten Züge mitprotokolliert. Der User kann sich natürlich den Spielablauf im Replay Mode nochmal anschauen.

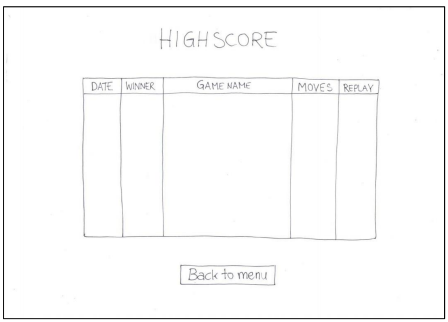


Abbildung 9: High-Score Tabelle

#### 5.8 Credits Screen

Dieses Fenster beinhaltet alle wichtigen Informationen bezüglich der Anfertigung des Spieles. Dazu gehören die Namen der Teammitglieder, und Informationen zum Projektfach, der betroffenen Institution und dem Studiengang des Teams.

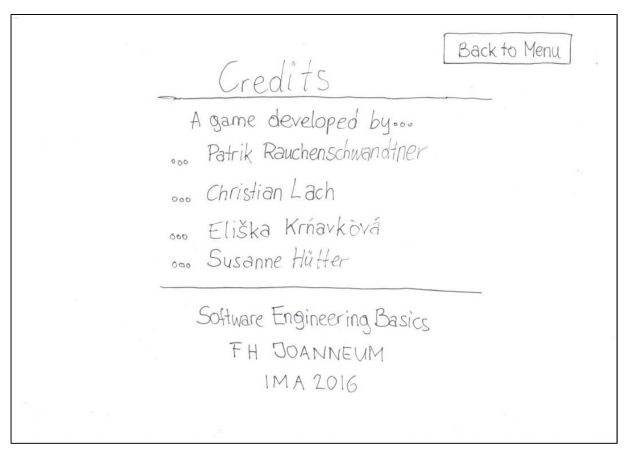


Abbildung 10: Credits Screen