

Projektinitialisierungsantrag

Status	In Arbeit
Projektname	TD-Shooter
Projektleiter	Stefanie Gerber
Auftraggeber	Michal Durik
Autoren	Stefanie Gerber
Verteiler	St.G, Ch.G, B.P, S.S, M.D

Änderungskontrolle, Prüfung, Genehmigung

Version	Datum	Beschreibung, Bemerkung	Name oder Rolle
1.0	03.03.26	Erarbeitung Initialisierung	St.G

Definitionen und Abkürzungen

Begriff / Abkürzung	Bedeutung
St.G	Stefanie Gerber (PL Projektleitung)
Ch.G	Christophe Grädel (DEV Entwicklung)
B.P	Benjamin Phengrasamy (BA Business Analyst)
S.S	Sujanthan Suntheralingam (QA Test/Qualität)
M.D	Michal Durik (Auftraggeber/ Dozent)

Referenzen

Referenz	Titel, Quelle
GitHub	Repo: https://github.com/seanat0r/306_top_down_shooter
Hermes	https://www.hermes.admin.ch/en/
MS Teams	Link M306 SharePoint

Inhaltsverzeichnis

1	Ausgangslage	3
2	Ziele	3
3	Rahmenbedingungen	3
4	Aufwand	3
5	Kosten	4
6	Termine	4
7	Ressourcen	4
8	Kommunikation	4
9	Risiken	5
10	Projektinitialisierungsauftrag	6

Abbildungsverzeichnis

Zweck des Dokuments

Der Projektinitialisierungsauftrag bildet die verbindliche Grundlage für die Freigabe der Phase Initialisierung. Er ist die Vereinbarung zwischen Auftraggeber und Projektleiter.

1 Ausgangslage

Wir sind ein vierköpfiges Team im Modul 306A und sollen in 6 Kurstagen ein einfaches Top-Down-Shooter-Spiel entwickeln und veröffentlichen. Das Spiel wird als ausführbare Python-Anwendung (EXE) umgesetzt. Das Projekt wird nach HERMES 5 als Kleinprojekt durchgeführt; alle HERMES-Ergebnisse werden im gemeinsamen GitHub-Repository abgelegt. Der Dozent ist Auftraggeber und bewertet sowohl Produkt als auch Projektdokumentation über die definierten Meilensteine.

2 Ziele

Welche Ziele sollen mit der Phase Initialisierung erreicht werden?

- Ein gemeinsames, verständliches Projektziel und ein klar abgegrenzter Scope für das Mini-Spiel sind definiert und vom Auftraggeber akzeptiert
- Team, Rollen (PL, BA, DEV, QA) und Zusammenarbeit (Kommunikationskanäle, Meeting-Rhythmus, Entscheidungsweg) sind festgelegt.
- Die Machbarkeit des Projekts innerhalb der 6 Kurstage ist grob beurteilt und das MVP beschrieben.
- Wichtige Stakeholder sind identifiziert und erste Risiken (Zeit, Technik, Organisation) sind erfasst.
- GitHub-Repository und Projektstruktur (Code-Ordner, docs, Zugriffe) sind eingerichtet, sodass ab der Konzeptphase gearbeitet werden kann.
- Entscheide und Ausarbeitungen werden in der Projektstudie festgehalten.

3 Rahmenbedingungen

Unter welchen Rahmenbedingungen verläuft die Phase Initialisierung?

- Administrativ
 - Modul 306A, praktische Prüfung, Bewertung durch den Dozenten als Auftraggeber; alle Nachweise ausschliesslich im GitHub-Repository.
- Organisatorisch
 - Teamgrösse 4 Personen (Stefanie, Christophe, Benjamin, Sujanthan), Rollenverteilung gemäss HERMES (PL, BA, DEV, QA) mit möglichen Doppelfunktionen; Kommunikation hauptsächlich im Unterricht und über vereinbarte Online-Kanäle.
- Zeitlicher Rahmen
 - Phase Initialisierung findet am 03.03.26 statt und steht nur in einem klar begrenzten Zeitfenster (Unterrichtsblock / 18:00 - 21:15) zur Verfügung
- Projektmethode
 - Durchführung nach HERMES 5, adaptiert für Kleinprojekte mit den Phasen Initialisierung, Konzept, Realisierung, Einführung; Pflichtdokumente der Initialisierung (PIA, Stakeholder Liste, Risikoliste) werden bis Meilenstein M1 erstellt.

4 Aufwand

Begründete Schätzung der benötigten Arbeitsstunden und des notwendigen Materials für die Durchführung der Phase Initialisierung.

Für die Phase Initialisierung rechnen wir mit insgesamt ca. 9 Arbeitsstunden (3 Personen × 3 Stunden Sitzung am 03.03.26). Davon entfallen rund 1–1.5 Stunden auf Rollenklärung und Organisation, 1–1.5 Stunden auf Ziel- und Scope-Definition des Spiels, 1 Stunde auf Stakeholder- und Risikoanalyse sowie 1 Stunde auf das Erstellen des Projektinitialisierungsauftrags und das Vorbereiten des Meilensteins M1. Zusätzlich fallen ca. 1–2 Stunden individueller Nachbereitungsaufwand ausserhalb der Sitzung an (Feinschliff PIA, Repo-Struktur, Dokumente). Spezielles Material ist nicht erforderlich; benötigt werden lediglich Homeoffice-arbeitsplätze mit Internetzugang und GitHub, Schreibmaterial sowie ggf. ein Tool zur Dokumenterstellung (Markdown/Office/Whiteboard(Discord)).

5 Kosten

Grobe Schätzung der Kosten für die Phase Initialisierung.

Es fallen keine direkten Geldkosten an. Die Phase Initialisierung nutzt Schul-Ressourcen (MS-Teams), GitHub sowie die privaten Homeoffice-Arbeitsplätze der Teammitglieder mit deren eigener Hardware und Entwicklungsumgebung.

6 Termine

- Endtermin für die Phase Initialisierung
 - Die Phase Initialisierung wird am 03.03.2026 bis Unterrichtsende bzw. spätestens bis 21:00 Uhr abgeschlossen und mit dem Meilenstein M1 (Phasenfreigabe Initialisierung) beendet.
- Eventuell weitere bereits bekannte Termine
 - 10.03.2026: Konzeptphase (Tag 2) mit Meilenstein M2 (Phasenfreigabe Konzept).
 - Folgetage gemäss Kursplanung: Realisierung (Tag 3–4) mit M3, Einführung (Tag 5–6) mit M4 Schlussabnahme.

7 Ressourcen

- Auf welche (im Betrieb oder der Schule) vorhandenen Ressourcen wird während der Initialisierungsphase zugegriffen?

Während der Initialisierungsphase arbeiten alle Teammitglieder ausschliesslich im Homeoffice. Wir nutzen unsere privaten Arbeitsplätze mit eigener Hardware (PC/Notebook), Internetzugang, installierter Python-Umgebung (Interpreter, IDE/Editor) sowie Zugriff auf GitHub für Code- und Dokumentenablage. Für die Kommunikation verwenden wir selbst gewählte Online-Kanäle (z.B. Teams/Discord/E-Mail), die im Projektteam vereinbart werden.

8 Kommunikation

- Wer sind die Stakeholder, welche über die Initialisierungsphase informiert werden müssen?
 - Auftraggeber / Dozent: bewertet Projekt und HERMES-Dokus, entscheidet über Phasenfreigaben.
 - Projektteam (Stefanie, Christophe, Benjamin, Sujanthan): planen und führen das Projekt, erstellen Code und Dokumentation.
- Wer soll in welcher Form worüber informiert werden?
 - Auftraggeber / Dozent: Information über Fortschritt der Initialisierung und Ergebnisse (PIA, Stakeholderliste, Risikoliste, GitHub-Repo) im Rahmen der M1-Abnahme, Übermittlung via GitHub-Zugriff und kurzer Präsentation/Rückmeldung im Unterricht bzw. gemäss Dozenten-Vorgabe.

9 Risiken

- Welche Risiken sind für die Phase Initialisierung erkennbar?
- Wie hoch stufen wir die Eintretens-Wahrscheinlichkeit und das Mass der Auswirkungen pro Risiko ein?
- Müssen wir irgendwelche Massnahmen treffen, um bestimmte Risiken zu minimieren?

R1 - Zeit reicht für Initialisierung nicht aus

- Beschreibung: Initialisierungsaufgaben (Ziele, Scope, PIA, Repo, Risiken) sprengen das verfügbare Zeitfenster im Homeoffice.
- Wahrscheinlichkeit: mittel
- Auswirkung: hoch
- Massnahmen: klare Agenda, Timeboxing je Abschnitt, offene Punkte als To-dos für später markieren

R2 - Unklare Ziele / Scope des Spiels

- Beschreibung: Team wird sich innerhalb der Initialisierung nicht auf ein realistisches MVP für den Top-Down-Shooter einigen.
- Wahrscheinlichkeit: mittel
- Auswirkung: hoch
- Massnahmen: MVP schriftlich festhalten (1 Level, Basis-Features), PL entscheidet bei Unklarheiten, spätere Erweiterungen nur über Change-Requests.

R3 - Technische Hürden mit Python / EXE / GitHub

- Beschreibung: Probleme mit Python-Umgebung, EXE-Build oder GitHub-Workflow verzögern Start in die Konzept-/Realisierungsphase.
- Wahrscheinlichkeit: mittel
- Auswirkung: mittel
- Massnahmen: früh Test-Repo und simples „Hello-World“-Projekt anlegen, minimalen Build-/Run-Prozess heute prüfen, technische Issues sofort erfassen und priorisieren.

10 Projektinitialisierungsauftrag

Hiermit erteilt der Auftraggeber den Auftrag zur Durchführung der Initialisierungsphase des Projektes:

Der Auftraggeber
(Ort, Datum, Unterschrift)

Der Projektleiter (für die Phase Initialisierung)
(Ort, Datum, Unterschrift)