

1. Titel – Dungeon Autobattler
2. Kurzbeschreibung
2d Dungeon-Crawler mit Autobattler kämpfen
3. Pakete: Pygame, pytest, mypy, ruff
4. Datenmodelle Charakter, Gegner, Items, Stats (HP, AD, DEF), Begehbare 2d Karte mit Feldern, Hindernissen und Gegnern + mind. Ein Boss, Bewegung auf der Map. Kampftrigger beim betreten eines Gegnerfeldes. Autobattlerkampflogik, dabei wird der Kampf anhand von regeln, Items, etc. bestimmt werden automatisch ausgeführt. Gold als Currency. Sieg/ Niederlagebedingung.

Kriterium für Erfolg: Ein vollständiger Durchlauf ist spielbar – Spieler kann sich auf der Map bewegen und man kann mehrere Gegner bekämpfen + einen Boss. Das Ergebnis wird korrekt angezeigt und man kann den zustand des Spiels Speichern, laden und löschen.

5. Nice to have: Items/ Waffen mit Effekten, Verschiedene Item Raritäten von common zu Legendary. Zauber, ein Shop, Skill-/ Level-System, Mehr Gegner/ Boss/ charakterttypen. GUI anstatt alles auf der Konsole.
6. Typechecker: Mypy, Linter: Ruff, Tests: Pytest, Formatierung: Ruff format
7. Offene Punkte: Wie wird die Karte generiert? Prozedural oder werden diese „von Hand gebaut“.

Wie viel Kontrolle soll man im Kampf haben? Ist der Kampf in Abschnitte aufgeteilt, wo man noch Entscheidungen treffen kann?

Wie aufwändig ist ein vernünftiges Gui für alles?

8.
 1. Datenmodelle (Klassen, Gegner, Items) noch keine Spiellogik
 2. Einfache Map + Spielerbewegung
 3. Kampfauflösung + ggf. Tests
 4. Auf der Map Gegner generieren, sodass diese den Kampf triggern
 5. Bosskampf Design
 6. Belohnungen (Gold, Sieg/Niederlage)
 7. Anfang mit Nice-to-have: Level System, Mehr Items und Seltenheiten implementieren
 8. Shop
 9. Zum Schluss balancing + mehr tests
 10. Feinschliff
9. Schwierigkeiten: Das alles mit dem Gui zu machen könnte länger dauern als angenommen.

Das ich zu viele „nice to have“ Sachen benutze, was zu lange dauert.

Das automatisierte Testen ist unter Umständen nur schwer umsetzbar.