Nr	Bezeichnung	Inhalt	Umsetzung
	Titel	DestroydbyBeth	
	Name	Nick Häcker	
	Matrikelnummer	262144	
1	Nutzerinteraktion	Der Nutzer kann mit der Applikation intergaieren. Mit welchen Mitteln und welchen Aktionen werden welche Reaktionen ausgelöst?	Mit A und D, sowie < und > können die einzelnen Schachfiguren ausgewählt werden, mit W und S sowie ^ und V können die Bewegungspfade ausgewählt werden. Mit dem Mausrad kann die Entfernung zur ausgewählten Figur verändert werden.
2	Objektinteraktion	Mit Hilfe von Kollisionsprüfung interagieren Objekte miteinander.	Bei gegeneinander laufen der Schachfiguren ertönt ein Aufprallgeräusch und die "attakierende" Schachfigur schießt mithilfe
3	Objektanzahl variabel	Eine variable Anzahl von Objekten wird zur Laufzeit generiert. Welche sind dies und wann und wie geschieht die	Die Schussobjekte werden bei ner Collision erzeugt und werden in einer zufälligen Menge erzeugt, Wenn ein Bauer einmal komplett über das Feld gelaufen ist kann man auswählern welöche Schachfigur
4	Szenenhierachie	Die szenehierachie ist sinnvoll aufgebaut. Wer ist wessen Parent, wie	L. Szenenhierachie D.Ches L. Player - Player - chestisum L. Sculare L. Fields - Place 1. Place

L. Throwable L. Sraveyard

5	Sound	Sounds sind eingebunden und unterstützen oder ermöglichen die Wahrnehmung der Aktionen. Welche Ereignisse werden durch Geräusche akustisch unterstützt, und durch welche Geräuschkulisse oder Musik die Atmosphäre?	Hintergrundmusik für die Atmo; Selektion der Schachfigur; Das Movement erzeugt Töne; Jede Collision erzeugt Töne; Währne der Nutzer am Zug ist ertönt Musik
6	GUI	Ein grafisches Interface gibt dem Nutzer die Möglichkeit, Einstellungen beim Programmstart oder während des Programmlaufs vorzunehmen. Was kann er dort tun?	Der Nutzer kann die Laufgeschwidnigkeit einstellen; Der Nutzer kann die maximal Spielzeit eingeben; der Nutzer kann einstellen ob das Spielablaufen kann, also ob die Zugzeit gezählt und abgerechnet wird; Er kann bestimmte Teile des Huds ausblenden
7	Externe Daten	•	Name der Sounds; Der Nutzer kann die Laufgeschwidnigkeit einstellen; Der Nutzer kann die maximal Spielzeit eingeben; der Nutzer kann einstellen ob das Spielablaufen kann, also ob die Zugzeit gezählt und abgerechnet wird; Er kann bestimmte Teile des Huds ausblenden
8	Verhaltensklassen	Das Verhalten von Objekten ist in den Methoden von Klassen definiert, die in externen Dateien abgelegt sind. Welche Klassen sind dies und welches Verhalten wird dort beschrieben?	Für jedes Controlling eine eigene Klasse oder Script Komponente - Input Controller - Subjection put hundling und dunit zusammen - hangen w Cversnisse - Movement Controller - > Movement clev schacyfiguen zu den entspiechenden Felden, wird all component - Sound controller

Place Entitle -> terment sich danum ab Schachfisuren and sich verhanden sind.

- UI Centuler mongen der UI
- für dus mongen der UI
- für eiser enumeration eine Datei
- für Elessen Joergreifende Datentipen Cisen Datei

9	Subklassen	Es existiert eine Klassenhierarchie, einige Objekte sind Instanzen von einer oder mehreren abgeleiteten Subklassen mit gegenüber den anderen Objekten speziellem Verhalten und besonderen Eigenschaften. Welche Klassen sind dies und welches Verhalten wird dort beschrieben?	
10	Maße und Positionen	Maße, Skala und Positionen sind gut durchdacht. Wie groß sind Spielfiguren, wie ist die Welt angeordnet bezogen auf den Ursprung, wie sind Spielelemente bezogen auf ihre lokalen Koordinatensysteme definiert?	Position: um den Ursprung herum positioniert; Maße: Jedes Schachbrettfeld ist 1m * 1m * 0.2m, die Figuren isnd zwischen 0.8m * 0,8m * 1,5m / 2m groß
11	Event-System	Das Event-System wird verwendet. Wer sendet wem Informationen oder Methodenaufrufe und wofür?	Die Hauptinteraktion geschieht in der FudgeLoop statt, allerdings werden für Scripte die eine bestimmte Laufzeit haben weitere Loops generiert, in denen bestimmte Prozesse ablaufen

_				