Programmentwurf DnD-Character Manager

Name: Leon Knorr

Matrikelnummer: 9800840

Abgabedatum: 01. Februar 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung					
	1.1	Übersicht über die Applikation					
		Wie startet man die Applikation?					
	1.3	Wie testet man die Applikation?					
2	Clea	nn Architecture					
	2.1	Was ist Clean Architecture?					
	2.2	Analyse der Dependency Rule					
	2.3	Analyse der Schichten					
3	SOL	.ID					
•	3.1	Analyse Single-Responsibility-Principle (SRP)					
	3.2	Analyse Open-Closed-Principle (OCP)					
	3.3	Analyse Liskov-Substitution- (LSP), Interface-Segreggation- (ISP), Dependency-					
		Inversion-Principle (DIP)					
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
4	vve i 4.1	tere Prinzipien					
	4.1	Analyse GRASP: Geringe Kopplung					
	4.2	Don't Repeat Yourself (DRY)					
	4.5	Don't Repeat Toursen (DRT)					
5	Unit	Tests					
	5.1	10 Unit Tests					
	5.2	ATRIP: Automatic					
	5.3	ATRIP: Thorough					
	5.4	ATRIP: Professional					
	5.5	Code Coverage					
	5.6	Fakes und Mocks					
6	Domain Driven Design						
	6.1	Ubiquitous Language					
	6.2	Entities					
	6.3	Value Objects					
	6.4	Repositories					
	6.5	Aggregates					
7	Refa	Refactoring 1					
	7.1	Code Smells					
	7.2	2 Pefactorings					

DnD-	Character	M	lanager
$D\Pi D$	CHALACTE	IVI	anager

In halts verzeichn is

8	Entwurfsmuster				
	8.1	Entwurfsmuster: [Name]	11		
	8.2	Entwurfsmuster: Name	11		

1 Einführung

1.1 Übersicht über die Applikation

[Was macht die Applikation? Wie funktioniert sie? Welches Problem löst sie/welchen Zweck hat sie?]

1.2 Wie startet man die Applikation?

[Was macht die Applikation? Wie funktioniert sie? Welches Problem löst sie/welchen Zweck hat sie?]

1.3 Wie testet man die Applikation?

[Was macht die Applikation? Wie funktioniert sie? Welches Problem löst sie/welchen Zweck hat sie?]

2 Clean Architecture

2.1 Was ist Clean Architecture?

[allgemeine Beschreibung der Clean Architecture in eigenen Worten]

2.2 Analyse der Dependency Rule

[(1 Klasse, die die Dependency Rule einhält und eine Klasse, die die Dependency Rule verletzt); jeweils UML der Klasse und Analyse der Abhängigkeiten in beide Richtungen (d.h., von wem hängt die Klasse ab und wer hängt von der Klasse ab) in Bezug auf die Dependency Rule]

2.2.1 Positiv-Beispiel: Dependency Rule

2.2.2 Negativ-Beispiel: Dependency Rule

2.3 Analyse der Schichten

[jeweils 1 Klasse zu 2 unterschiedlichen Schichten der Clean-Architecture: jeweils UML der Klasse (ggf. auch zusammenspielenden Klassen), Beschreibung der Aufgabe, Einordnung mit Begründung in die Clean-Architecture]

2.3.1 Schicht: [Name]

2.3.2 Schicht: [Name]

3 SOLID

3.1 Analyse Single-Responsibility-Principle (SRP)

[jeweils eine Klasse als positives und negatives Beispiel für SRP; jeweils UML der Klasse und Beschreibung der Aufgabe bzw. der Aufgaben und möglicher Lösungsweg des Negativ-Beispiels (inkl. UML)]

3.1.1 Positiv-Beispiel

3.1.2 Negativ-Beispiel

3.2 Analyse Open-Closed-Principle (OCP)

[jeweils eine Klasse als positives und negatives Beispiel für OCP; jeweils UML der Klasse und Analyse mit Begründung, warum das OCP erfüllt/nicht erfüllt wurde – falls erfüllt: warum hier sinnvoll/welches Problem gab es? Falls nicht erfüllt: wie könnte man es lösen (inkl. UML)?]

3.2.1 Positiv-Beispiel

3.2.2 Negativ-Beispiel

3.3 Analyse Liskov-Substitution- (LSP), Interface-Segreggation- (ISP), Dependency-Inversion-Principle (DIP)

 $jeweilseine Klasseals positive sund negatives Beispielf \"{u}rent weder LSP oder ISP oder DIP); jeweils User in the sund negative sund negatives Beispielf \ddot{u}rent weder LSP oder ISP oder DIP); jeweils User in the sund negative sund negatives Beispielf \ddot{u}rent weder LSP oder ISP oder DIP); jeweils User in the sund negative sund negatives Beispielf \ddot{u}rent weder LSP oder DIP); jeweils User in the sund negative sund n$

 $Anm.: esdarf nure in Prinzipaus ge \ \verb""a" h lt werden; esdarf NICHTz. B. einpositives Beispielf \ \verb""a" LSP und the state of the sta$

3.3.1 Positiv-Beispiel

3.3.2 Negativ-Beispiel

4 Weitere Prinzipien

4.1 Analyse GRASP: Geringe Kopplung

[jeweils eine bis jetzt noch nicht behandelte Klasse als positives und negatives Beispiel geringer Kopplung; jeweils UML Diagramm mit zusammenspielenden Klassen, Aufgabenbeschreibung und Begründung für die Umsetzung der geringen Kopplung bzw. Beschreibung, wie die Kopplung aufgelöst werden kann]

4.1.1 Positiv-Beispiel

4.1.2 Negativ-Beispiel

4.2 Analyse GRASP: Hohe Kohäsion

[eine Klasse als positives Beispiel hoher Kohäsion; UML Diagramm und Begründung, warum die Kohäsion hoch ist]

4.3 Don't Repeat Yourself (DRY)

[ein Commit angeben, bei dem duplizierter Code/duplizierte Logik aufgelöst wurde; Code-Beispiele (vorher/nachher); begründen und Auswirkung beschreiben]

5 Unit Tests

5.1 10 Unit Tests

[ein Commit angeben, bei dem duplizierter Code/duplizierte Logik aufgelöst wurde; Code-Beispiele (vorher/nachher); begründen und Auswirkung beschreiben] <Todo Tabelle hier>

5.2 ATRIP: Automatic

[Begründung/Erläuterung, wie 'Automatic' realisiert wurde]

5.3 ATRIP: Thorough

[jeweils 1 positives und negatives Beispiel zu 'Thorough'; jeweils Code-Beispiel, Analyse und Begründung, was professionell/nicht professionell ist]

5.4 ATRIP: Professional

[jeweils 1 positives und negatives Beispiel zu 'Professional'; jeweils Code-Beispiel, Analyse und Begründung, was professionell/nicht professionell ist]

5.5 Code Coverage

[Code Coverage im Projekt analysieren und begründen]

5.6 Fakes und Mocks

[Analyse und Begründung des Einsatzes von 2 Fake/Mock-Objekten; zusätzlich jeweils UML Diagramm der Klasse]

6 Domain Driven Design

6.1 Ubiquitous Language

[4 Beispiele für die Ubiquitous Language; jeweils Bezeichung, Bedeutung und kurze Begründung, warum es zur Ubiquitous Language gehört]

Bezeichnung	Bedeutung	Begründung
Klasse	tbw	tbw
Rasse	tbw	tbw
Equipment	tbw	tbw
Spell	tbw	tbw

6.2 Entities

[UML, Beschreibung und Begründung des Einsatzes einer Entity; falls keine Entity vorhanden: ausführliche Begründung, warum es keines geben kann/hier nicht sinnvoll ist]

6.3 Value Objects

[UML, Beschreibung und Begründung des Einsatzes eines Value Objects; falls kein Value Object vorhanden: ausführliche Begründung, warum es keines geben kann/hier nicht sinnvoll ist]

6.4 Repositories

[UML, Beschreibung und Begründung des Einsatzes eines Repositories; falls kein Repository vorhanden: ausführliche Begründung, warum es keines geben kann/hier nicht sinnvoll ist]

6.5 Aggregates

[UML, Beschreibung und Begründung des Einsatzes eines Aggregates; falls kein Aggregate vorhanden: ausführliche Begründung, warum es keines geben kann/hier nicht sinnvoll ist]

7 Refactoring

7.1 Code Smells

[jeweils 1 Code-Beispiel zu 2 Code Smells aus der Vorlesung; jeweils Code-Beispiel und einen möglichen Lösungsweg bzw. den genommen Lösungsweg beschreiben (inkl. (Pseudo-)Code)]

7.2 2 Refactorings

[2 unterschiedliche Refactorings aus der Vorlesung anwenden, begründen, sowie UML vorher/nachher liefern; jeweils auf die Commits verweisen]

8 Entwurfsmuster

[2 unterschiedliche Entwurfsmuster aus der Vorlesung (oder nach Absprache auch andere) jeweils sinnvoll einsetzen, begründen und UML-Diagramm]

- 8.1 Entwurfsmuster: [Name]
- 8.2 Entwurfsmuster: [Name]