

DLVC -Taverne

Rollenspielmanager "Die Legenden von Cysteron"

Vortrag 3. Iteration - Sommersemester 2015



Inhalt

- 1. Einleitung
- 2. Projektdetails
 - Stand der letzten Iteration
 - 2. Rollenverteilung im Team
 - 3. Bearbeitete Stories
- 3. Aktueller Stand
 - 1. Nicht Inhaltlich
 - 2. Inhaltlich
 - 3. Testorientiert
- 4. Demo
- 5. Reflektionen
 - 1. Reflexion des Arbeitsprozesses
 - 2. Vorschau auf letzte Iteration
 - 3. Fazit



Einleitung



Der Stand nach der 2. Iteration

Spielgruppenmanager

• Erweiterung der Datenbank

Kampfsimulator: Gegnerrunde

- Design der GUI
- Bereitstellen der Grundfunktionen

Händler: Einfache Gegenstände

- Erweiterung der Datenbank
- Design der GUI
- Bereitstellen der Grundfunktionen

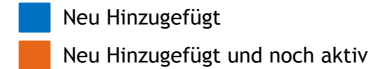


Rollenverteilung

Kunde	Hans Klein
Teamleiter	Boris Prochnau
Team	Nooshin Naghavi Britta Heymann Andreas Kofer Boris Prochnau
Dank für: - Bilder - Grafikdesign	Lea Prochnau Sabine Weiß



Stories



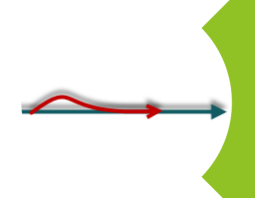
Nr	Titel	Prio	Bausteine	
16	Release	1		
20	Bugfix	1		
18	Kampfsimulator: Spielerrunde	1		
25	Code Coverage verbessern	2		
22	Gegnertypen einführen	1		
27	Notificationsystem einführen	2		
19	Organisatorisches	1		
21	Vortrag	1		
26	Händler Erweiterung	2		
23	Feinschliff	2		



Fortschritt: Inhaltlich

► Erster Meilenstein





Parallelisierung (Relaxtes Extreme Programming)

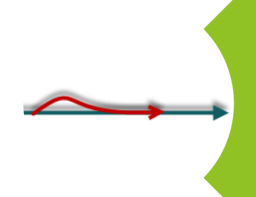
- Bildung von Bereichsexperten
- Mehr Sensitivität bei Arbeitsteilung
- Vertraut mit Spielkonzept



Erfahrung bei Stories und Entscheidungen:

- Ablaufliste bei Tasks
- Knappes Pro-Kontra (CRC Cards etc.) als Design Hilfen
- Profit aus Use Cases und Scenarios
- Viel Rücksicht auf Akzeptanztests





Parallelisierung (Relaxtes Extreme Programming)

- Bildung von Bereichsexperten
- Mehr Sensitivität bei Arbeitsteilung
- Vertraut mit Spielkonzept



Erfahrung bei Stories und Entscheidungen:

- Ablaufliste bei Tasks
- Knappes Pro-Kontra (CRC Cards etc.) als Design Hilfen
- Profit aus Use Cases und Scenarios
- Viel Rücksicht auf Akzeptanztests

Titel: Kampfsimulator (Gegnerrunde)

Beschreibung: <

Der Spielleiter bestreitet mit einer Spielergrup ohne Spezialfälle. Dabei sollte der Schaden un

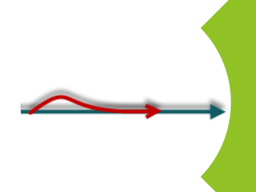
Akzeptanztest:

- -Trefferzone müssen sichtbar sein
- Beteiligung von vielen Spielern und Gegnern
- Lebenspunktverluste für Spieler anzeigen

Priorität der Story: 1

Begonnen am: 08.05. Abgeschlossen am





Parallelisierung (Relaxtes Extreme Programming)

- Bildung von Bereichsexperten
- Mehr Sensitivität bei Arbeitsteilung
- Vertraut mit Spielkonzept

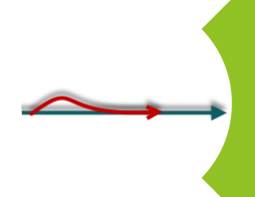


Erfahrung bei Stories und Entscheidungen:

- Ablaufliste bei Tasks
- Knappes Pro-Kontra (CRC Cards etc.) als Design Hilfen
- Profit aus Use Cases und Scenarios
- Viel Rücksicht auf Akzeptanztests

Ruizbeschiebung	Der Kampi wird gestarte	
Akteure	Spielleiter	
Vorbedingung	Es existiert eine Liste voi	
Ereignisfluss	 Spielleiter wählt die Spielleiter bestätigt (Kampffenster öffnet Spielleiter kann eine 	
Nachbedingung	Schaden und Trefferzon angezeigt.	
Alternativablauf	1) Spielleiter wählt eine	





Parallelisierung (Relaxtes Extreme Programming)

- Bildung von Bereichsexperten
- Mehr Sensitivität bei Arbeitsteilung
- Vertraut mit Spielkonzept



Erfahrung bei Stories und Entscheidungen:

- Ablaufliste bei Tasks
- Knappes Pro-Kontra (CRC Cards etc.) als Design Hilfen
- Profit aus Use Cases und Scenarios
- Viel Rücksicht auf Akzeptanztests

Titel: Kampfsimulator (Gegnerrunde)

Beschreibung: <

Der Spielleiter bestreitet mit einer Spielergrup ohne Spezialfälle. Dabei sollte der Schaden un

Akzeptanztest:

- -Trefferzone müssen sichtbar sein
- Beteiligung von vielen Spielern und Gegnern
- Lebenspunktverluste für Spieler anzeigen

Priorität der Story: 1

Begonnen am: 08.05. Abgeschlossen am

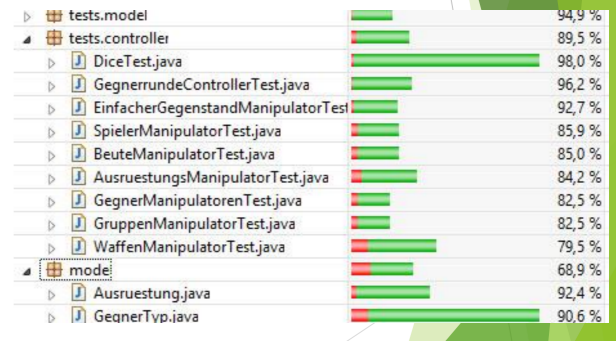


Fortschritt: Nicht Inhaltlich Testabdeckung

Code Coverage

- Versuch großeAbdeckung zu erreichen
 - Erfolgreiche Übersicht
 - Stetige Erinnerung

Beispiel:



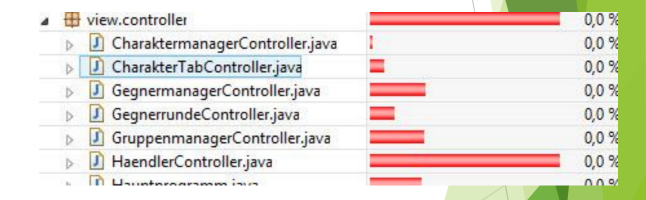


Fortschritt: Nicht Inhaltlich Testabdeckung

Code Coverage

- Versuch großeAbdeckung zu erreichen
 - ► Erfolgreiche Übersicht
 - Stetige Erinnerung
- Problematische Bereiche:
 - Keine Abdeckung bei GUI

Beispiel:





Fortschritt: Nicht Inhaltlich Testabdeckung

Code Coverage

- Versuch großeAbdeckung zu erreichen
 - Erfolgreiche Übersicht
 - Stetige Erinnerung
- Problematische Bereiche:
 - Keine Abdeckung bei GUI
 - Mangelhafte Interpretation

Beispiel:

```
try {
              return getAllRows.getResultList();
catch(IllegalStateException getResultListExcept
              System.err.println("IllegalStateException:
              getResultListExceptionOne.printStackTrace()
              return null;
catch(QueryTimeoutException getResultListExcept
              System.err.println("QueryTimeoutException:
              getResultListExceptionTwo.printStackTrace()
              return null;
catch(TransactionRequiredException getResultList
              System.err.println("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionRequiredExceptionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPrintln("TransactionPri
              getResultListExceptionThree.printStackTrace
              return null;
catch(PessimisticLockException getResultListExce
              System.err.println("PessimisticLockException
             getResultListExceptionFour.printStackTrace(
              return null;
catch(LockTimeoutException getResultListException
              System.err.println("LockTimeoutException: "
              getResultListExceptionFive.printStackTrace(
              return null;
```



- Fertigstellung: Spielgruppenmanager
 - weitere Implementierungen
 - Erweiterung der Datenbank



- Fertigstellung: Spielgruppenmanager
- Begonnen: Kampfsimulator (Gegnerrunde)



- Fertigstellung: Spielgruppenmanager
- Begonnen: Kampfsimulator (Gegnerrunde)
 - Implementierung von GUIs und Grundfunktionen



- Fertigstellung: Spielgruppenmanager
- Begonnen: Kampfsimulator (Gegnerrunde)
- Begonnen: Händler
 - Erweiterung der Datenbank
 - Implementierung von GUI und Grundfunktionen



Demo



Demo

Demo



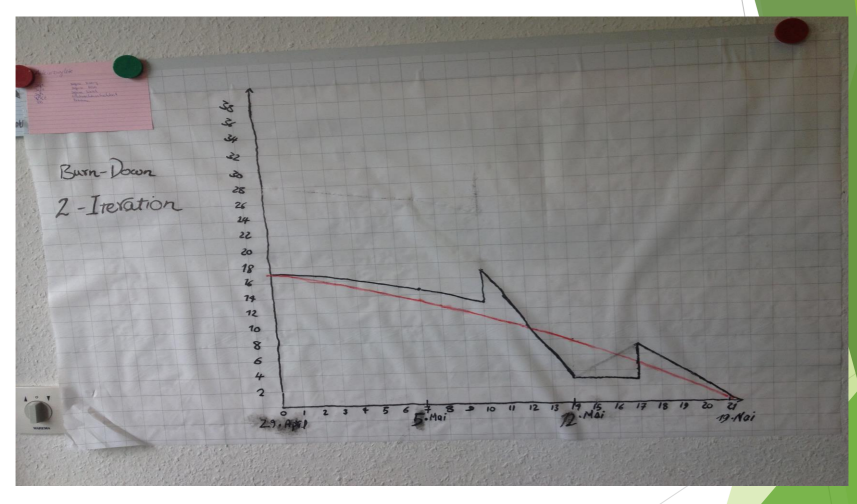
Vorschau

Iteration 3

- Erweiterung: Kampfsimulator
- Erweiterung: Händler
- Erstellung von Release



Burn-Down-Chart





22

Reflektion der Planung

Die Beschreibung der Stories u. Tasks war sehr hilfreich



- Die Beschreibung der Stories u. Tasks war sehr hilfreich
- Einige Tasks dauerten viel kürzer/ länger als geschätzt



- Die Beschreibung der Stories u. Tasks war sehr hilfreich
- Einige Tasks dauerten viel kürzer/ länger als geschätzt
- Testen war zeitaufwendig



- Die Beschreibung der Stories u. Tasks war sehr hilfreich
- ► Einige Tasks dauerten viel kürzer/ länger als geschätzt
- Testen war zeitaufwendig
- Arbeit an unabhängige Stories



- Die Beschreibung der Stories u. Tasks war sehr hilfreich
- Einige Tasks dauerten viel kürzer/ länger als geschätzt
- Testen war zeitaufwendig
- Arbeit an unabhängige Stories
- Konflikte in Git



Reflektion über Teamprozesse

Wir haben uns gegenseitig geholfen



Reflektion über Teamprozesse

- Wir haben uns gegenseitig geholfen
- Ideen ausgetauscht



Reflektion über Teamprozesse

- Wir haben uns gegenseitig geholfen
- Ideen ausgetauscht
- Geübt, ein guter Zuhörer zu sein



Reflektion über Teamprozesse

- Wir haben uns gegenseitig geholfen
- Ideen ausgetauscht
- Geübt, ein guter Zuhörer zu sein
- Geduld haben!



Zustand am Ende der Iteration





Fazit

Erweiterung der Funktionalität



- Erweiterung der Funktionalität
- Sehr gute Zusammenarbeit



- Erweiterung der Funktionalität
- Sehr gute Zusammenarbeit
- Wir haben gelernt Arbeitsschritte besser zu gliedern



- Erweiterung der Funktionalität
- Sehr gute Zusammenarbeit
- Wir haben gelernt Arbeitsschritte besser zu gliedern
- Zielorientiert gearbeitet



- Erweiterung der Funktionalität
- Sehr gute Zusammenarbeit
- Wir haben gelernt Arbeitsschritte besser zu gliedern
- Zielorientiert gearbeitet
- Alle am Ende zufrieden mit dem Ergebnis



Danke

für eure Aufmerksamkeit!

