

BlueHotel

Alexander Duml, Stefan Müller, Thomas Perl & Martin Wieser

12. Dezember 2011

Inhalt

- 1 Team
- 2 Prozess
- 3 Projekt
- 4 Demo

Inhalt

- 1 Team
- 2 Prozess
- 3 Projekt
- 4 Demo

Mitglieder

- Alexander Duml (Entwicklungsteam)
- Stefan Müller (Scrummaster)
- Thomas Perl (Entwicklungsteam)
- Martin Wieser (Product Owner)

Inhalt

- 1 Team
- 2 Prozess
- 3 Projekt
- 4 Demo

Geplanter Verlauf (1/2)

- Rollen in Dokumentation und jeder ist Entwickler (weitere Rollen vernachlässigen)
- Sprint Planning 1 & 2: Verschmelzen und werden beide am Beginn jeder Woche durchgeführt
- Sprint: Dauert 1 Woche
- DailyScrum - wird nicht durchgeführt
- Sprint Review: am Ende jeder Woche
- Retrospective: Verschmilzt mit Sprint Review

Geplanter Verlauf (2/2)

- Product Backlog: in LaTeX (Product Owner)
- Sprint Backlog, BugListe & Burndown-Charts: in Excel (Scrum Master)
- Repository: GitHub
- Tests: ???

Tatsächlicher Verlauf

- Rollen in Dokumentation und jeder ist Entwickler (weitere Rollen vernachlässigen)
- Sprint Planning 1 & 2, Sprint Review & Retrospective: Verschmelzen und werden am Ende jeder Woche durchgeführt
- DailyScrum - wird nicht durchgeführt
- Product Backlog: GitHuB-Wiki
- Sprint Backlog & BugListe: GitHub (Issues)
- Tests: Funktionale Tests + JUnit-Tests

Inhalt

- 1 Team
- 2 Prozess
- 3 Projekt
- 4 Demo

Erledigt (1/2)

- Sprint 1:
 - Reservierung vornehmen
 - Kunde anlegen
 - Zimmer anlegen
 - Daten löschen
 - Daten bearbeiten
- Sprint 2:
 - Reservierung mit mehreren Zimmern
 - Reservierung mit mehreren Kunden
- Sprint 3:
 - Kundendaten einsehen
 - Rechnung erstellen

Erledigt (2/2)

- Sprint 4:
 - Reservierung stornieren
 - Frühzeitige Abreise erfassen
 - Rechnungen anzeigen
- Sprint 5 (in Arbeit):
 - Automatische Berechnung des Preises bei Reservierung
 - Löschung mit Rückfrage

Geplant

- Must-have:
 - Zimmerbelegung anzeigen
- Nice-to-have:
 - Putzplan erstellen

Inhalt

- 1 Team
- 2 Prozess
- 3 Projekt
- 4 Demo

Ergebnis

Danke für Ihre Aufmerksamkeit