

# Grasshopper - Anforderungsanalyse Mit einem Sprung zum besten Urlaub

Anreiter, Simon Kocman, Andreas Moser, Victoria



# Funktionale Anforderungen

### Nicht registrierter User (Grundfunktionalität)

- Sich Registrieren
  - Kunde
  - Hotelier
  - Tourismusverband
- Können Hotels unter Angabe einer
  Personenzahl und nach Kategorie suchen





### Kunden

- Haben gesamte Funktionalität der nicht registrierten User
- Können sich einloggen
- · Können Hotels buchen
- Können Hotelrezensionen schreiben



# Funktionale Anforderungen

#### Hotelier

- Haben gesamte Funktionalität der nicht registrierten User
- Können sich einloggen
- · Können Hotelübersicht erstellen
- · Können aktuellen Buchungsstatus einsehen
- Können Nutzerstatistiken ihres Hotels einsehen



# Funktionale Anforderungen

#### **Tourismusverband**

- Haben gesamte Funktionalität der nicht registrierten User
- · Können sich einloggen
- · Können Informationen zur Verfügung stellen
- Können sich kumulierte, anonymisierte Statistiken der jeweiligen Stadt ansehen

# Nichtfunktionale Anforderungen wien wien

### Qualitätsanforderungen

- Effizienz
- Benutzerfreundlichkeit

### Technische Anforderungen

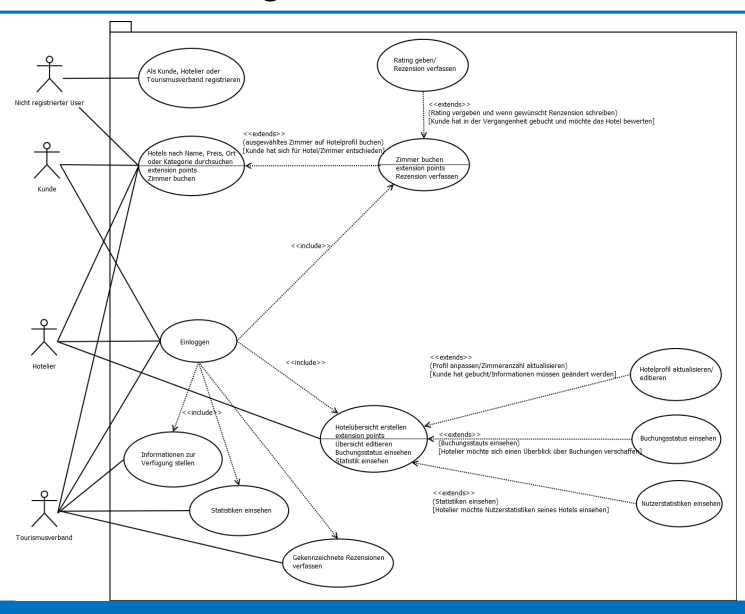
- Server (Apache Tomcat, JDK)
- Kunden (Internetanbindung, aktueller Browser)

### Realisierungsanforderungen

- Dokumentation via Jdocs, über Github verfügbar
- Installation nicht notwendig

# Use Case Diagramm





## Use Cases



#### **Use Case 1**

· Kunde bucht ein Hotel über die Homepage

#### **Use Case 2**

Hotelier aktualisiert seine Hotelübersicht

#### **Use Case 3**

Tourismusverband sieht eine Statistik ein

- Benutzeroberfläche



• Fragen? Anmerkungen?

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!