

# Grasshopper - Anforderungsanalyse

Mit einem Sprung zum besten Urlaub

Anreiter, Simon

Kocman, Andreas

Moser, Victoria

## 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

## Hotelier

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

## 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

## Qualitätsanforderungen

- Effizienz
- Benutzerfreundlichkeit

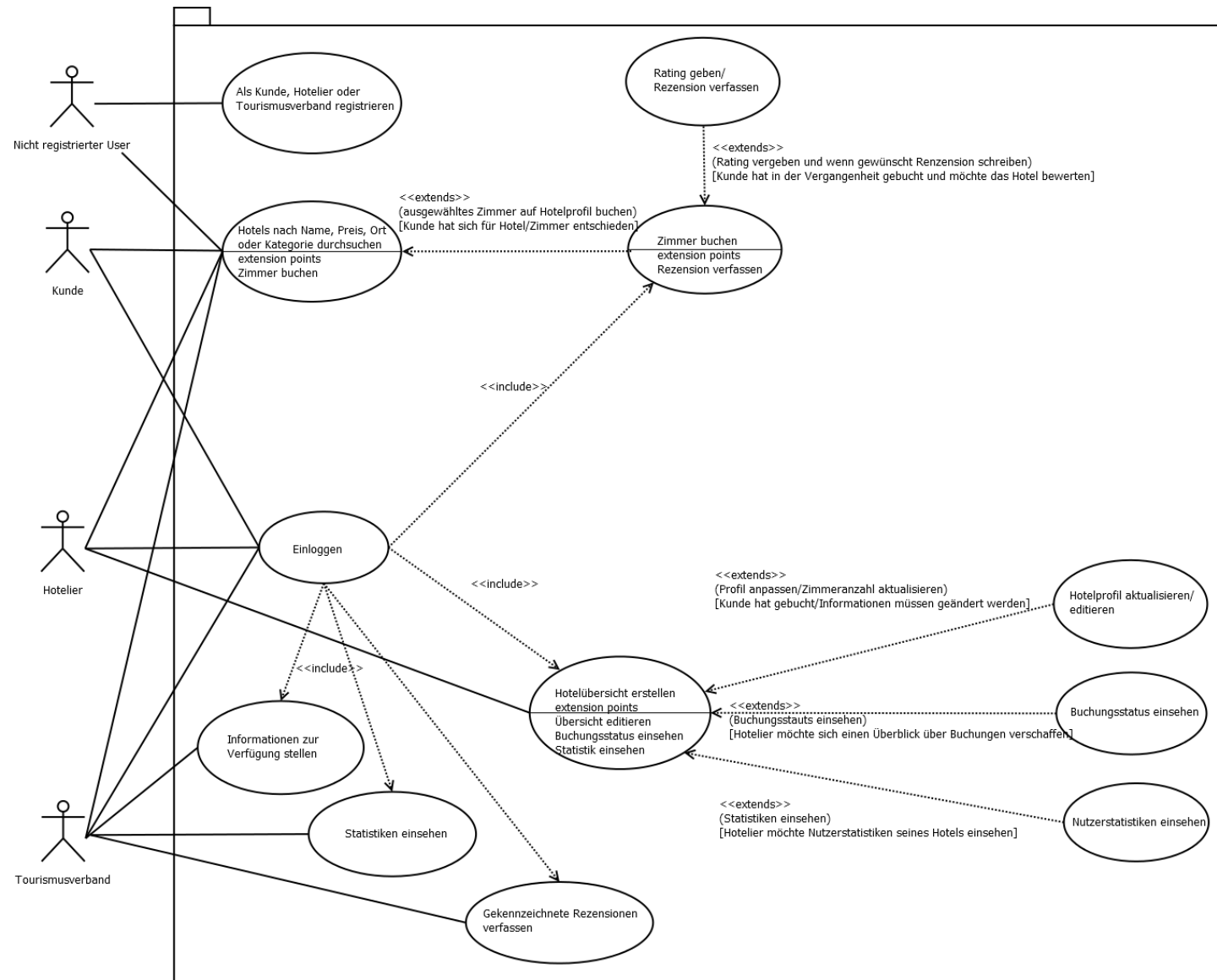
## Technische Anforderungen

- 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!