### **SwissDefcon**

Lucius Bachmann, Fabio Sulzer, Frank Müller, Oliver Wisler

6. April 2012



### Inhaltsverzeichnis I

- 1 Einführung
- 2 Spielstatus
- 3 Spielregeln
- 4 Kommunikation
- 5 Arbeitsplan
- 6 Qualitätssicherung
- 7 Demo



Spielidee

# Spielidee

- Verfeindete Kantone bekämpfen sich
- Dabei stehen verschiedene Waffen und Gebäude zur Verfügung
- Beschränkt durch das Kantonsbudget

Spielstatus

## Spielstatus

#### Was muss gespeichert werden?

- Spielerdaten
  - Geld
  - Gebiet
  - Objekte

- Objektdaten
  - Standort
  - Lebenspunkte

Welche gibt es?

# Spielregeln



Spielregeln

# Implementation

Kommunikation

.00

Discovery-Service

《四》《圖》《意》《意》

Kommunikation

0.0

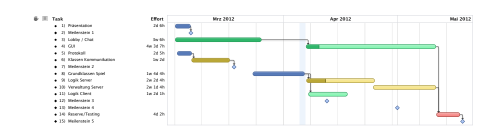
Chat und Broadcast

Kommunikation

000

Netzwerkprotokoll

#### Arbeits plan



lst

### Ist-Stand

- Lobby und Chat fertig
- Serverstruktur fertig
- bis jetzt geschrieben:
  - 7939 Linien Code
  - 2050 Linien Kommentare

noch zu tun

### to do

- Implementation Schnittstelle Spiellogik / Server
- GUI des Spieles

Ist

### QS bis jetzt

- eigene Log Klasse und viele Log-Messages
- gute Dokumentation mit Javadoc
- viele Kommentare (bis jetzt 20%)
- Aufteilung in Pakete nach Funktion



noch geplant

Unit Test -Welche Klasse

### Demo

- Discovery Service
- Lobby
- Chat und private Messaging
- Spiel erstellen und starten
- Server Broadcasts
- evtl. Lucius Simulation Spiellogik

