#### XML Praktikum

## Mancala

#### **Team XML Schema**

Michael Conrads Andreas Eichner Emiliyana Kalinova Nean Nguyen Son Nguyen

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
- 5. Demo
- 6. Frontend
- Backend
- 8. Ausblick

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
- 5. Demo
- 6. Frontend
- Backend
- 8. Ausblick

#### Mancala

#### Version:

Kalah

#### Rahmen:

- 1. 2 Spieler
- 2. 6 Häuser pro Spieler
- 3. 1 Kalah pro Spieler

### Sonderregeln:

- 1. Nochmal ziehen
- 2. In beide Kalahs legen
- Klauen (Future Work)

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
- 5. Demo
- 6. Frontend
- Backend
- 8. Ausblick

# **Technologien**

#### Standards:

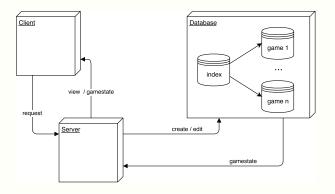
- 1. XML
- Docbook
- 3. Objekt Design
- 4. XQuery
- 5. SVG
- 6. CSS

### Anwendung:

- 1. Trello (Tickets)
- 2. Git
- 3. BaseX & RESTXQ

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
- 5. Demo
- 6. Frontend
- Backend
- 8. Ausblick

## **Architektur**



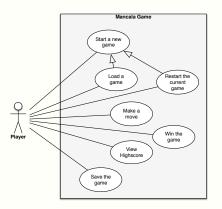
01. Juli 2016 Team XML Schema 8

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
- 5. Demo
- 6. Frontend
- Backend
- 8. Ausblick

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
  - 1 Anwendungsfalldiagram
  - 2 Klassendiagram
  - 3 Sequenzdiagram
- 5. Demo
- Frontend
- Backend
- 8. Ausblick

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
  - 1 Anwendungsfalldiagram
  - Klassendiagram
  - 3 Sequenzdiagram
- 5. Demo
- Frontend
- Backend
- 8. Ausblick

# Anwendungsfalldiagram

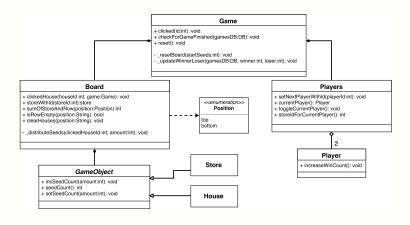


01. Juli 2016 Team XML Schema 12

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
  - 1 Anwendungsfalldiagram
  - Klassendiagram
  - 3 Sequenzdiagram
- 5. Demo
- Frontend
- Backend
- 8. Ausblick



## Klassendiagram

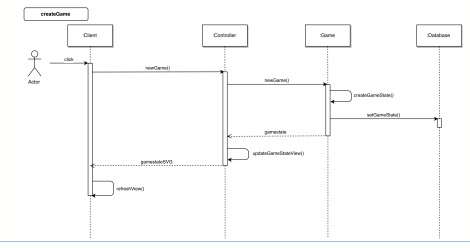


01. Juli 2016 Team XML Schema 14

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
  - 1 Anwendungsfalldiagram
  - Klassendiagram
  - 3 Sequenzdiagram
- 5. Demo
- Frontend
- Backend
- 8. Ausblick

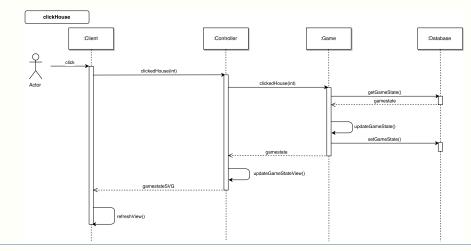


# Sequenzdiagram





# Sequenzdiagram



- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
- 5. Demo
- 6. Frontend
- Backend
- 8. Ausblick

# Demo

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
- 5. Demo
- 6. Frontend
- Backend
- 8. Ausblick

### **Frontend**

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
- 5. Demo
- 6. Frontend
- 7. Backend
- 8. Ausblick

## **Backend**

- 1. Mancala
- 2. Technologien
- 3. Architektur
- 4. Objekt Design
- 5. Demo
- 6. Frontend
- 7. Backend
- 8. Ausblick

## **Ausblick**

01. Juli 2016 Team XML Schema

# Vielen Dank!