# Modellreport Modellreport für Bodesuri

Bodesuri Revision: 1 April 19, 2007

Modellreport	Modellreport für Bodesur
April 19, 2007	Bodesuri, Revision: 1

Approval

The original of this document is approved and signed by:	
Name:	
Surname:	
Title:	
Date:	
Signature:	

## **Revision History**

Revision	Date	Description	Author
1	April 19, 2007	Use-Cases und Architektur Diagramm hinzugefügt	Pascal Hobus

## **Table of Contents**

Tuble of Contents	
Model Analyse	7
Actor Spieler	7
UseCase Figur ziehen	7
UseCase Karte spielen	
UseCase Karte tauschen	8
UseCase Spiel beitreten	8
UseCase Spiel erstellen	8
UseCase Spiel spielen	9
UseCase Starten	9
Model Design	9
Package App	9
Package <b>Dienste</b>	10
Package PD	10
Package III	10

# Class Diagram **Architektur**

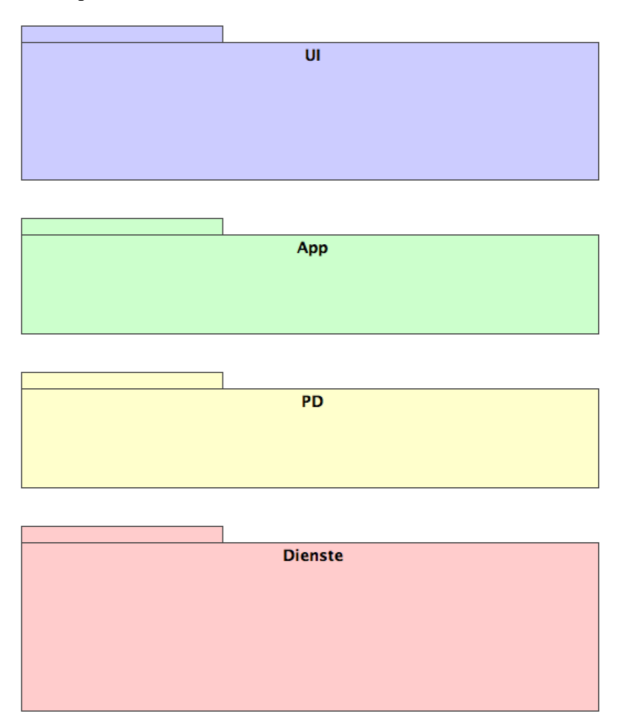


Figure 1 - Architektur Diagram

## **General Info**

Name	Architektur
Owner	<u>►</u> Design
Applied Stereotype	«» DiagramInfo

## Class Diagram **Domain Model**

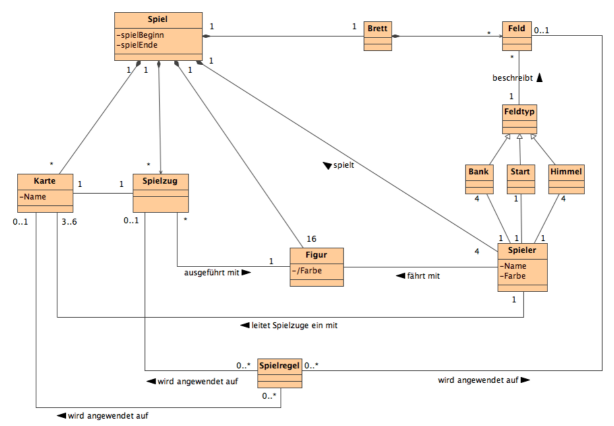


Figure 2 - Domain Model Diagram

#### **General Info**

Name	Domain Model
Owner	
<b>Applied Stereotype</b>	«» DiagramInfo

## Sequence Diagram System-Sequenz Diagramm

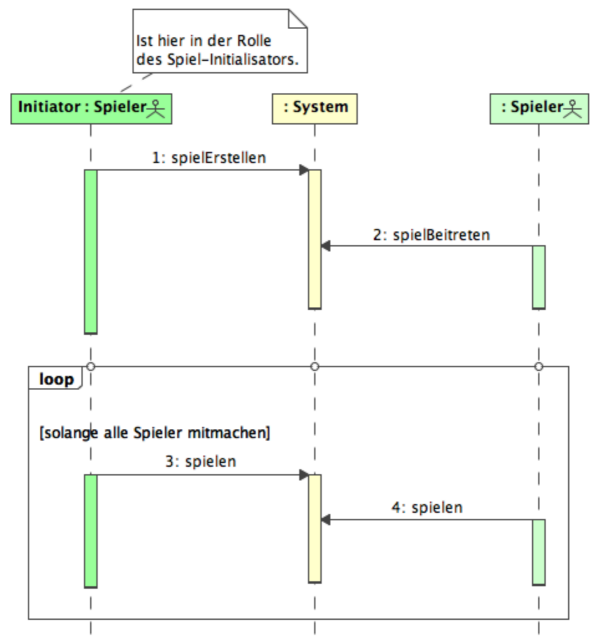


Figure 3 - System-Sequenz Diagramm Diagram

## **General Info**

<del></del>	
Name	System-Sequenz Diagramm
Owner	System-Sequenz Diagramm
Applied Stereotype	«» DiagramInfo

## Use Case Diagram Use-Case Diagramm

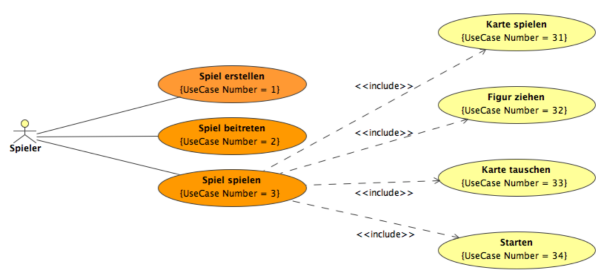


Figure 4 - Use-Case Diagramm Diagram

#### **General Info**

Name	Use-Case Diagramm
Owner	▲ Analyse
Applied Stereotype	«» DiagramInfo

#### Model **Analyse**

#### **General Info**

Name	Analyse
Owner	□ Data

## Actor Spieler

#### **Documentation**

Der Spieler ist der Hauptakteur des Dog-Spiels. Es gibt insgesamt vier Spieler, welche an einem Spiel beteiligt sind.

#### **General Info**

Name	Spieler
Owner	Analyse
Is Abstract	false

## UseCase Figur ziehen

#### **General Info**

Name	Figur ziehen
Owner	Analyse
Applied Stereotype	«» requirementUseCase

## UseCase Karte spielen

#### **General Info**

Name	Karte spielen
Owner	▲ Analyse
Applied Stereotype	«» requirementUseCase

#### UseCase Karte tauschen

#### **General Info**

Name	Karte tauschen
Owner	▲ Analyse
<b>Applied Stereotype</b>	«» requirementUseCase

## UseCase Spiel beitreten

#### **Documentation**

Spieler gibt einen Host an. System stellte eine Verbindung her und tritt dem Spiel bei. System zeigt bereits beigetretene Spieler an und wartet bis vier Spieler dem Spiel beigetreten sind. Sind vier Spieler beigetreten wird das Spiel begonnen.

#### **General Info**

Name	Spiel beitreten
Owner	▲ Analyse
<b>Applied Stereotype</b>	«» requirementUseCase

## UseCase Spiel erstellen

#### **Documentation**

Spieler, welcher als Host agieren möchte, startet die Serverapplikation. System bestätigt erfolgreiche Erstellung.

#### **General Info**

Name	Spiel erstellen
Owner	▲ Analyse

Applied Stereotype	«» requirementUseCase

## UseCase Spiel spielen

#### **Documentation**

Das System verteilt allen Spieler Spielkarten. Jeder Spieler tauscht mit seinem Partner eine Karte. Danach werden reihum je eine Karte gezogen und die Spielfiguren entsprechend bewegt. Wenn die Spieler alle ihre Karten gespielt haben, verteilt das System wieder neue Karten und eine neue Runde beginnt.

#### **General Info**

Name	Spiel spielen
Owner	Analyse
Applied Stereotype	«» requirementUseCase

#### UseCase Starten

#### **General Info**

Name	Starten
Owner	▲ Analyse
<b>Applied Stereotype</b>	«» requirementUseCase

## Model Design

#### **General Info**

Name	Design
Owner	Ďata

Package **Design::App** 

# **Documentation Applikationsschicht**

Stellt die logische Verbindung zur Präsentationsschicht dar. Abstrahiert die Logik für die Präsentationsschicht, da diese für das Brettspiel komplex ist und vom GUI getrennt / abstrahiert sein soll.

- Handhabt GUI Anfragen
- Bedienabläufe
- Session-Zustände

#### - Spielzüge

#### **General Info**

Name	Арр
Owner	<b>□</b> Design

Package Design::Dienste

## **Documentation Technische Dienste**

Stellt die logische Verbindung zur Problem-Domain dar. Implementiert folgende Dienste:

- Netzwerkkommunikation (Client / Server) mittels RMI
- Datenstrukturen (low-level)
- Threads, Synchronisation
- Mathematische Berechnungen (low-level)
- Persistenz
- Sicherheitsaspekte

#### **General Info**

Name	Dienste
Owner	<b>≥</b> Design

Package **Design::PD** 

# **Documentation Problem Domain**

Stellt die logische Verbindung zur Applikationsschicht dar. Enthält die Grundlogik, implementiert folgende Systeme:

- Regelsystem --> Validierung
- Zugsystem --> Validierung
- Grundzustände
- Spielzustandssynchronisation

#### **General Info**

Name	PD
Owner	<b>□</b> Design

## Package Design::UI

## **Documentation** Präsentationsschicht

- Fenster, Views, Frames, PanelsJava 2D Ausgaben

## **General Info**

Name	UI
Owner	<b>▶</b> Design