Inhaltsverzeichnis

[Angaben zum Dokument 2](#_Toc464075201)

[28.09.2016 2](#_Toc464075202)

[05.10.2016 2](#_Toc464075208)

[12.10.2016 3](#_Toc464075214)

[19.10.2016 4](#_Toc464075220)

[26.10.2016 4](#_Toc464075226)

[02.11.2016 4](#_Toc464075227)

[09.11.2016 4](#_Toc464075233)

## Angaben zum Dokument

|  |  |
| --- | --- |
| Autor | Druml Andreas |
| Version | 1.3 |
| Status | Fortlaufendes Dokument |
| Zuletzt bearbeitet: | 12.10.2016 von Andreas Druml |

## 28.09.2016

### Heutiger Plan:

* Besprechung der Ausgangslage
* Planung des Datenmodells

### Erledigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druml | 1,5h | Besprechung der Ausgangslage, Planung des Datenmodells **(70%)** |
| Tusha | 1,5h | Besprechung der Ausgangslage, Planung des Datenmodells **(70%)** |
| Wucherer | 1,5h | Besprechung der Ausgangslage, Planung des Datenmodells **(70%)** |

### Probleme:

Es sind keine Probleme aufgetreten

### Lösungen:

Es wurden keine Lösungen für Probleme ausgearbeitet

### Plan bis nächste Woche:

Fertigstellen des Datenmodells

## 05.10.2016

### Heutiger Plan:

* Fertigstellung des logischen und konzeptionellen Modells; Besprechung mit Lehrern

### Erledigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druml | 1,5h | Fertigstellung des logischen und konzeptionellen Modells **(100%)**; Besprechung mit Lehrern |
| Tusha | 1,5h | Fertigstellung des logischen und konzeptionellen Modells **(100%)**; Besprechung mit Lehrern |
| Wucherer | 1,5h | Fertigstellung des logischen und konzeptionellen Modells **(100%)**; Besprechung mit Lehrern |

### Probleme:

Es sind keine Probleme aufgetreten

### Lösungen:

Es wurden keine Lösungen für Probleme ausgearbeitet

### Plan bis nächste Woche: Feedback der Lehrer einholen

## 12.10.2016

### Heutiger Plan:

* Verfeinerung des Datenmodells
* Festlegung der Ziele des ersten Sprints

### Erledigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druml | 1,5h | Verfeinerung logisches/konzeptionelles Modell, Sprint1 planen **(100%)**, dokumentieren |
| Tusha | 0,00h | **Nicht Anwesend** (Schach) |
| Wucherer | 1,5h | Verfeinerung physisches Modell, Sprint1 planen **(100%)** |

### Probleme:

Es sind keine Probleme aufgetreten

### Lösungen:

Es wurden keine Lösungen für Probleme ausgearbeitet

### Plan bis nächste Woche: Besprechung und genaue Arbeitsaufteilung für den Sprint1 – (genauere Details bzgl. Sprint1 sind im Dokument „Sprint1\_HolidayOut.doxc“ nachzulesen)

## 19.10.2016

### Heutiger Plan:

* Login Fenster erstellen
* Login mit Accounts ermöglichen
* Accounts anlegen/löschen/bearbeiten

### Erledigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druml | 2,5h | Admin Accounts, Rollen und Permissions anlegen; DB Connection zu Aphrodite herstellen, Problembehebung von Problem1, Bericht schreiben **(100%)** |
| Tusha | 2h | DB Connection zu Aphrodite herstellen **(100%)** |
| Wucherer | 2,5h | Login Fenster erstellen; Anmeldeüberprüfung der User-Accounts in C# Clientprogramm; **(100%)** |

### Probleme:

1. Oracle-Datenbankverbindung in C# Client: Mit „OleBDConnection“ Objekt wegen Treiberregistrierung fehlgeschlagen

### Lösungen:

1. Oracle-Datenbankverbindung in C# Client: „OracleConnection“ Objekt verwendet (ist zwar veraltet, wird aber lediglich zur Überbrückung bis zum Einsatz des Webservices verwendet)

### Plan bis nächste Woche:

### Nach Anmeldung Mitarbeiterinformationen auflisten

### Gäste-Accounts anlegen/bearbeiten/löschen

## 30.10.2016

### Heutiger Plan:

Nach Anmeldung das passende Fenster für den jeweiligen Account anzeigen

### Erledigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druml | 2,5h | Je nach Art des Accounts das passende Fenster anzeigen (100%); Rechte bearbeiten angefangen (20%) |
| Tusha | 0h | **---** |
| Wucherer | 1,5h | Gast-Ansicht erstellt (100%); Zimmerbuchung angefangen (33%) |

### Probleme:

Druml: 1 - C# ListView mit Objekten (nicht Strings) füllen

### Lösungen:

Druml: 1 - Noch keine Lösung, derzeit nur mit Strings

## 06.11.2016

### Heutiger Plan:

### Erledigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druml | 2,5h | Admin-Funktionalität: Zimmer hinzufügen/editieren/löschen **(100%),** Rechte (Permissions of Roles) bearbeiten **(90%)** |
| Tusha | 2h | Add Guest Window (**100%)**  Add Guest in DB + Aufenthalt (**75%**) |
| Wucherer | 2,5h | Mit Zimmerbuchung begonnen **(70%)** |

### Probleme:

Tusha: Fehlermeldung bei Eintrag in Tabelle „Hotelguest“ („not all variables bind“)

### Lösungen:

Druml: Lösung zu Problem 1 vom 30.10.2016: im .xml Binding-Felder angeben, dann wird das Objekt direkt und nicht ihr toString in die ListView eingefügt.

### ToDo Plan: **Druml:** Admin-Funktionalität: Mitarbeiter hinzufügen/editieren/löschen implementieren, Permissions of Rights Bugs bei der Anzeige beheben.

## 09.11.2016

### Heutiger Plan:

### Erledigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druml |  |  |
| Tusha | 3 h | Add Guest in DB (100%), Zimmer buchen für bestimmten Kunden(100%) |
| Wucherer |  |  |

### Probleme:

Tusha: Was wenn 2 Gäste gleich heißen, vielleicht ID\_Guest doch wieder hinzufügen…

Beide Kalender lassen sich nicht gleichzeitig selektieren ..

### Lösungen:

ID\_Guest erst mal entfernt.

### Plan bis nächste Woche:

Unit-Tests