Inhaltsverzeichnis

[Angaben zum Dokument 3](#_Toc467067318)

[28.09.2016 3](#_Toc467067319)

[05.10.2016 3](#_Toc467067325)

[12.10.2016 4](#_Toc467067331)

[19.10.2016 5](#_Toc467067337)

[30.10.2016 5](#_Toc467067345)

[06.11.2016 6](#_Toc467067350)

[09.11.2016 6](#_Toc467067356)

[11.11.2016 7](#_Toc467067362)

[16.11.2016 7](#_Toc467067368)

[23.11.2016 7](#_Toc467067374)

[30.11.2016 8](#_Toc467067380)

## Angaben zum Dokument

|  |  |
| --- | --- |
| Autor | Druml Andreas |
| Version | 1.5 |
| Status | Fortlaufendes Dokument |
| Zuletzt bearbeitet: | 16.11.2016 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 **(70%)** |
| 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 | 2h | Admin-Fenster: Rechte/Rollenverwaltung **(90%)** |
| 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:

Tusha: ID\_Guest erst mal entfernt.

### Plan bis nächste Woche:

## 11.11.2016

### Heutiger Plan:

### Erledigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druml | 1h | Programm für Sprintabgabe finalisieren; Testen |
| Tusha | 2,5h | Programm für Sprintabgabe finalisieren; Testen; Abgabe-Screenshots erstellen |
| Wucherer | 0,5 | Testen |

### Probleme:

### Lösungen:

### Plan für nächste Woche:

Sprint2 planen

## 16.11.2016

### Heutiger Plan:

* Abgabegespräch
* Sprint2 planen
* Mit Umbau auf Webservices beginnen (Umgebung & Glassfish Server konfigurieren)

### Erledigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druml | 2h | Abgabe, Sprint2 planen **(100%)** |
| Tusha | 0h | Krank |
| Wucherer | 2h | Abgabe, Sprint2 planen **(100%)** |

### Probleme:

### Lösungen:

### Plan bis nächste Woche:

## 23.11.2016

### Heutiger Plan:

* Erheben des aktuellen Standes der Implementation
* Aufgabenteilung in Sprint2 planen

### Erledigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druml | 3,5h | Sprintplanung Extended/Aufgabenaufteilung Role/Permissionmanagement fertiggestellt |
| Tusha | 2h | Sprintplanung Extended/Aufgabenaufteilung |
| Wucherer | 2h | Sprintplanung Extended/Aufgabenaufteilung |

### Probleme:

### Lösungen:

### Plan bis nächste Woche:

## 30.11.2016

### Heutiger Plan:

### Erledigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druml |  |  |
| Tusha | 3,5h + x | Glassfish Server installiert + konfiguriert, ServerSide auf NetBeans (GetAccByName) + Method auf Client (GetAccByName) |
| Wucherer |  |  |

### Probleme:

Wenn User nicht existiert, leeres Objekt zurückliefern?

### Lösungen:

### Plan bis nächste Woche: