Inhalt

[1 Daten 3](#_Toc23711422)

[1.1 Kenndaten 3](#_Toc23711423)

[1.2 Teilnehmer 3](#_Toc23711424)

[2 Inhalts- und Umfangsmanagement 4](#_Toc23711425)

[2.1 Anforderungsanalyse 4](#_Toc23711426)

[2.2 Definition der Aufgaben 4](#_Toc23711427)

[2.3 Work Breakdown Structure 4](#_Toc23711428)

[2.4 Prüfen und Kontrolle der Aufgaben 4](#_Toc23711429)

[3 Personalmanagement 5](#_Toc23711430)

[3.1 Personalplanung 5](#_Toc23711431)

[3.1.1 Urlaub und Krankheit 5](#_Toc23711432)

[4 Zeitmanagement 6](#_Toc23711433)

[4.1 Aktivitäten 6](#_Toc23711434)

[4.2 Zeitplan 6](#_Toc23711435)

[4.2.1 Externe Faktoren 6](#_Toc23711436)

[5 Kommunikations- und Toolmanagement 7](#_Toc23711437)

[1.1 Kommunikationsplanung 7](#_Toc23711438)

[1.1.1 Kommunikation innerhalb der Gruppe 7](#_Toc23711439)

[1.1.2 Kommunikation mit dem Auftraggeber 7](#_Toc23711440)

[1.2 Toolplanung 7](#_Toc23711441)

[6 Anhang 8](#_Toc23711442)

[Literatur 9](#_Toc23711443)

# Daten

## Kenndaten

Abgabe des Projektes: 24.10.19  
Abgabe des Projektplans: 10.11.19  
Abgabe der Anforderungen: 08.12.19  
Abgabe der Implementierung: 12.01.20  
Abgabe Projektbericht und Testing: 09.02.20

## Teilnehmer

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Vorname | Position | intern/extern | Kontakt (E-Mail) |
| Bektic | Senad |  | intern | senad.bektic@uni-potsdam.de |
| Beslic | Nermin |  | intern | nermin.beslic@uni-potsdam.de |
| Engelhardt | Max |  | intern | max.engelhardt@uni-potsdam.de |
| Luther | Jonas |  | intern | jonas.luther@uni-potsdam.de |
| Pietsch | Dustin-Benedikt |  | intern | dustin-benedikt.pietsch@uni-potsdam.de |

# Inhalts- und Umfangsmanagement

## Anforderungsanalyse

Für uns wurden folgende Eigenschaften ersichtlich:

Es muss möglich sein ein Produkt in den Bestand aufzunehmen. Dieses Produkt ist jeweils genau einer Kategorie zugeordnet. Weitere Informationen, die mit dem Produkt erfasst werden sollen ist der Preis, das Gewicht (10t pro Regal) und die vorhandene Anzahl im Lager und der Lagerplatz (über Nummern an den Regalen, 6 stellig Nummern wobei die ersten 3 für das Regal stehen ).   
Weiterhin soll es möglich sein Artikel und Kategorien hinzuzufügen oder zu entfernen. Das Programm soll außerdem in der Lage sein auch nach einem Neustart noch alle Daten zu haben. Das Lager ist ein Festplatzsystem. Das Programm ist lokal auf einem Computer installiert, es werden also keine Zugänge für mehrere Mitarbeiter benötigt.   
Auch soll es möglich sein, Produkte zu suchen. Die Produkte sollen mit Namen und Eigenschaften angegeben werden. Ausverkaufte / nicht vorhandene Produkte werden von Mitarbeitern der Firma gemanagt

Meine Fragen:

1. Produkte nach Kategorie oder Namen
2. Soll das Produkt das Gewicht in den Regalen Tracken
   1. Wenn ja, wie sind die Regale aufgeteilt

## Definition der Aufgaben

Eine Gruppe erstellt das Overlay, eine weitere macht sich Gedanken darüber wie die Daten abgespeichert werden können und wie auf sie zugergriffen werden kann.

## Work Breakdown Structure

Mein Vorschlag wäre das Wasserfallmodell, bin aber offen für gegen Vorschläge.

## Prüfen und Kontrolle der Aufgaben

# Personalmanagement

## Personalplanung

### Urlaub und Krankheit

# Zeitmanagement

## Aktivitäten

## Zeitplan

### Externe Faktoren

# Kommunikations- und Toolmanagement

## Kommunikationsplanung

### Kommunikation innerhalb der Gruppe

Die Kommunikation innerhalb soll hauptsächlich über eine WhatsApp-Gruppe erfolgen

### Kommunikation mit dem Auftraggeber

Die Kommunikation mit dem Auftraggeber soll über „Kick-Off-Meeting“ stattfinden, wobei die Möglichkeit dazu jede Woche Donnerstag von 16 bis 18 Uhr besteht. Diese Meetings müssen allerdings bis Montagabend angekündigt werden, um stattfinden zu können.

## Toolplanung

# Anhang

# Literatur