

NAME

NAME

NAME

NAME

NAME

Inhaltsverzeichnis

[Vorstellung des Teams 2](#_Toc26717526)

[Definition von Scrum 3](#_Toc26717527)

[Projektbezogene Anwendung von Scrum 4](#_Toc26717528)

[Beschreibung von SAPLEXA 5](#_Toc26717529)

[Exkursion zu Groz-Beckert 6](#_Toc26717530)

[Dauer der Entwicklung 7](#_Toc26717531)

[Anforderungen an SAPLEXA 8](#_Toc26717532)

[Skizze von SAP 9](#_Toc26717533)

[Einsatzbereich der Applikation 10](#_Toc26717534)

[Wie wird die App entwickelt/ Fortschritte im Sprint? 11](#_Toc26717535)

[Funktionen der Applikation/ BackLog-Liste und Sprints mit Beschreibung? 12](#_Toc26717536)

[Übersicht der Applikation/ Multimedia 13](#_Toc26717537)

[Fazit/Schlussfolgerung 14](#_Toc26717538)

[Mögliche Erweiterungen 15](#_Toc26717539)

[Glossar 16](#_Toc26717540)

# 

# Vorstellung des Teams

# Definition von Scrum

Was ist Scrum, kurze Erklärung

# Projektbezogene Anwendung von Scrum

Zuteilungen und reflektierte Anwendung auf unser Projekt

# Beschreibung von SAPLEXA

(Wird noch überarbeitet)

SAPLEXA- die sprachgesteuerte Applikation, die SAP unterstützt.

Im Rahmen des Projektstudiums wurde die Aufgabe gestellt eine Applikation zu entwickeln, die mit SAP kompatibel ist.

SAPLEXA soll den Lagerarbeitern in aller erster Linie durch die Sprachsteuerung eine Erleichterung beim Wareneingang bringen. Durch diese Applikation muss der Lagerist nicht mit schmutzigen Fingern am Display touchen, sondern kann per einfachen Kommandos die App bedienen und den Wareneingang verbuchen. Des Weiteren kann er alle relevanten Informationen über die eingegangenen Bestellungen einsehen und darüber verfügen.

# Exkursion zu Groz-Beckert KG

Warum diese Exkursion?

Welche Einblicke?

Fazit

# Dauer der Entwicklung

Termindokumentation

# Anforderungen an SAPLEXA

Was soll die App können?

Wobei unterstütz die App?

# Skizze von SAP

Bilder und Beschreibung des Vorgangs in SAP

# Einsatzbereich der Applikation

Wo soll sie eingesetzt werden?

Warum soll die dort eingesetzt werden?

# Wie wird die App entwickelt/ Fortschritte im Sprint?

Sprint und BackLog-Listen anfertigen

# Funktionen der Applikation/ BackLog-Liste und Sprints mit Beschreibung?

Wichtige Codingfragmente mit Beschreibung

# Übersicht der Applikation/ Multimedia

Bedienungsanleitung für die App mit Bildern

# Fazit/Schlussfolgerung

# Mögliche Erweiterungen

Für die Zukunft, was können kommende Semester daran verbessern oder wo weiter arbeiten.

# Glossar

Erklärung von Fremdwörtern, wie z.B. BackLog-Listen