

SAPLEXA

Dienstag, 15. Oktober 2019

- SCRUM

- Festlegung des SCRUM-Masters (Eduard) & der Sprints (2-3 Wochen)
- Besprechung des Product BackLogs mit dem Product Owner
 - Wareneingang buchen mit Hilfe von Sprachsteuerung
 - SAP HANA, Sphinx Speech-2-Text
- Ziele für das nächste Treffen:
 - SAP: Schlagwörter, wichtige Kriterien, Dialogmöglichkeiten ausdenken
 - Sprachsteuerung: Informieren über die Google API etc.

Product BackLog
Anforderungen an das Produkt

Sprint BackLog	Sprint Review
Funktionalität des nächsten Productinkrements	Beurteilung des Productinkrements

SAPLEXA

Dienstag, 22. Oktober 2019

- SCRUM-Guide gemeinsam gelesen und verstanden
- SAP-Prozess durchgeführt
 - Rahmenbedingung:
 - Eine Bestellung (ME21N) beim Lieferanten notwendig
 - Alexa soll die offenen Bestellungen auf einem Bildschirm anzeigen (ME80FN)
 - Falls nur 50 von 100 ST geliefert wurden soll Alexa unter Angabe der Positionsnummer nochmal die fehlende Menge nachdisponieren
 - Hauptaufgabe:
 - Mit dem Einkaufsbeleg die Bestellung ansehen und die Positionsnummern als Wareneingang buchen (—> erzeugt Materialbeleg)

Sprint BackLog (1) Funktionalität des nächsten Productinkrements	Sprint Review Beurteilung des Productinkrements
<ul style="list-style-type: none"> - Vorentscheidungen <ul style="list-style-type: none"> - Umgebung - S2T API Auswahl - Anwendung die Sprache in Text übersetzt (Speech2Text) <ul style="list-style-type: none"> - Realisierung API S2T (Englisch) - Anwendungsframework (GUI) <ul style="list-style-type: none"> - Ergebnis Liste ausgeben - Projekte zusammenführen zu einer Anwendung 	2 Punkte 9 Punkte 5 Punkte 5 Punkte 9 Punkte Gesamt: 30 Pkt

DoD: Anwendung versteht gesprochenes Wort/Zahl/Ziffernfolge

SAPLEXA

Dienstag, 12. November 2019

- Zeitmanagement eingeführt
- Exkursion

Sprint BackLog (2) Funktionalität des nächsten Productinkrements	Sprint Review Beurteilung des Productinkrements
<ul style="list-style-type: none"> - Selektieren der Bestellung in SAP (FUB zum Selektieren der Bestellung in SAP) - lauffähiger Java Connector (RFC) (Testbaustein wird zur Verfügung gestellt) - Menüführung und Ergonomie <ul style="list-style-type: none"> - Menüführung planen - Ergonomie (Versuche der Bedienbarkeit) <ul style="list-style-type: none"> - Auf Verständlichkeit testen - Dokumentation/Nachbereitung - Exkursion <ul style="list-style-type: none"> - Agenda/Vorbereitung/Nachbereitung - Exkurs - (Buchen der Bestellungen in SAP) 	<p>5 Punkte</p> <p>5 Punkte</p> <p>5 Punkte</p> <p>5 Punkte</p> <p>3 Punkte</p> <p>5 Punkte</p> <p>3 Punkte</p> <p>Gesamt: 31 Punkte</p>
Notizen: <ul style="list-style-type: none"> - Konzept für die Menüführung <ul style="list-style-type: none"> - Navigation durch die Bestellungen also Inhalte ansehen und buchen - wie oft versteht mich SAPlexa richtig/falsch —> optimieren(Ergonomie) - bei der Eingabe von den ersten Zahlen sollen bereits Vorschläge (Bestellnummern) 	