tango fontsize=, linenos=true, breakanywhere=true, breaklines=true, frame-sep=2mm, tabsize=4 listing listname=Auflistungsverzeichnis,name=Auflistung ac-sytSYTSystemtechnik syt name=Systemtechnik, description=Als Systemtechnik bezeichnet man verschiedene Aufbau- und Verbindungstechniken, aber auch eine Fachrichtung der Ingenieurwissenschaften. Er bedeutet in der Unterscheidung zu den Mikrotechnologien die Verbindung verschiedener einzelner Module eines Systems und deren Konzeption. [?] bibliography

 $\ \ \, \text{ $\#$EAD } \ \ \, ====== \ \ \, \text{ $\#$} \\ \ \ \ \, \text{$\#$} > 5 f145601b22 dfa50c00d778a1db9ecb11c5d749a$





ITP2 Wintersemester 4BHIT 2018/19

Lastenheft

10. Oktober 2018

Bewertung: Version: 1.1

Betreuer: Walter Begonnen: 9. Oktober 2018

Rafeiner-Magor Beendet: 15. Oktober 2018

Inhaltsverzeichnis

1 Versionierung

Version	Author	QS	Status	Kommentar
0.1	Karim Omar	Fabian Traxler	Draft	Initialisierung
0.2	Karim Omar	Fabian Traxler	Draft	Main, Einführung
0.3	Said Gagajew	Fabian Traxler	Draft	Zielbestimmung und Produktdaten
0.4	David Kostroun	Fabian Traxler	Draft	Wtf
0.5	Shai Dzindzihashvili	Fabian Traxler	Draft	Ginger
cell7	cell8	cell9	cell	cell

2 Einführung

Storebox ist die erste komplett digitalisierte Selfstorage-Lösung in Europa. Der gesamte Prozess von der Auswahl des Abteils bis zur Buchung wird online über die Website sowie über eine mobile Applikation abgewickelt. Wie bereits erwähnt, wird bei Storebox hauptsächlich online gebucht oder es wird ein Termin für eine Besichtigung ausgemacht und aufgrund dessen gebucht. Mithilfe eines Kiosk-/Touch-Terminals könnten Kunden direkt vor Ort buchen, ohne dass ein Sales-Mitarbeiter am Standort sein muss. Zudem können dem Kunden einige Zusatzfeatures wie einen Kundenbereich/Sensor-Statisitken/Kundenfeedback/Wegfindung direkt vor Ort gegeben werden.

3 Zielbestimmung

Für den Anwender soll es möglich sein, eine Buchung vor Ort durchführen zu können. Dabei entscheiden die Ergebnisse der Kosten-/Umsetzbarkeitsanalyse, ob der Anwender nur im Standort (z.B. Stand-Terminal) oder aber auch außerhalb des Standortes (z.B. Wandmontage) buchen kann. Dem Anwender soll eine benutzerfreundliche Buchung ermöglicht werden. Der bereits für Desktop- und Mobilgeräte umgesetzte Buchungsvorgang soll auch am neuen System möglich sein (Touch vs Keyboardterminal etc.).

4 Produkteinsatz

Das Terminal wird ausschließlich zum Buchen eines Abteils genutzt. Es wird vor jedem Standort aufgestellt, sodass direkt vor Ort schnell eine Mietung abgeschlossen werden kann.

5 Einführung

Diese Protokollvorlage soll helfen den Laborübungsteil entsprechend dokumentieren zu können. Diese Vorlage ist in LATFX verfasst.

5.1 Ziele

Hier werden die zu erwerbenden Kompetenzen und deren Deskriptoren beschrieben. Diese werden von den unterweisenden Lehrkräften vorgestellt.

Dies kann natürlich auch durch eine Aufzählung erfolgen:

- Dokumentiere wichtige Funktionen
- Gib eine Einführung zur Verwendung von LATEX

5.2 Voraussetzungen

Welche Informationen sind notwendig um die Laborübung reibungslos durchführen zu können? Hier werden alle Anforderungen der Lehrkraft detailliert beschrieben und mit Quellen untermauert.

5.3 Aufgabenstellung

Hier wird dann die konkrete Aufgabenstellung der Laborübung definiert.

5.4 Bewertung

Hier wird die Bewertung für das Beispiel auf die jeweiligen Kompetenzen aufgeteilt. Diese soll zur leichteren Abnahme auch nicht entfernt werden.

Nun kommt ein Seitenumbruch, um eine klare Trennung der Schülerarbeit zu bestimmen.

6 Einführung

Diese Protokollvorlage soll helfen den Laborübungsteil entsprechend dokumentieren zu können. Diese Vorlage ist in LATFX verfasst.

6.1 Ziele

Hier werden die zu erwerbenden Kompetenzen und deren Deskriptoren beschrieben. Diese werden von den unterweisenden Lehrkräften vorgestellt.

Dies kann natürlich auch durch eine Aufzählung erfolgen:

- Dokumentiere wichtige Funktionen
- Gib eine Einführung zur Verwendung von LATEX

6.2 Voraussetzungen

Welche Informationen sind notwendig um die Laborübung reibungslos durchführen zu können? Hier werden alle Anforderungen der Lehrkraft detailliert beschrieben und mit Quellen untermauert.

6.3 Aufgabenstellung

Hier wird dann die konkrete Aufgabenstellung der Laborübung definiert.

6.4 Bewertung

Hier wird die Bewertung für das Beispiel auf die jeweiligen Kompetenzen aufgeteilt. Diese soll zur leichteren Abnahme auch nicht entfernt werden.

Nun kommt ein Seitenumbruch, um eine klare Trennung der Schülerarbeit zu bestimmen.

7 Produktdaten

/LD10/Benutzerdaten

- E-Mail
- Telefon
- Passwort
- \bullet Anrede
- \bullet Geburtstag
- Vorname
- Nachname
- \bullet Adresse

[heading=bibintoc,title=Literaturverzeichnis]						