

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Schlussbericht



Status	In Arbeit
Projektname	KeePass
Projektleiter	Philip Rippstein
Auftraggeber	Heiz Rolli
Autoren	Philip Rippstein
Verteiler	Peter Thiel ,Heinz Rolli , Philip Rippstein

Änderungskontrolle, Prüfung, Genehmigung

Version	Datum	Beschreibung, Bemerkung	Autor
1	11.03.2018	Konzept wurde erstellt	Philip Rippstein
2	25.04.2019	Konzept wurde fertiggestellt.	


	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Definitionen und Abkürzungen

Begriff / Abkürzung	Bedeutung
PW-App	Das auszuführende Projekt


Referenzen

Referenz	Titel, Quelle
Abbildung 1	https://www.android-examples.com/send-insert-edittext-data-online-to-mysql-db-server-in-android/

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Inhalt

Aufgabenstellung und Management Summary	5
Worum geht es	5
Welches Problem lösen wir	5
Wie wurde es realisiert	5
Zweck des Dokuments	6
Variantenüberischt	6
Ausgangslage Lösungsvorschläge.....	6
Ziele.....	7
Zielsetzung	7
Rahmenbedingungen	7
Abgrenzung	7
Zeitplan.....	8
Mittelbedarf	9
Sachmittel.....	9
Personal	9
Wirtschaftlichkeit	9
Quantifizierbarer Nutzen	9
Nichtquantifizierbarer Nutzen.....	9
Planung.....	10
Organisation	11
Kommunikation.....	12
Risiken.....	12
Projektantrag	13
Lösungsbeschreibung	14
ERM Diagramm	15
Flussdiagramm	16
Mockups	17
Anhang – Anforderungen / User Storys	18
Benutzer Funktionalitäten	18
Definition of Done (Optionale Anforderungen).....	19
Anhang – Projekt Office	20
Fazit	21
Anhänge	22

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1	6
Tabelle 2	10
Tabelle 3	12
Tabelle 4	12
Tabelle 5	13

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	14
Abbildung 2	11
Abbildung 3	17

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Aufgabenstellung und Management Summary

Worum geht es

In diesem Dokument sind alle Information die beim Realisieren des Projektes "KeePass" benötigt wurden.

Das Projekt ist eine Android App, welche das Speichern und ausgeben von Passwörtern ermöglicht.

Welches Problem lösen wir

In der Esa werden wöchentlich 5 Tickets mit dem Titel Passwort vergessen erstellt, welche unsere Supportler mühsam abarbeiten müssen. Ausserdem wünscht sich das die Abteilungsleitung um die Produktivität zu verbessern.

Schwachpunkte des ist Zustandes:	Verbesserung durch unsere Lösung:
KeePass Programm auf Computer	KeePass App auf dem Handy
Passwörter können nur vom PC gelesen werden	Passwörter können jederzeit auf dem Smartphone wiedergegeben werden.

Wie wurde es realisiert

Bei der Ausgangslage wird der Entscheid der Technologie klar wiedergegeben und beschrieben. Meine bereits erhaltene Erfahrung und die Hilfe im Internet waren massgebend für die Entscheidung. Die Android App wird jedem Esa – Mitarbeiter zur Verfügung gestellt. Die Daten werden in der App gespeichert, dass von überall darauf zugegriffen werden kann.

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Zweck des Dokuments

Ein Konzept klärt Fragen. Möglichst alle Fragen, die allen Projektbeteiligten (Kunde, Agentur, Entwickler) einfallen. Wie detailliert das geschieht, hängt vom Entwicklungsstadium des Konzepts ab.

Variantenüberischt

Die zwei Varianten sind Java(Android Studio) oder C# (ASP. NET).

Ausgangslage Lösungsvorschläge

Tabelle 1

Ziele	Gewichtung	Java		ASP .NET	
		Punkte	Bewertung	Punkte	Bewertung
Geschwindigkeit	2	3	6	8	16
Sicherheit	5	5	10	7	7
Konsistenz	1	1	1	5	5
Lizenz	0	0	0	5	10
Einfache Datenbank Verwaltung	4	5	20	10	40
Knowledge	10	10	100	2	20
Total			137		98

Der Entscheid fiel auf Java (Android Studio).

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Ziele

Zielsetzung

Das Ziel des Projektes ist es eine Android Studio Applikation zu erstellen welches einem ermöglicht alle seine Passwörter zu speichern und kumuliert auszulesen.

An erster Stelle soll es für den Benutzer hilfreich sein denn somit sollten weniger Jira Aufträge erfasst werden mit dem Titel „Passwort vergessen“.

Ausserdem bietet die App einen Passwort Schutz an welches den Usern ermöglicht ein komplizierteres Passwort zu speichern und schnell wieder aufzurufen.

Rahmenbedingungen

Das Dokument ist eine Vorlage nach Hermes mit Anlehnung an Scrum.

Der erste "Entwurf" des Konzeptes muss bis zum 21.09.2018 um 11:30 abgegeben werden.


Letzte Änderungen sind bis 21.09.2018 um 13:30 Uhr erreichbar.

Im Zeitplan ist jeder Realisierungsschritt ein Meilenstein, weil erst nach der Fertigstellung eines Tasks und deren Sub-Tasks, kann der nächste Schritt realisiert werden.

Abgrenzung

Keine Garantie dass kein Passwort mehr vergessen wird.

Die User können Ihre Benutzerdaten immer noch falsch eingeben oder falsch lesen.

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Zeitplan

KeePass - Zeitplan	Zeit in Arbeitstage		19.09.2018			11.03.2019			18.03.2019			25.03.2019			01.04.2019			08.04.2019			15.04.2019			25.04.2019			29.04.2019			06.05.2019		
Phase	Soll-Zeit	Ist-Zeit	19.9	20.9	21.9	11.3	14.3		18.3	21.3	22.3	25.3	28.3		4	4	4	4	4	4	4	4	25.4	26.4	29	2.5	3.5	6.5	9.5	1		
Initialisierung	5.5	4.0																														
Zeitplan erstellen	2.0	1.0																														
Aufgabenstellung beschreiben	2.0	1.0																														
Vorkenntnisse	0.5	1.0																														
Vorarbeiten	1.0	1.0																														
Konzept	2.5	2.5																														
Konzept entwickeln	1.0	1.0																														
Systemdesign erstellen	0.5	0.5																														
DOD - erstellt	0.5																															
Testkonzept	0.5	1.0																														
Realisierung (AZ-16)	10.3	0.0																														
1) Registrieren (AZ-17)	0.5																															
2) Login (AZ-18)	0.5																															
3) Ausloggen (AZ-19)	0.3																															
4) Ausgabe (AZ-20)	1.0																															
5) Design (AZ-21)	0.5																															
6) Daten einlesen (AZ-22)	0.5																															
7) Spinner Daten einlesen (AZ-23)	1.0																															
8) Spinner Daten auslesen (AZ-24)	1.0																															
9) Unit - Test erstellen (AZ-25)	1.0																															
10) Zum Download bereitstellen (Manifest bearbeiten) (AZ-26)	1.0																															
Einführung	1.5	0.0																														
System Einführung	1.0																															
Abschluss Phase Einführung	0.5																															
Abschluss	2.2	0.0																														
Dokumentation überarbeiten	2.0																															
Arbeitsjournal	0.2																															
Zeit Total	22.0	6.5																														

Legende
Soll
Ist
Kranktage
Anderweitig beschäftigt
Ferien

Meilensteine
Zeitplan
Ausgabe
Download bereitstellen
AbschlussPhase Einführung
Test durchführung
Dokument überarbeiten

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Mittelbedarf

Sachmittel

IT-Räume der ESA um das Projekt während der Arbeitszeit realisieren zu können.

Personal

Das Personal besteht aus dem Entwickler und dem Auftraggeber.

Wirtschaftlichkeit

Der Nutzen steht leider in keinem Verhältnis zu dem Kosten und Aufwand. Jedoch ist es eine gute Übung. Dafür können wir eventuell einem Esa User sein Tag vereinfachen. Und dann hat sich das ganze schon gelohnt.

Quantifizierbarer Nutzen

Nutzen = 0.00 CHF

Nutzen - Kosten = Gewinn

Gewinn = 0.00 CHF

Nichtquantifizierbarer Nutzen

Mithilfe der Software ist einiges Einfacher seine Benutzerdaten Festzuhalten und einen Blindflug zu verhindern. So ist es um einiges angenehmer.

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Planung

Tabelle 2

Meilensteine	Geplant
Projektfreigabe	KW12
Konzept	KW12
Realisierung	KW13
Einführung	KW15

Bei Änderungen bitte direkt ins Jira schreiben.

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Organisation

Im folgenden Organigramm haben wir die Team-Organisation festgehalten.

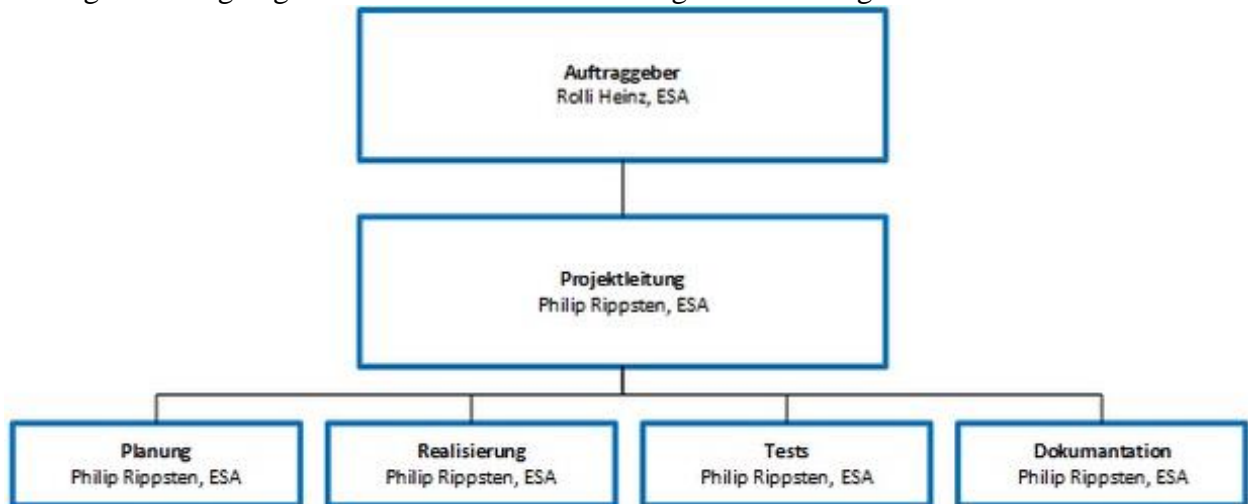


Abbildung 1

Rolle in der Projektorganisation	Name	Funktion/Vertretene
<i>Auftraggeber</i>	Rolli Heinz	Auftraggeber
<i>Projektausschuss</i>	Rolli Heinz ,Rippstein Philip	Benutzer Vertreter
<i>Projektleiter</i>	Rippstein Philip	Projektleiter
<i>Fachspezialist Anwendervertreter</i>	Rippstein Philip, Android User	Anwendervertreter

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Kommunikation

Tabelle 3

Adressat der Information	Verantwortlich für die Kommunikation	Inhalt	Ziel	Mittel / Medium	Termin
Heinz Rolli	Philip Rippstein	Konzept	Der letzte Schritte des Konzeptes zu tätigen	Jira und E-Mail	21.03.19

Risiken

Risiken sind reale oder virtuelle Ergebnisse die einen realen Schaden anrichten. Der Schaden kann sich im Projektmanagement auf mehrere Faktoren auswirken wie zum Beispiel Qualität, Kosten und Zeit.

Tabelle 4

Nr.	Beschreibung des Risikos	Auswirkungen	A	EW	RZ	Massnahme
1	Verschiedene Handys haben Probleme mit der Hosting Umgebung.	Es ist nicht möglich die Applikation zum Laufen zu bringen	3	1	3	Grandle Version Updaten (Handy Updaten)
2	Benutzer verwendet die Applikation nicht	Passwörter werden zu einfach erstellt	8	8	5	Passwort Vorgabe muss erstellt werden.

A: Auswirkungsgrad, EW: Eintretens Wahrscheinlichkeit, RZ: Risikozahl

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Bewertungsskalen

Tabelle 5

Auswirkungsgrad				Eintretens Wahrscheinlichkeit	
Bewertung	Auswirkung auf Projektergebnis	Auswirkung auf Termin	Auswirkung auf Kosten	Bewertung	Beschreibung
1 = niedrig	<i>Geringfügige Mängel</i>	<i>bis 1 Woche, bzw. geringfügig</i>	<i>keine</i>	1 = niedrig	<i>unwahrscheinlich, bzw. unter 20%</i>
2 = mittel	<i>Wesentliche Mängel</i>	<i>1-3 Wochen bzw. wesentlich</i>	<i>5-20% bzw. wesentlich</i>	2 = mittel	<i>mässig wahrscheinlich, bzw. 20-50%</i>
3 = hoch	<i>Gravierende Mängel</i>	<i>über 3 Wochen bzw. gravierend</i>	<i>über 20% bzw. gravierend</i>	3 = hoch	<i>hoch wahrscheinlich, bzw. über 50%</i>

Diese Auswirkungen wurden beim Projekt Zeitplan berücksichtigt.

Projektantrag

Das Projektteam empfiehlt dem Auftraggeber die Konzeptphase gemäss der Planung in diesem Dokument freizugeben.

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Lösungsbeschreibung

Wir haben uns jetzt für Android Studio entschieden. Unsere bereits erhaltene Erfahrung und die Hilfe im Internet waren massgebend für unsere Entscheidung. Dabei wird unsere Applikation auf dem einem Android Handy während der ganzen Entwicklungszeit gehostet. Daten werden wir in einer Android MySQL Datenbank verwaltet, welche sich lokal auf dem Smartphone befindet.

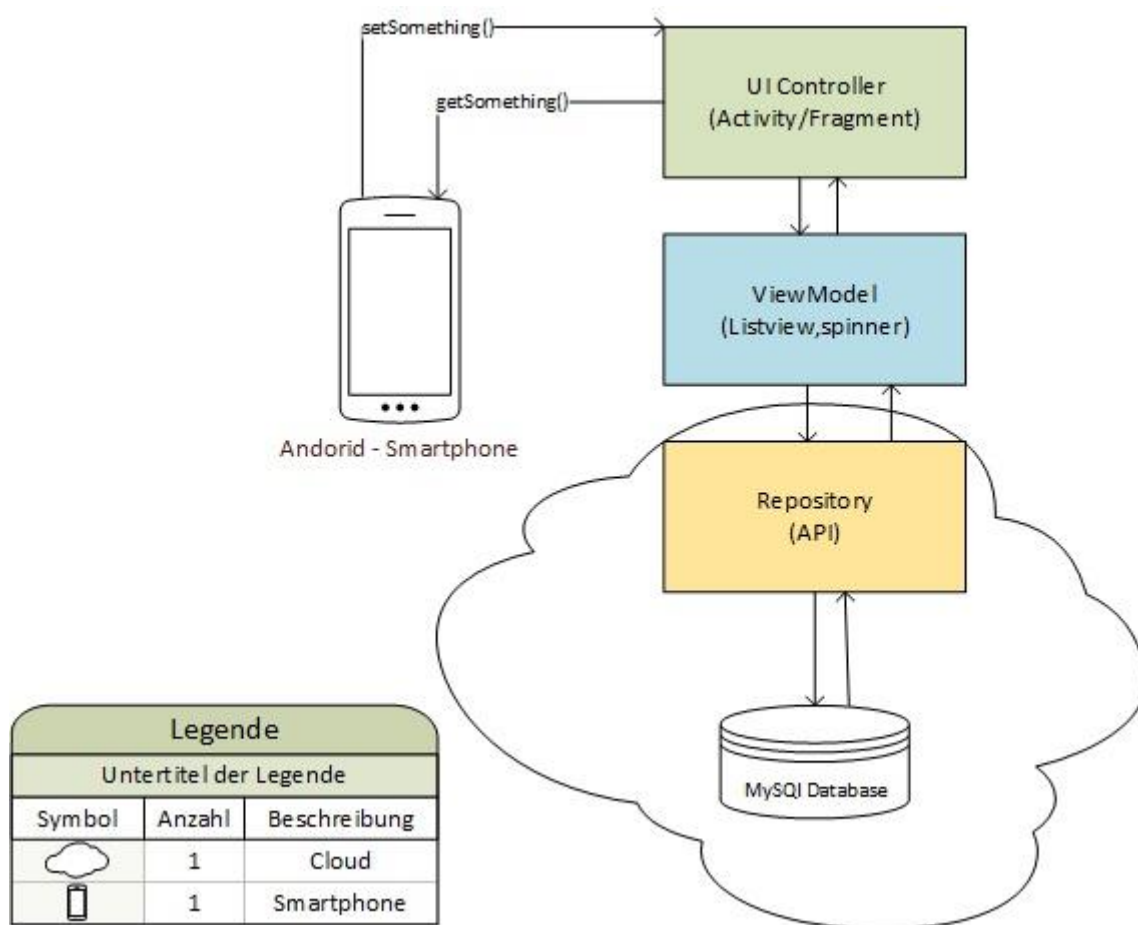

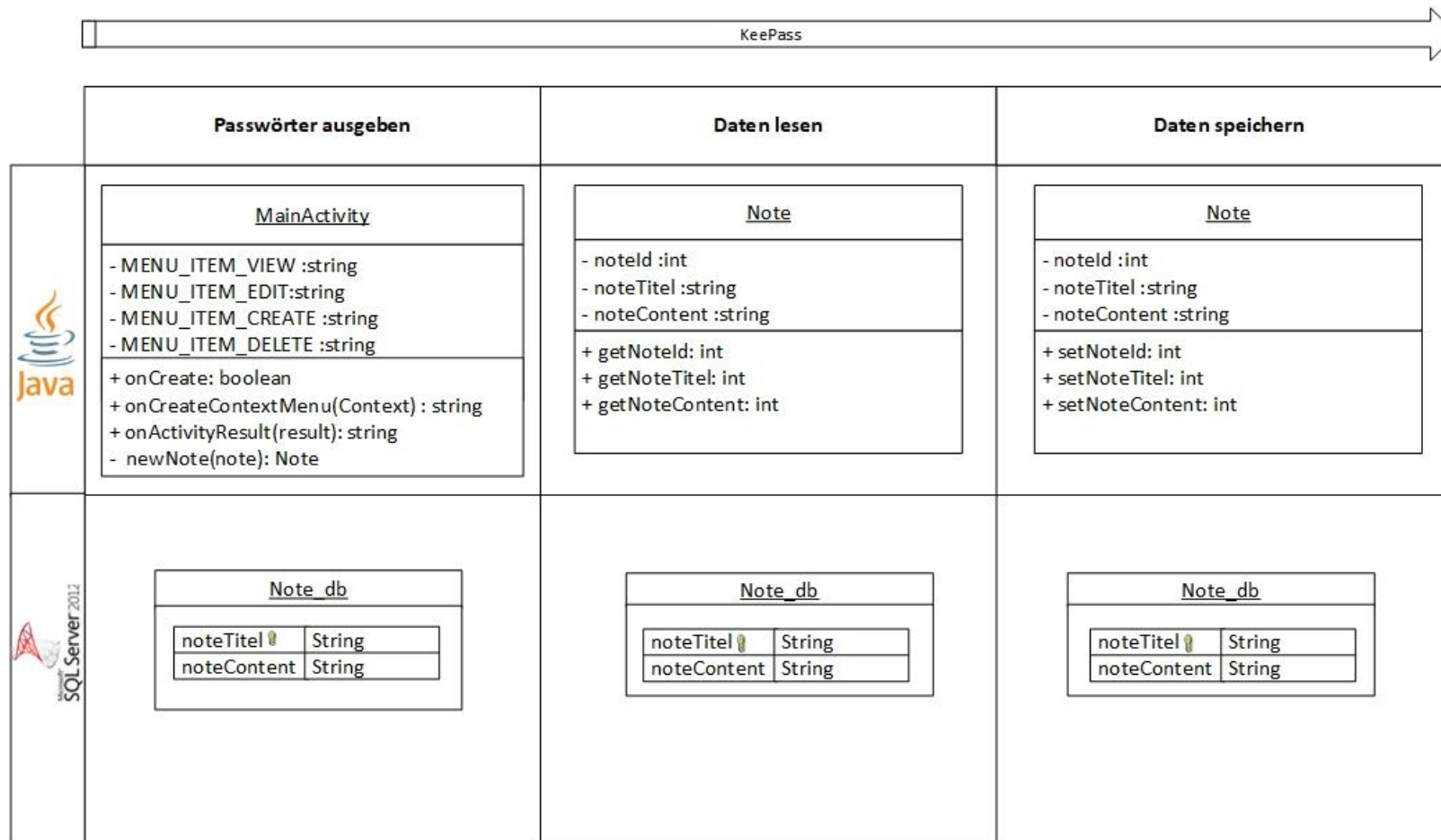


Abbildung 2

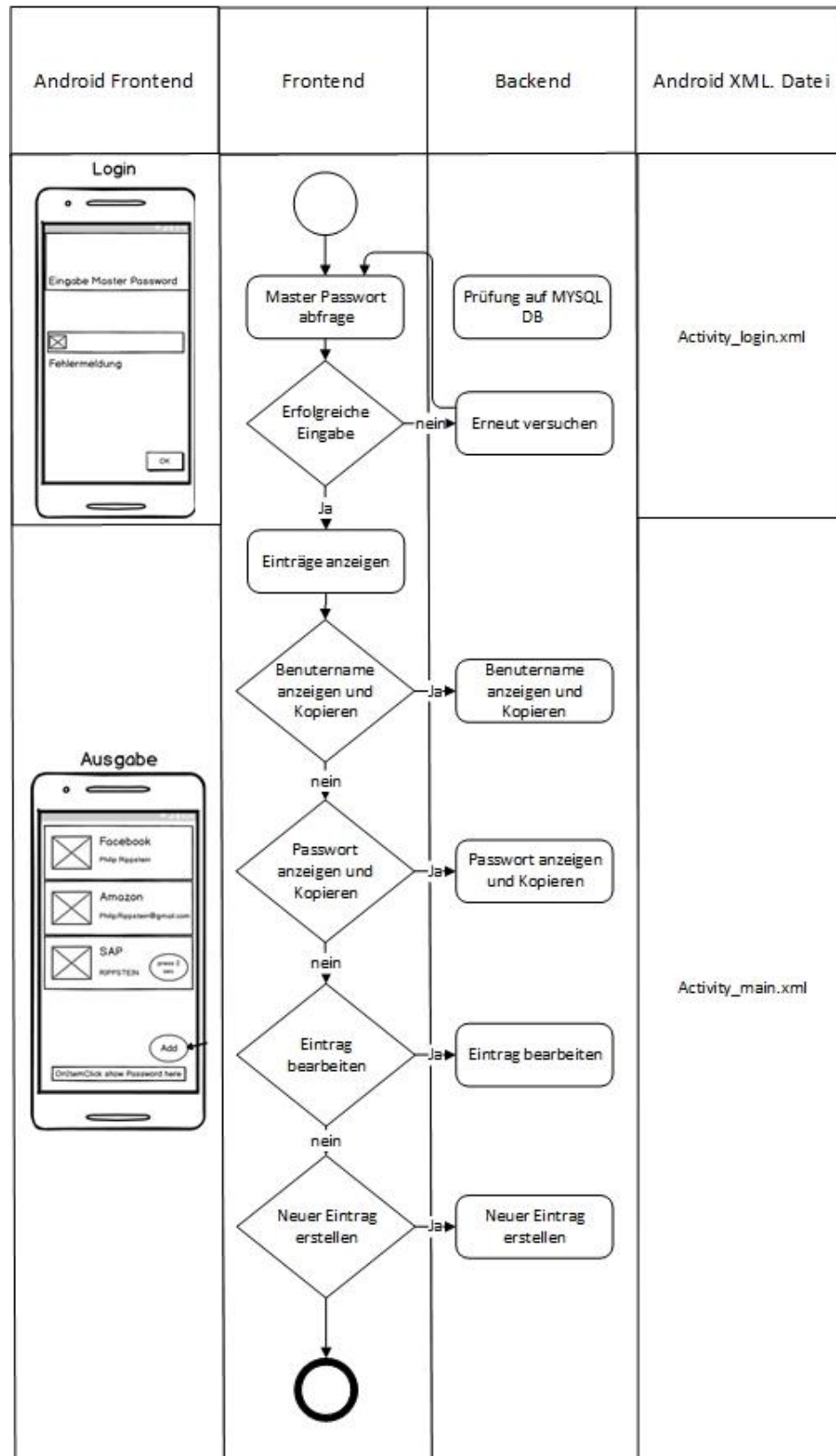
	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

ERM Diagramm



	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Flussdiagramm



	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Mockups

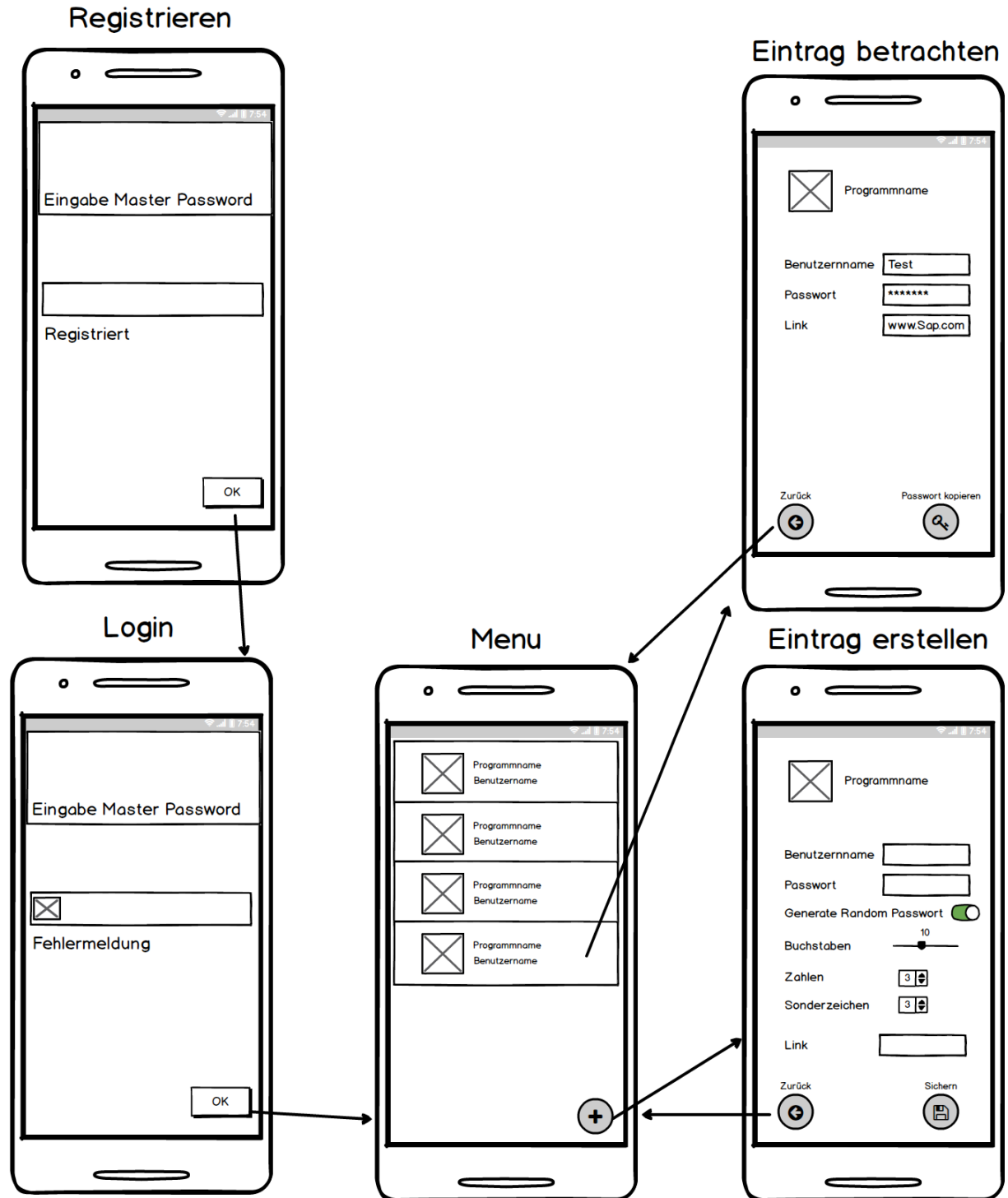



Abbildung 3

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Anhang – Anforderungen / User Storys

Benutzer Funktionalitäten

Titel	Registrieren
User Story	Ein Benutzer kann sich Registrieren um sich später anmelden zu können.
Akzeptanzkriterium	Hans kann sich mit seinem Masterpasswort "Abcde12345!" registrieren
Aufwand	8h

Titel	Login
User Story	Ein User der sich bereits registriert hat, kann sich mit seinem Masterpasswort anmelden.
Akzeptanzkriterium	Hans kann sich mit seinem Masterpasswort: "Abcde12345!" anmelden.
Aufwand	8h

Titel	Ausloggen
User Story	Ein Benutzer kann sich ausloggen um sich im späteren Zeitpunkt wieder anzumelden.
Akzeptanzkriterium	Hans meldet sich ab sobald er die App verlässt
Aufwand	8h

Titel	Programm Benutzerdaten festhalten
User Story	Als Benutzer kann ich meine Programm Benutzerdaten mit Username „Hans“, Programmname „SAP“, Passwort „1234“, Link "www.sap.de", festhalten.
Akzeptanzkriterium	Hans kann bei erfolgreicher Eingabe des Masterpasswortes jedes Programm Benutzerdaten bearbeiten und anschauen.
Aufwand	10h


	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Titel	Benutzerdaten bearbeiten
User Story	Als Benutzer kann ich meine Benutzerdaten bearbeiten.
Akzeptanzkriterium	Ich kann Benutzerdaten zum Beispiel der Link von www.sap.de auf www.Jira.com ändern.
Aufwand	6h

Definition of Done (Optionale Anforderungen)

Titel	Gutes Design
User Story	Ein Benutzer kann seine Trainingsfortschritte in einem schönen GUI festhalten.
Akzeptanzkriterium	Hans kann alle Schriftarten lesen und fühlt sich wohl mit dem Design der Applikation.
Aufwand	4h

Titel	Performance
User Story	Ein Benutzer kann seine Benutzerdaten schnell speichern und begutachten.
Akzeptanzkriterium	Hans kann seine Benutzerdaten schnell veranschaulichen.
Aufwand	4h
Titel	Passwort zurücksetzen
User Story	Ein Benutzer kann sein Masterpasswort zurücksetzen
Akzeptanzkriterium	Hans hat sein Passwort vergessen und kann eine E-Mail verlangen mit einem neuen Bestätigungscode, damit er sein Masterpasswort ändern kann.
Aufwand	8h

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Anhang – Projekt Office

Ablage: Jira Ablage, Confluence, Google Docs und Github.

Kommunikationsmittel: Mündliche Kommunikation E-Mail und Jira.

Programme: Microsoft Word, Excel und Visio 2016.

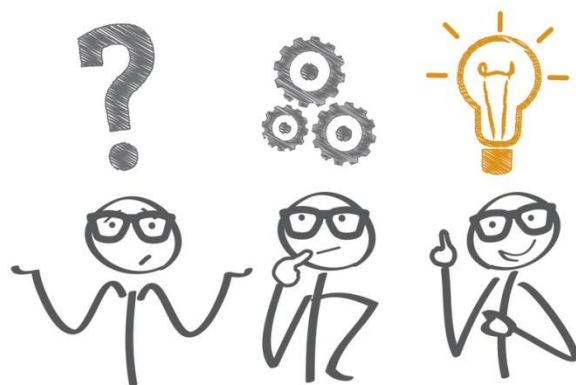
	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Fazit

Das Projekt war eine gute Übung für Java und Android Studio, weil ich viel dazu gelernt habe. Leider kam ich bei Problemen nur langsam weiter, weil mir noch ein paar Kompetenzen (Erfahrungswerte) fehlen, bezüglich Android Studio und Java. Leider kamen auch immer wieder Frust Erlebnisse auf, weil man immer an der gleichen Zeile im Code am Debuggen ist, bis der Fehler behoben wurde.

Das Projekt hat mich gut vorbereitet für die praktische IPA welche ich nächstes Jahr schreiben werde. Dazu habe ich sehr viele Erfahrungswerte im Bereich Projekt Planung und Realisierung gesammelt. Ich finde das Projekt ist gelungen, weil es den Anforderungen entspricht und weil ich vieles dazugelernt habe.

Ich hoffe ich darf weiterhin solche spannende Projekte entgegennehmen und Realisieren.



	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

TEIL 3

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Anhänge

Im Anhang sehe Sie die Tagesrapporte, welche ausgefüllt wurden während der Realisierung des Projektes. Die Tagesrapporte vom Kundenstammmutaion, befinden sich beim Projekt Kundenstammmutaion.

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Tätigkeiten

Tätigkeiten	Soll-Zeit	Ist-Zeit
Zeitplan erstellt	2std	2std
Tagesrapport	15min	15min
UML erstellt	2std	2std
Flussdiagramm erstellt	1std	1std
Dokument besprochen	30 min	30 min

Zielsetzung

- Dokumentation Vorwissen sammeln für die IPA
- Dokumentation Konzept fertig

Probleme

Der Zeit plan sollte nach Scrum Sprints sortiert werden können.
 Wie man bei Java gewisse Items Anspricht und deren Werte befüllt. Zum Beispiel beim Ändern eines Eintrags, muss der Spinner das Element auswählen, welches vom Benutzer vorher angegeben wurde. Die Java Konvention macht mir an sich gar keine Mühe.
 Ich habe unterschätzt, dass man sich zuerst in das Programm einlesen muss, um dran arbeiten zu können.

Hilfestellungen

Internet, Entwickler Team & Confluence Doku

Reflexion

Mir wird immer wieder bewusst wie wichtig die Fachsprache unter Spezialisten ist, und dass ich mein Grundwissen erweitern soll. Denn ich habe noch nicht das Spektrum an Wissen das ich mir gerne aneignen möchte.

Pendenzen

PC Sicherung muss erledigt sein.
 Login und Abmelden.
 Zeitplan muss angepasst werden.

Nächste Schritte

Dokument Konzept fertigstellen.
 ENDLICH PROGRAMMIEREN

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Tätigkeiten

Tätigkeiten	Soll-Zeit	Ist-Zeit
Daten ausgesen	2std	2std
Daten einlesen	2min	1min
Grande aufgesetzt	2std	2std

Zielsetzung

- Dokumentation Vorwissen sammeln für die IPA
- Dokumentation Konzept fertig

Probleme

Java Konventionen...

Sql Querys Probleme weil Sie nicht gleich aufgebaut sind.

Hilfestellungen

Internet, Entwickler Team & Confluence Doku

Reflexion

Mir wird immer wieder bewusst wie wichtig die Fachsprache unter Spezialisten ist, und dass ich mein Grundwissen erweitern soll. Denn ich habe noch nicht das Spektrum an Wissen das ich mir gerne aneignen möchte.

Pendenzen


PC Sicherung muss erledigt sein.

Login und Registrieren

Zeitplan muss angepasst werden.

Nächste Schritte

Speicherung der Daten grantieren

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Tätigkeiten

Tätigkeiten	Soll-Zeit	Ist-Zeit
Tagesrapport	15min	15min
Login	30min	20min
Registrieren	30min	20min
Eintrag bearbeiten	3h	2.5h
Problem lösung gesucht	2h	2h
Allgemeine Informationen im Ordner aufgesucht (refreshing, learning)	2h	2h

Zielsetzung

- Dokumentation Vorwissen sammeln für die IPA
- Eintrag bearbeiten
- Login / Registrieren können
- Dokumentation Konzept fertig

Probleme

Keine Visuelle Ansicht von Datenbanken. Das nächste Mal wird auf ein Framework zurückgegriffen, welches die Datenbank Tabellen visuell darstellt.

Hilfestellungen

Internet, Entwickler Team & Confluence Doku

Reflexion

Mir wird immer wieder bewusst wie wichtig die Fachsprache unter Spezialisten ist, und dass ich mein Grundwissen erweitern soll. Denn ich habe noch nicht das Spektrum an Wissen das ich mir gerne aneignen möchte.

Wenn man bei einem Problem nicht weiterkommt, geht das für sehr Langezeit so, bis man eine passende funktionierende Lösung gefunden hat. → **Problem heute Eintrag bearbeiten**

Pendenzen

PC Sicherung muss erledigt sein.
Login und Abmelden.
Zeitplan muss angepasst werden.

Nächste Schritte

Im Main ein Bild hinzufügen
Dokument Abgabe
Programm fertig

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Tätigkeiten

Tätigkeiten	Soll-Zeit	Ist-Zeit
Tagesrapport	15min	15min
Monitore Installiert	1std	1std
Konzept Doku überarbeitet	2std	2std
Weitere Diagramme erstellt	1std	1std
Citrix installiert um Konvertierungen zu gewährleisten	15min	15min

Zielsetzung

- Dokumentation Vorwissen sammeln für die IPA
- Zielformulierung definiert
- Konzept fertig
- Dokumentation Konzept fertig

Probleme

Ica. Datei nicht gekannt.

Hilfestellungen

Internet, Entwickler Team & Confluence Doku

Reflexion

Mir wird immer wieder bewusst wie wichtig die Fachsprache unter Spezialisten ist, und dass ich mein Grundwissen erweitern soll. Denn ich habe noch nicht das Spektrum an Wissen das ich mir gerne aneignen möchte.


Das Konzept muss sehr detailliert geschrieben werden, damit der Programmierer und der Projektleiter beide wissen was zu tun ist und mit welchem Aufwand zu rechnen ist. Es muss mehr auf die Rechtschreibung geachtet werden. Das Konzept soll so geschrieben werden, dass Jedermann den Text versteht.

Pendenzen

PC Sicherung muss erledigt sein.
Zeitplan muss angepasst werden.

Nächste Schritte

Dokument Abgabe
Programm fertig

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Tätigkeiten

Tätigkeiten	Soll-Zeit	Ist-Zeit
Tagesrapport	15min	15min
Main ListView mit Bilder	2h	2h
Test Prototyp erstellt	1h	1h
Unterschiede erkennen	2h	2h
Dokumentiere Probleme		

Zielsetzung

- Dokumentation Vorwissen sammeln für die IPA
- Dokumentation Probleme schildern
- ListView in Main einbinden mit Bilder

Probleme

Die ListView in Main will keine Daten abfüllen oder Darstellen. Es wurde ein Prototyp erstellt, welcher die Funktionalität enthält. Beim Prototyp funktioniert die ListView aus unerklärlichen Gründen.

Hilfestellungen

Internet, Entwickler Team & Confluence Doku.

Reflexion

Mir wird immer wieder bewusst wie wichtig die Fachsprache unter Spezialisten ist, und dass ich mein Grundwissen erweitern soll. Denn ich habe noch nicht das Spektrum an Wissen das ich mir gerne aneignen möchte.

Das Konzept muss sehr detailliert geschrieben werden, damit der Programmierer und der Projektleiter beide wissen was zu tun ist und mit welchem Aufwand zu rechnen ist. Es muss mehr auf die Rechtschreibung geachtet werden. Das Konzept soll so geschrieben werden, dass Jedermann den Text versteht. Grandle ist manchmal hartnäckiger als Java, weil wenn Grandle ein Update braucht, funktioniert gar nichts mehr, je nach Funktionalität.

Pendenzen

PC Sicherung muss erledigt sein.
Zeitplan muss angepasst werden.
ListView muss getestet werden.

Nächste Schritte

Dokument Abgabe
Programm fertig
Werte hinzufügen

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Tätigkeiten

Tätigkeiten	Soll-Zeit	Ist-Zeit
Tagesrapport	15min	15min
Main ListView mit Bilder	2h	2h
Test Prototyp erstellt	1h	1h
Unterschiede erkennen	2h	2h
Dokumentiere Probleme		
Problem gelöst		

Zielsetzung

- Dokumentation Vorwissen sammeln für die IPA
- Dokumentation Probleme schildern
- ListView in Main einbinden mit Bilder

Probleme

Die ListView in Main will keine Daten abfüllen oder Darstellen. Es wurde ein Prototyp erstellt, welcher die Funktionalität enthält. Beim Prototyp funktioniert die ListView aus unerklärlichen Gründen. Nach wie vor besteht das Problem immer noch. →29.03.2019 Heute wird dies nochmals genau angeschaut und geprüft.

Hilfestellungen

Internet, Entwickler Team & Confluence Doku.

Reflexion

Mir wird immer wieder bewusst wie wichtig die Fachsprache unter Spezialisten ist, und dass ich mein Grundwissen erweitern soll. Denn ich habe noch nicht das Spektrum an Wissen das ich mir gerne aneignen möchte.

Das Konzept muss sehr detailliert geschrieben werden, damit der Programmierer und der Projektleiter beide wissen was zu tun ist und mit welchem Aufwand zu rechnen ist. Es muss mehr auf die Rechtschreibung geachtet werden. Das Konzept soll so geschrieben werden, dass Jedermann den Text versteht.

Man braucht lange für eine Fehlerbehebung, wenn man nicht weiterweiss.

Pendenzen

PC Sicherung muss erledigt sein.
Zeitplan muss angepasst werden.
ListView muss getestet werden.

Nächste Schritte

Dokument Abgabe
Programm fertig
Werte hinzufügen

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Tätigkeiten

Tätigkeiten	Soll-Zeit	Ist-Zeit
Tagesrapport	15min	15min
Kundenmutation Projekt produktiv migriert	1h	1h
Kundenmutation Benutzerhandbuch ergänzt	2h	2h
Kundenmutation Konzept Erweiterung fertig	3h	3h
KeePass Problem versuchen zu lösen	2h	2h

Zielsetzung

- Dokumentation Vorwissen sammeln für die IPA
- Kundenstammumtaion Benutzerhandbuch Dokumentation
- Kundenstammumtaion Konzept Erweiterung Dokumentation
- Fehler beheben in KeePass SelectedNote endlich zuordnen.

Probleme

Bei der Entwicklung des KeePass Projektes, lässt sich ein Objekt nicht abfüllen.

→selectedNote

Damit wir wissen wieso es sich in der alten Version abfüllen lassen lies und in der neuen nicht, müssen die Projekt Versionen verglichen und nebeneinander gebeugt werden.

Weil noch nicht bekannt ist, wie der Fehler zustande kommt.

Hilfestellungen

Peter Thiel, Internet, Entwickler Team & Confluence Doku.

Reflexion

Das Recherchieren kann ruhig länger gehen, denn aus zu wenig Recherche passieren Fehler. Die Übersicht eines Projektes muss immer (out oft he Box) betrachtet werden, um Systemfehler und Sicherheitsfehler zu vermeiden.

Pendenzen

PC Sicherung muss erledigt sein.

Nächste Schritte

Fehler in KeePass verhindern und das Projekt mit der Dokumentation abschliessen können.

	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller: Philip Rippstein	Schlussbericht	Version vom: 1.0 / 9.05.2019

Tätigkeiten

Tätigkeiten	Soll-Zeit	Ist-Zeit
Zeitplan angepasst	10min	10min
Tagesrapport Ziele definiert	15min	15min
KeePass selectedNote Problem beseitigen	5h	
KeePass Dokumentation fertigstellen	2h	
Tagesrapport fertiggestellt	15min	

Zielsetzung

- Dokumentation Vorwissen sammeln für die IPA
- Kundenstammumtaion Benutzerhandbuch Dokumentation
- Kundenstammumtaion Konzept Erweiterung Dokumentation
- Fehler beheben in KeePass SelectedNote endlich zuordnen.

Probleme

Bei der Entwicklung des KeePass Projektes, lässt sich ein Objekt nicht abfüllen.

→selectedNote

selectedNote ist ein Objekt vom Typ Note, also hat das Objekt die Attribute: Name, Passwort und Titel in „Körper“. Diese werden später mit Hilfe der Position ID (welche sich auf das Menu bezieht) abgeleitet und abgefüllt.

SelectedNote funktioniert nach wie vor nicht so wie gewollt. Es fehlt eine saubere Dokumentation, welche die fehlerhaften Schnittstellen aufzeigt um eine ganz genaue Fehleranalyse zu definieren. Am Montag wird eine genauere Dokumentation festgelegt. Damit das Projekt langsam vorankommt.

Hilfestellungen

Peter Thiel, Internet, Entwickler Team & Confluence Doku.

<https://o7planning.org/de/10435/anleitung-android-listview>

Reflexion

Bei Java komme man bei gewissen Problemen sehr langsam oder gar nicht mehr voran.

Pendenzen

PC Sicherung muss erledigt sein.

Nächste Schritte

Fehler in KeePass verhindern und das Projekt mit der Dokumentation abschliessen können. Fehler beheben.