ESA [†]	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller:		Version vom:
Philip Rippstein	Schlussbericht	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.	

ESA	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller:		Version vom:
Philip Rippstein	Schlussbericht	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:	G.1. 1. 1. 1.	Version vom:
Philip Rippstein	Schlussbericht	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
Veriantenüberischt	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



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

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

ESAT	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller:		Version vom:
Philip Rippstein	Schlussbericht	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.

Veriantenüberischt

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).

ESAT	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019				
Projektmanagement						
Ersteller:		Version vom:				
Philip Rippstein	Schlussbericht	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 ermöglich 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.

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

Zeitplan

KeePass - Zeitplan	Zeit in Arb	eitstage	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	X4 X4 X4	4 ×4 ×4	X4 X4 X4 X4 X4	25.4 26.4	29 2.5 3.5	6.5 9.5 11
Initialisierung	5.5	4.0										
Zeitplan erst ellen	2.0	1.0		•		\times	XXX	\times				
				\sim								
Auf gabenst ellung beschreiben	2.0	1.0										
Vorkenntnisse	0.5	1.0		\sim								
							XXX	XXX				
Vorarbeiten	1.0	1.0		\times			\times	\times				
				\times		\times	$\times \times \times$	$\times\!\times\!\times$	\times			
Konzept	2.5	2.5										
Konzept ent wickeln	1.0	1.0		\times		\times	\times	\times	\times			
				\times		\sim	\times	$\times\!\times\!\times$	$\times \times \times \times$			
Systemdesign erstellen	0.5	0.5		\times		\sim	$\times \times \times$	$\times\!\times\!\times$	$\times \times \times \times$			
				\times		\sim	$\times \times \times$	$\times \times \times$	$\times \times \times \times$			
DOD - erstellt	0.5			\sim		\sim	$\times \times \times$	$\times \times \times$	$\times \times \times \times$			
				\sim		\sim	$\times \times \times$	$\times \times \times$	$\times \times \times \times$			
Testkonzept	0.5	1.0		\sim		\sim	$\times \times \times$	$\times \times \times$	$\times \times \times \times$			
				\times		\times	$\times \times \times$	$\times \times \times$	$\times \times \times \times$			
Realisierung (AZ-16)	10.3	0.0					 	 				
1) Registrieren (AZ-17)	0.5			\rightarrow						_	-	
2) Login (AZ-18)	0.5		-	$\overline{}$								-+-
3) Ausloggen (AZ-19) 4) Ausgabe (AZ-20)	1.0			. 💍				\sim		_		
	0.5									_		
5) Design (AZ-21)	0.5			\rightarrow								
6) Daten einlesen (AZ-22)				\rightarrow								
7) Spinner Daten einlesen (AZ-23)	1.0		-	\rightarrow								-+-
8) Spinner Daten auslesen (AZ-24)	1.0		-	\rightarrow			\times	\times				-+-
9) Unit - Tests erstellen (AZ-25)	1.0		-	\rightarrow		X						
10) Zum Download bereitstellen (Manifest bearbeiten) (A	1.0			X		X	$\times \times \times$	$\times \times \times$	XXXXX			•
Einf ühr ung	1.5	0.0						* * *				
System Einführung	1.0		\longrightarrow	\rightarrow		\longrightarrow	\times	$\times\!\!\times\!\!\times$			\longrightarrow	
	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash \bowtie		$\langle X \rangle \langle X \rangle$			\vdash	
Abschluss Phase Einf ührung	0.5			\vdash		\vdash \bowtie		$\Leftrightarrow \Leftrightarrow $				•
		0.5		X		X	$\triangle X X$	$\angle XX$	AXXXX			
Abschluss	2.2	0.0										
Dokument at ion überarbeit en	2.0			\vdash		$\vdash\vdash$ $igotimes$		$\langle X \rangle \langle X \rangle$				•
A II MAN TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF TH				\rightarrow		X		XXX	XXXXX			
Arbeitsjournal	0.2			\rightarrow			\rightarrow XX		X			
	22.0	6.5		X			-XX		X			



♦ Meilensteine	
Zeitplan	
Ausgabe	
Download bereit stellen	
Abschluss Phase Einführung	
Test durchf ührung	
Dokument überarbeiten	

ESAT	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019			
Projektmanagement					
Ersteller:	Schlussbericht	Version vom:			
Philip Rippstein	Schussdericht	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

Nichtauantifizierbarer Nutzen

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

ESA	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019			
Projektmanagement					
Ersteller:	Cabbarah ani ah4	Version vom:			
Philip Rippstein	Schlussbericht	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.

ESA	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019			
Projektmanagement					
Ersteller:	Cablurah milah4	Version vom:			
Philip Rippstein	Schlussbericht	1.0 / 9.05.2019			

Organisation

Im folgenden Organigramm haben wir die Team-Organisation festgehalten.

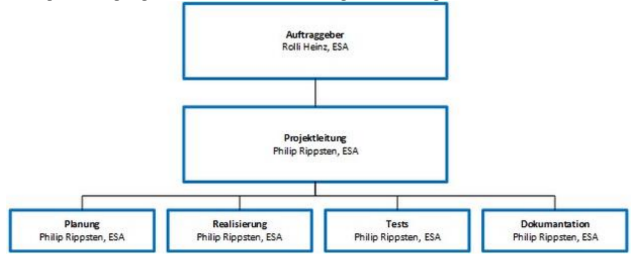


Abbildung 1

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

ESAT	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019			
Projektmanagement					
Ersteller:	Schlussbericht	Version vom:			
Philip Rippstein	Schlüssbericht	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

ESA [†]	Projekt: ESA - KeePass		
Projektmanagement			
Ersteller:	Cablurah milah4	Version vom:	
Philip Rippstein	Schlussbericht	1.0 / 9.05.2019	

Bewertungsskalen

Tabelle 5

Auswirkungsgrad				Eintretens Wahrscheinlich keit	
Bewertung	Auswirkung auf Projektergebnis	Auswirkun g auf Termin	Auswirkun g auf Kosten	Bewertung	Beschreibung
1 = niedrig	Geringfügige Mängel	bis 1 Woche, bzw. geringfügig	keine	1 = niedrig	unwahrscheinl ich, bzw. unter 20%
2 = mittel	Wesentliche Mängel	1-3 Wochen bzw. wesentlich	5-20% bzw. wesentlich	2 = mittel	mässig wahrscheinlich, bzw. 20-50%
3 = hoch	Gravierende Mängel	über 3 Wochen bzw. gravierend	über 20% bzw. gravierend	3 = hoch	hoch wahrscheinlich, bzw. über 50%

Diese Auswirkungen wurden beim Projekt Zeitplan berücksichtigt.

Projektantrag

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

ESAT	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019	
Projektmanagement			
Ersteller:	Caldwell out the	Version vom:	
Philip Rippstein	Schlussbericht	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.

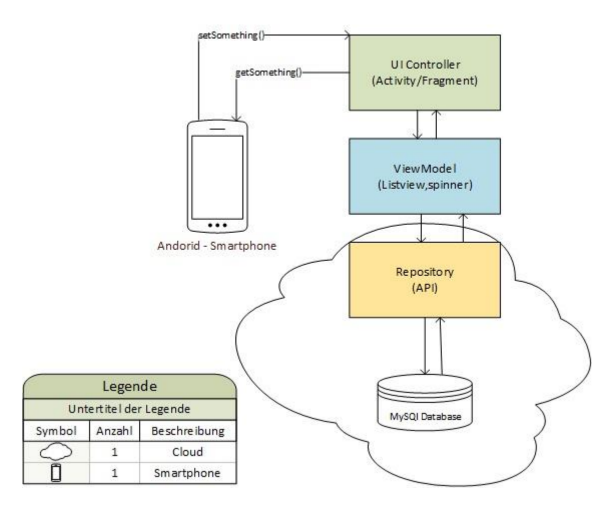


Abbildung 2

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

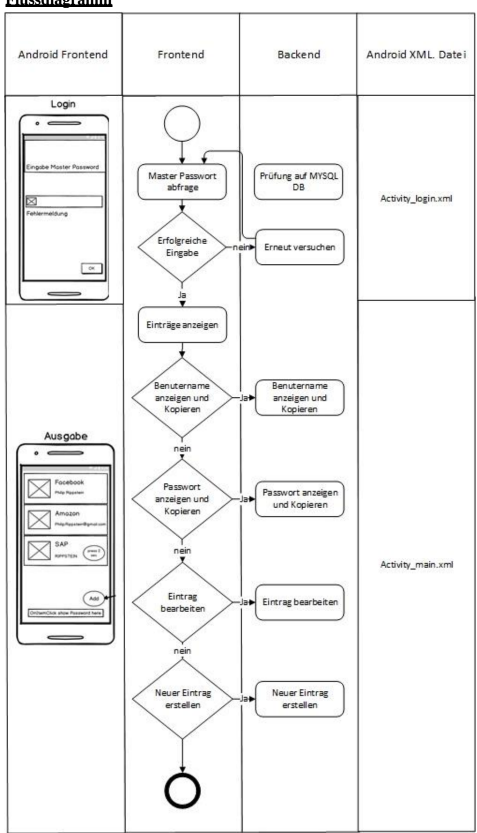
ERM Diagramm

KeePass

	Passwörter ausgeben	Daten lesen	Daten speichern	
	MainActivity	<u>Note</u>	<u>Note</u>	
1	- MENU_ITEM_VIEW :string - MENU_ITEM_EDIT:string - MENU_ITEM_CREATE :string	- noteId :int - noteTitel :string - noteContent :string	- noteId :int - noteTiteI :string - noteContent :string	
Java	- MENU_ITEM_DELETE :string + onCreate: boolean + onCreateContextMenu(Context) : string + onActivityResult(result): string - newNote(note): Note	+ getNoteId: int + getNoteTiteI: int + getNoteContent: int	+ setNoteId: int + setNoteTiteI: int + setNoteContent: int	
ŠQL Server 2012	Note db noteTitel String noteContent String	Note_db noteTitel String noteContent String	Note_db noteTitel String noteContent String	

ESA',	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019	
Projektmanagement			
Ersteller:	Sahlarah milah4	Version vom:	
Philip Rippstein	Schlussbericht	1.0 / 9.05.2019	

Flussdiagramm



ESA [†]	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019	
Projektmanagement			
Ersteller:	Caldward anitals	Version vom:	
Philip Rippstein	Schlussbericht	1.0 / 9.05.2019	

Mockups

Registrieren

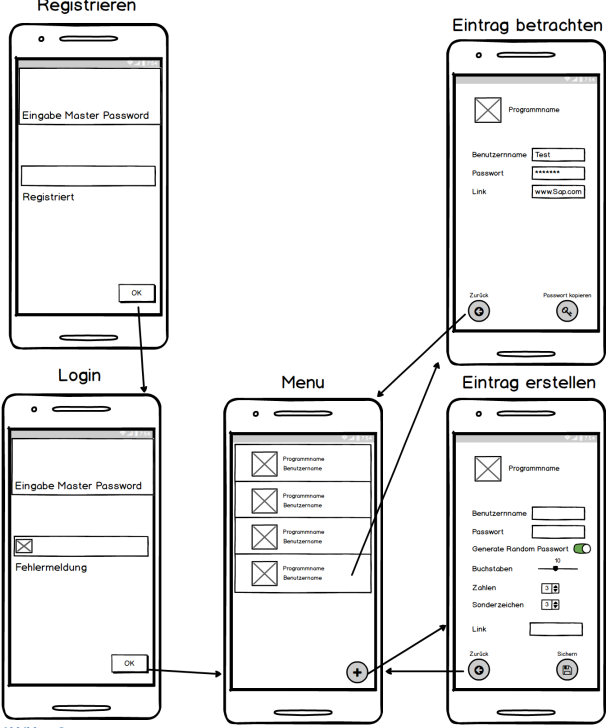


Abbildung 3

ESA [†]	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019	
Projektmanagement			
Ersteller:	Caldward anitals	Version vom:	
Philip Rippstein	Schlussbericht	1.0 / 9.05.2019	

<u>Anhang – Anforderungen / User Storys</u>

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

ESA [†]	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller:		Version vom:
Philip Rippstein	Schlussbericht	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 <u>www.sap.de</u> auf <u>www.Jira.com</u> 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 zurücksetzten
User Story	Ein Benutzer kann sein Masterpasswort zurücksetzten
Akzeptanzkriterium	Hans hat sein Passwort vergessen und kann eine E-Mail verlangen mit einem neuen Bestätigungscode, damit er sein Masterpasswort ändern kann.
Aufwand	8h

ESA [†]	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller:	Caldward anitals	Version vom:
Philip Rippstein	Schlussbericht	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.

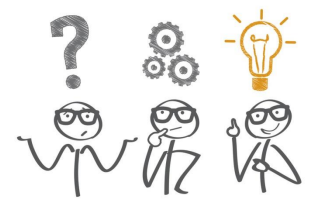
ESA',	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller:	Version vom:	
Philip Rippstein	Schlussbericht	1.0 / 9.05.2019

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 Beriech 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.



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

TEIL 3

ESA [†]	Projekt: ESA - KeePass	Datum: 9.05.2019
Projektmanagement		
Ersteller:	Version vom:	
Philip Rippstein	Schlussbericht	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.

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

- 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

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

1	l'ä	tig	kei	itei	n

Tätigkeiten
Daten ausgesen
Daten einlesen
Grande aufgesetzt

Soll-Zeit	Ist-Zeit
2std	2std
2min	1min
2std	2std

- 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:		Version vom:		
Philip Rippstein	Schlussbericht	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	2h	2h
(refreshing, learning)		

- 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:		Version vom:		
Philip Rippstein	Schlussbericht	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 gewährleiten	15min	15min

- 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 du der Projektleiter beide wissen was zu tun ist und mit welchem Aufwand zu rechnen ist. Es muss mehr auf die Rechtschreibung geachtet werden. Das Konzeptsoll so geschrieben werde, 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:	g., , , , , ,	Version vom:			
Philip Rippstein	Schlussbericht	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				

- Dokumentation Vorwissen sammeln f
 ür 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 Konzeptsoll so geschrieben werde, 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:	Caldren hariaha	Version vom:			
Philip Rippstein	Schlussbericht	1.0 / 9.05.2019			

Tä	tigl	kei	ten	

taughetten			
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			

- Dokumentation Vorwissen sammeln f
 ür 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 Konzeptsoll so geschrieben werde, dass Jedermann den Text versteht.

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

Pendenzen

PC Sicherung muss erledigt sein.

Zeitplan muss angepasst werden.

ListView muss getestet werden.

Nächste Schritte

Dokument Abgabe

Programm fertig

Werte hinzufügen

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

- Dokumentation Vorwissen sammeln für die IPA
- Kundenstammmutaion Benutzerhandbuch Dokumentation
- Kundenstammmutaion 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.

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

Tätigkeiten

Tätigkeiten

Zeitplan angepasst

Tagesrapport Ziele definiert

KeePass selectedNote Problem beseitigen

KeePass Dokumentation fertigstellen

Tagesrapport fertiggestellt

Call Zair	Lat. Zait
Soll-Zeit	Ist-Zeit
10min	10min
15min	15min
5h	
2h	
15min	

Zielsetzung

- Dokumentation Vorwissen sammeln für die IPA
- Kundenstammmutaion Benutzerhandbuch Dokumentation
- Kundenstammmutaion 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: <u>Name</u>, <u>Passwort</u> und <u>Titel</u> in "Körper". <u>Diese</u> 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.