IPA Marc Egli - Puzzle ITC

IPA-Daten und beteiligte Personen				
Firma, Abteilung	Puzzle ITC, /dev/ruby			
Berufsschule	GIBB			
Valid Experte	Lawson Mike			
Hauptexpertin	Müller Lorenz			
Nebenexperte	Moser Michael			
Verantwortliche Fachkraft	Illi Daniel			
Zusätzliche Verantwortliche Fachkraft	Steiner Robin			
Berufsbildner	Steiner Robin			
Fachrichtung	Applikationsentwicklung			
Projektvorgehensmodell	SCRUM			
Jahrgang der				
IPA-Durchführung und	IPA 2025, Kanton Bern			
Kanton				
Abgabedatum	22.01.2025			

Tabelle 1: IPA Daten



Teil I

Ablauf, Organisation und Umfeld

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 1 von 51



Inhaltsverzeichnis

Ι	Al	olauf, Organisation und Umfeld	1
1	$\mathbf{A}\mathbf{u}^{\dagger}$	fgabenstellung	5
	1.1 1.2 1.3 1.4	Titel der Arbeit Thematik Ausgangslage Detaillierte Aufgabenstellung 1.4.1 Mittel und Methoden 1.4.2 Vorkenntnisse 1.4.3 Vorarbeiten 1.4.4 Neue Lerninhalte 1.4.5 Arbeiten in den letzten 6 Monaten	5 5 6 8 8 9 9
2	Fir	menstandards	10
	2.1 2.2 2.3 2.4	Code conventions	10 10 11 11 12
3	IPA	A-Schutzbedarfanalyse	13
	3.1 3.2	Datensicherheit	13 13
4	Org	ganisation der IPA-Ergebnisse	14
	4.1	Datensicherung	14 14 15 15
5	Pro	ojektmethode	16
	5.1	Github Board	16 17 17 17
	5.2	Sprints	17
Ve	ersion	1.0 15. Januar 2025 Seite	2 von 51



	5.3 5.4 5.5	Sprint Planning18Daily18Verwendungsgrund18
6	Pro	jektaufbauorganisation 19
	6.1 6.2 6.3	Projektrollen in Scrum
7	Zeit	plan 22
	7.1	Erläuterung zum Zeitplan
8	Arb	peitsjournale 23
9	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	Tag 1: 14.01.2025 25 Tag 2: 15.01.2024 26 Tag 4: TODO: Datum 29 Tag 1: TODO: Datum 30 Tag 5: TODO: Datum 31 Tag 6: TODO: Datum 32 Tag 7: TODO: Datum 35 Tag 8: TODO: Datum 34 Tag 9: TODO: Datum 35 Tag 9: TODO: Datum 36
II	P	rojektdokumentation 38
		rojektdokumentation 38 nführung 39
10	Ei	nführung 39
II 10 11	Ar 11.1 11.2 11.3 11.4	
10 11	Ar 11.1 11.2 11.3 11.4	alyse 40 Ist-Zustand 40 Soll-Zustand 40 Persönliche Vorgehensziele 40 Anforderungen 40 11.4.1 Nicht funktionale Anforderungen 40 11.4.2 Funktionale Anforderungen 40
10 11 12	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 En 12.1 12.2 12.3	alyse 40 Ist-Zustand 40 Soll-Zustand 40 Persönliche Vorgehensziele 40 Anforderungen 40 11.4.1 Nicht funktionale Anforderungen 40 11.4.2 Funktionale Anforderungen 40 Abgrenzung 40 twurf 41 Lösungsvarianten 42 Variantenentscheid 43 Ausarbeitung 43
10 11	Ein Ar 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 En 12.1 12.2 12.3 Au	alyse 40 Ist-Zustand 40 Soll-Zustand 40 Persönliche Vorgehensziele 40 Anforderungen 40 11.4.1 Nicht funktionale Anforderungen 40 11.4.2 Funktionale Anforderungen 40 Abgrenzung 40 twurf 41 Lösungsvarianten 41 Variantenentscheid 41

U	PUZZLE ITC changing IT for the better	Hitobito: Neue Generation von Personen-Filtern	 Ν	[ar	c	Egli
14	Einführung					43
15	Sprintabsch	lüsse				44
	15.2 Abschluss	Sprint Initialisierung				
ΙI	Anhang	und Verzeichnise				45
16	Verzeichnise	е				46
	16.2 Abbildung 16.3 Code Verz	erzeichnis				46 46 46 47
17	Verwendete	Abkürzungen				48
18	Glossar					49
19	Anhänge					50
	19.2 Git comm 19.3 Security c	rotokolle				50 50 50 51

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 4 von 51



1 Aufgabenstellung

1.1 Titel der Arbeit

Hitobito: Neue Generation von Personen-Filtern

1.2 Thematik

Eines der Kernfunktionalitäten von Hitobito ist das Filtern via vom Benutzer definierten Kriterien von Personen auf Personenlisten und Abos. Diese Funktionalität ist in den über 10 Jahren seit es Hitobito gibt oft erweitert worden. Durch die vielen neuen Filtermöglichkeiten wurde speziell das UI immer komplexer und unübersichtlicher. Die Personen-Filteroptionen für Personenlisten und die der Abos sehen ähnlich aus, weisen aber diverse nicht offensichtliche Unterschiede auf. Mit dieser Probe-IPA soll für den Backendteil der Abos (MailingLists) eine neue Generation von Personen-Filtern für Hitobito entwickelt werden.

1.3 Ausgangslage

Hitobito ist eine Open Source Webapplikation zum Verwalten von Mitgliedern, Events und vielem mehr. Die Ruby on Rails Applikation wurde 2012 von Puzzle ITC initiiert und wird stets weiterentwickelt.

Die Basis für die Software bildet das Webframework Ruby on Rails. Für das User Interface wird neben statischer Technologie wie HTML und CSS auch JavaScript oder Hotwire verwendet. Der komplette Source-Code steht auf Github zur Verfügung: https://github.com/hitobito

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 5 von 51



1.4 Detaillierte Aufgabenstellung

Mit dieser Probe-IPA soll ein neues Konzept und Datenmodell für die Persistierung von Filter-Parametern erstellt werden (rein Backend). Anschliessend soll dieses Konzept in einem Proof of Concept (PoC) bei einem Teil der Mailinglisten (Abos) umgesetzt werden.

- Die Klassen Subscription, RelatedRoleType, PeopleFilter, usw. werden im neuen Konzept komplett ersetzt oder ggf. ergänzt
- Eine Möglichkeit ist das PeopleFilter die Basis für das neue Konzept bilden
- Es sollen 2-3 Grobkonzepte gegenüber gestellt werden und das ausgewählte Konzept detaillierter ausgearbeitet werden

PoC

- Folgende Komponenten der MailingLists Filter sollen mit dem neuen Konzept im PoC umgesetzt werden:
 - Globale Bedingungen ; Sprache
 - Personen
 - Ausgeschlossene Personen
 - Optional: Gruppen / Rollen
- Persistierte Subscriptions/Filter müssen für den PoC vorerst nicht migriert werden
- Die nicht erwähnten Komponenten müssen nicht mehr funktionieren
- Die erwähnten Komponenten (ohne Optionale) funktionieren im UI und haben eine minimale, funktionierende Testabdeckung (happy path)

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 6 von 51



Out of Scope - wird nicht oder erst nach der Probe IPA umgesetzt

- Konzept und Anpassungen Frontend/UI
- PoC Umbau/Migration People Filter Personenlisten
- JSON API Filter (Grafiti)

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 7 von 51



1.4.1 Mittel und Methoden

Technologie und Plattform:

• Ruby, Ruby on Rails, Active Record

Entwicklungsumgebung:

- Intellij
- Git, Github
- Rake
- Rubocop

Textverarbeitung und Diagramme:

- Latex
- draw.io
- Google Sheets

Projektmethode:

• Scrum IPA

Konventionen:

• Es gilt der Ruby Style Guide und der Rails Style Guide gemäss Rubocop Konfiguration des Projekts

1.4.2 Vorkenntnisse

Marc arbeitet bereits seit einigen Monaten an Features von Hitobito. Ausserdem hat er bereits seit dem 2. Lehrjahr Erfahrung auch in anderen Ruby on Rails Projekten gesammelt.

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 8 von 51



1.4.3 Vorarbeiten

- Vorbereitung Dokumentvorlage
- Ist-Analyse Personen-Filter Personen-Listen/Abos
- Dokumentation in der Developer-Dokumentation der bestehenden Implementation von MailingLists, FilteredList, Personen-Filter

1.4.4 Neue Lerninhalte

• Eigenständiges Entwerfen der Datenstruktur/Klassen

1.4.5 Arbeiten in den letzten 6 Monaten

- Umsetzung diverser Features für Hitobito (Ruby on Rails)
- Postgresql Migration Hitobito

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 9 von 51



2 Firmenstandards

2.1 Code conventions

Als Code convention werden die Ruby Style Guides verwendet. Die Überprüfung dieser Style Guidelines wird mit Rubocop (Formatter) sichergestellt. Die Konfiguration dieses Formatters ist unter rubocop.yml ersichtlich.

2.1.1 Lizenz

In jedem File in Hitobito wird das Copyright für den jeweiligen Kunden und die Lizenz dazu in Kommentarform beschrieben. Diese Lizenz- sowie Kundeninformationen können über folgenden Befehl eingefügt werden.

rake license:insert

Alternativ dazu können diese Informationen mit

rake license:remove

entfernt oder mit

rake license:update

aktualisiert werden.

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 10 von 51



2.2 Git conventions

Für das cloudbasierte Hosting unseres Git-Repositories wird Github verwendet. Die Git Commitnachrichten werden nach den Regeln von Puzzle ITC formuliert. Im Anhang unter Git Conventions finden sie eine Kopie unserer Firmenkonventionen

- Sprache: Englisch
- Kurze und prägnante Message, idealerweise unter 50 Zeichen Details
- Mit Grossbuchstaben beginnen Details
- Kein Punkt am Schluss Details
- Den *imperative mood* (Befehlsform) verwenden, also «Fix bug with X» statt «Fixed bug with X» oder «More fixes for broken stuff» Details
- Wenn vorhanden Ticket referenzieren:
 - Bei Open Project Work Packages: «Add X, refs #12345»
 - Bei Gitlab/Github Issues: «Add X #12345»

2.3 Documentation Conventions

Als Documentation covention wird arc42 verwendet (Siehe arc 42 documentation).

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 11 von 51



2.4 Security Conventions

- Injection / Cross Size Scripting
 - Input Validierung von allen Inputs serverseitig durchführen
 - Output Encoding auf allen Outputs anwenden
 - Kein inline oder dynamisches SQL, sondern parametrisierte Queries verwenden
 - Datei Uploads überprüfen
- Verbindungs- / Browsersicherheit
 - Nur HTTPS verwenden und korrekt konfigurieren
 - Security Headers setzen
 - Cookie Flags secure, httpOnly und SameSite setzen
 - Kein Caching von sensiblen Informationen
- Authentication / Sessions
 - IAM des Frameworks oder besser Keycloak verwenden
 - Keine sensitiven Infos in URL Parameter
 - Brute Force Schutz
 - Sessions schützen
- Tools und Betriebsumgebung
 - Errorhandling und Logging
 - Libraries und deren Dependencies auf bekannte Schwachstellen prüfen
 - OS, Webserver, Container aktuell halten und Hardening
 - Keine Produktionsdaten auf Integrationsumgebungen
- Security Testing
 - Es dürfen keine Secrets im Repository abgelegt werden
 - Eingebundene Dependencies dürfen keine MEDIUM und HIGH Schwachstellen aufweisen
 - Eine statische Codeanalyse sollte durchgeführt werden
 - Eine dynamische Codeanalyse sollte durchgeführt werden
 - Alle verwendeten Images sollten auf Schwachstellen gescannt werden

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 12 von 51



3 IPA-Schutzbedarfanalyse

3.1 Datensicherheit

Die notwendigen Daten welche im Rahmen der IPA zu Test- und Vorführungszwecken verwendet werden, sind werden durch das Faker-Gem generiert und sind somit NICHT besonders schützenswert. Dazu gehören unter anderem Adressen, Familiendaten, Finanzdaten.

3.2 Applikationssicherheit

Obwohl im Rahmen der IPA nicht mit besonders schützenswerten Daten gearbeitet muss bei der Programmierung beachtet werden, dass bei den Filterungen stets auf ein Datenset zugegriffen wird welches durch das can-can-Gem validiert wurde um zu Verhindern dass Personen auf die Daten anderer Zugriff haben. Dies ist wichtig, da sich bei späterer Implementierung der IPA in Hitobito besonders Schützenswerte Daten in der Datenbank befinden. Das Datenschutzkonzept dafür finden sie

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 13 von 51



4 Organisation der IPA-Ergebnisse

4.1 Datensicherung

In dieser IPA unterteilen wir die Datensicherung in:

- Dokumentation
- Code

4.1.1 Dokumentation

Dokumentation			
Tools	Git und USB		
Versioniert	Ja		
Interval	Mind. 2x täglich		
	Die Dokumentation ist im		
	ipa-puzzle-template Repository unter		
	dem Branch probe-ipa angelegt.		
	Sobald ein Dokumentationsticket		
Beschreibung	abgeschlossen wurde, werden die		
	Änderungen auf den Github Server in		
Descriptioning	das private Repository gepushed. Dies		
	geschieht mind. 2x täglich. Zusätzlich,		
	wird pro Tag ein Ordner auf einem		
	USB-Stick erstellt. Am Ende des Tages		
	wird eine Kopie der Dokumentation in		
	diesen Ordner geladen.		

Tabelle 4.1: Sicherung Dokumentation

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 14 von 51



4.1.2 Code

Code	
Tools	Git und USB
Versioniert	Ja
Interval	Mind. 2x täglich
Beschreibung	Für die Entwicklung habe wurden die Repositories hitobito und hitobitogeneric geforked. Auf diesen Repositories wird an Tagen an welchen Entwickelt wird, mind. 2x täglich committed. An diesen Tagen wird zur doppelten Sicherung zusätzlich eine Kopie des Projektes auf den USB Stick gespeichert, unter dem Ordner des jeweiligen Tages.

Tabelle 4.2: Sicherung Code

4.1.3 Wiederherstellung des Codes

Gehen die Daten lokal verloren, können diese entweder über das Github Repository oder den USB-Stich wiederhergestellt werden. Bei der Wiederherstellung mit Git, wird der SSH-Key des Repositories benötigt, damit dieses von Github geklont werden kann. Ist dieser SSH-Key nicht verfügbar, wird die Wiederherstellung über den USB-Stick vorgenommen und das Projekte des letzten Speicherstandes kopiert. Im Falle des USB-Sticks sind mit mehr Datenverlusten zu rechnen, falls der Datenverlust gegen Mittag oder Nachmittag auftritt, da die Speicherung erst am Ende des Tages erfolgt. Aus diesem Grund ist die Datenwiederherstellung mit Git zu bevorzugen.

Die Nachweise für die jeweiligen Datensicherungen finden sie im Anhang unter: TODO(Screenshots in Anhang einfügen)

- USB-Sicherung
- Git-Sicherung



5 Projektmethode

Die verwendete Projektmethode dieser IPA ist SCRUM. Abweichungen und Werkzeuge welcher der Umsetzung dieser IPA nach SCRUM verwendet werden, sind im folgenden Abschnitt beschrieben.

5.1 Github Board

Um die Userstories, Aufwandschätzungen und den Projektstatus zu verfolgen verwende ich Github Projects.

5.1.1 Backlog

Zu Beginn der IPA wurde ein Backlog erstellt indem alle User Stories aufgeführt werden. Die Stories im Backlog müssen noch nicht detailliert spezifiziert sein, sie dienen dazu eine Übersicht über noch offene Aufgaben während der IPA zu erhalten.

5.1.2 Refinement

In der Refinement Spalte werden die Userstories vor dem Sprint Planning detaillierter beschrieben und mit Akzeptanzkriterien versehen. Der Detailbeschrieb dient dazu die Story später im Sprint Planning besser schätzen zu können. Falls eine Userstory zu gross wird, wird sie in dieser Spalte auf zwei oder mehrere Stories unterteilt. Ausserdem werden pro Userstory Akzeptanzkriterien definiert welche erfüllt werden müssen um diese während des Sprints abzuschliessen.

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 16 von 51



5.1.3 Sprint Backlog

Anfangs Sprint wird immer ein Sprint Planning durchgeführt. Dabei werden die Userstories geschätzt und in den Sprint Backlog gezogen. Am Ende des Sprints sollte der Sprint Backlog leer sein. Ist dies nicht der Fall muss die Story zurück ins Refinement, neu beschrieben werden (falls Änderungen aufgetaucht sind) und muss dann in den nächsten Sprint weitergezogen werden.

5.1.4 In Progress

Während des Sprints werden Ticket in die In Progress-Spalte geschoben sobald die Arbeit daran beginnt.

5.1.5 Done

Eine Userstory kann in die Done-Spalte gezogen werden, wenn alle Akzeptanzkriterien erfüllt wurden. Die Story gilt danach als abgeschlossen.

5.2 Sprints

Die gesamte IPA wird in drei Sprints unterteilt, diese umfassen je eine der folgenden Phasen:

- Initialisierung
- Umsetzung
- Finalisierung

Jedes Ticket wurde mit einem der Phasen gelabeled. So kann abgeschätzt werden, welche Tickets in welchem Sprint erledigt werden müssen.

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 17 von 51



5.3 Sprint Planning

Das Planning findet immer zu Beginn des nächsten Sprints statt. Während des Sprint Plannings werden die zu erledigenden Stories vom Refinement in den Sprint Backlog geschoben und geschätzt. Um die Planung im Zeitplan besser darzustellen, wird definiert dass die Stories in Stunden anstatt Story Points geschätzt werden. Die niedrigste Schätzung entspricht dabei einem Betrag von 0.5 Stunden.

5.4 Daily

Jeden Morgen findet ein Daily mit der verantwortlichen Fachkraft und der zusätzlichen verantwortlichen Fachkraft statt welche den Stand des Sprintes prüfen und offene Fragen von mir beantworten. Ausserdem präsentiere ich im Daily den Stand der Dokumentation welche meine zuständigen Fachkräfte prüfen und mir Tipps zur Verbesserung geben.

5.5 Verwendungsgrund

Die Projektvorgehensmethod wurde so gewählt, da sie für die IPA mehrere Vorteile bringt:

- Sprint Ende: SCRUM zwingt den Entwickler dazu am Ende des Sprintes ein brauchbares Produkt zu haben
- Agilität: Wenn eine Story nicht erreicht wurde, kann sie in den nächsten Sprint gezogen werden
- Daily: Durch die Dailies wird ein täglicher Austausch zwischen Fachkraft und Kandidat sichergestellt
- **Akzeptanzkriterien:** Mit den Kriterien verhindern wir das abschliessen von halbfertigen Features oder fehlerhafter Software
- Board: Durch das Github Projects Board ermöglichen wir eine schnelle Übersicht über den Stand der IPA

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 18 von 51



6 Projektaufbauorganisation

6.1 Projektrollen in Scrum



Abbildung 6.1: Rollen in Scrum

Rollenbeschreibung	
	Der Product Owner vertritt die
Product Owner	Interessen des Kunden. Er priorisiert
	die Aufgaben im Product Backlog
Scrum Master	Der Scrum Master coached die
	Entwickler und beseitigt Hindernisse.
	Er sorgt für eine kontinuierliche
	Verbesserung in der Arbeit.
	Das Entwicklerteam arbeitet
Entwicklerteam	selbstorganisiert den Sprint Backlog
	ab. Durch Dailies wird ein laufender
	Informationsaustausch sichergestellt.

Tabelle 6.1: Rollenbeschreibung

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 19 von 51



6.2 Projektrollen IPA

Rollenbeschreibung				
	Unterstützt den Kandidaten von			
We will also Deall and				
Verantwortliche Fachkraft	seiten des Lehrbetriebes. Erste			
	Anlaufstelle bei Problemen.			
Zusätzliche verantwortliche	Unterstützung für die verantwortliche			
Fachkraft	Fachkraft			
	Validierungsexperte: Validiert die			
	IPA-Aufgabenstellung.			
Experten	Hauptexperte: Verantwortlich für			
	die Bewertung der IPA.			
	Nebenexperte: Unterstützung für			
	den Hauptexperten.			

Tabelle 6.2: Rollenbeschreibung

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 20 von 51



6.3 Rollenverteilung

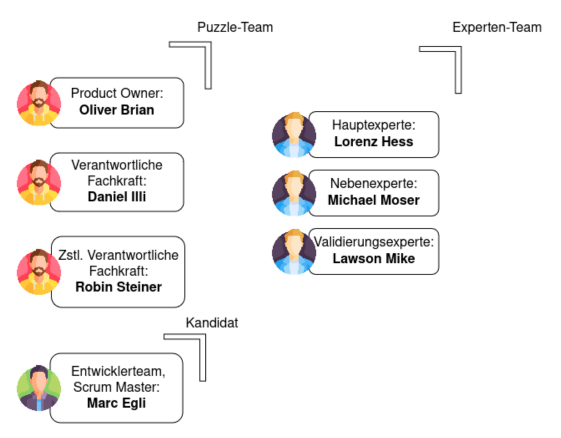


Abbildung 6.2: Rollen in Scrum

Rollenbeschreibung IPA	
Verantwortliche Fachkraft	Daniel Illi
Zusätzliche verantwortliche Fachkraft	Robin Steiner
Validierungsexperte	Lawson Mike
Hauptexperte	Lorenz Hess
Nebenexperte	Michael Moser
Scrum Master	Marc Egli
Development Team	Marc Egli
Kandidat	Marc Egli

Tabelle 6.3: Rollenbeschreibung IPA

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 21 von 51



7 Zeitplan

7.1 Erläuterung zum Zeitplan

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 22 von 51



8 Arbeitsjournale

8.1 Tag 1: 14.01.2025

Tätigkeiten	Beteiligte Personen	Aufwand Geplant (std)	Aufwand Effektiv (std)
Planning	Marc Egli	1	1
Zeitplan	Marc Egli	2	2
Aufgabenstellung übernehmen	Marc Egli	1	0.5
Standards aus Github	Marc Egli,	1	1.5
übernehmen	Nils Rauch	1	1.0
IPA Schutzbedarfanalyse	Marc Egli, Nils Rauch, Olliver Brian, Olliver Dietschi, Thomas Ellenberg	1	0.75
Scrum Beschrieb	Marc Egli	1	1.5
Arbeitsjournal	Marc Egli	0.25	0.5
Backupkonzept	Marc Egli	1	0.25
Total		8.25	8.25

Tabelle 8.1: Tätigkeiten Tag 1

Tagesablauf

Heute bin ich motiviert in die IPA gestartet. Als erstes habe ich am morgen nochmals die Spezifikationen für die Dokumentation, durchgelesen und das Template für die IPA angepasst. Nachdem ich eine passende Struktur hatte, startete ich auch schon direkt mit dem ersten Sprint Planning dieser IPA. Dabei habe ich alle Tasks für den Sprint 1 im Backlog erfasst, diese dann im Refinement detaillierter Beschrieben und am Schluss in den Sprint Backlog geschoben. Die ganze Planung habe ich mit Gihub Projects gemacht, leider kam ich da bezüglich Issues an die Grenzen denn leider kann mann diese nur definieren wenn die Issues einem Projekt, welches NICHT geforked ist,

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 23 von 51



zugewiesen werden können. Dieses Problem werde ich am Daily morgen mit meiner Fachkraft besprechen, evtl. weis er mehr dazu.

Nach dem Planning begann ich mit dem Bereitstellen des Zeitplans. Ich übernahm das Tempalte welches ich ausgewählt hatte und passte es auf meine drei Sprints in den kommenden zwei Wochen an. Zuerst dachte ich, dass ich den Zeitplan schneller fertigstellen könnte jedoch hatte ich Probleme mit Google Sheets und das anlegen von gemergeden Spalten dauerte lange. Trotzdem ist die Planung aufgegangen und nach 2 Stunden hatte ich einen geeigneten Zeitplan.

Am Nachmittag Startete ich direkt mit dem Dokumentieren, angefangen bei den Standards unserer Firma. Es dauerete länger als gedacht, alle Standards zu sammeln und in die Struktur der Dokumentation zu bringen, weswegen ich dort etwas Zeit verlor. Ein Teil davon konnte ich dann bei der Schutzbedarfsanalyse wieder reinholen. Hier suchte ich den Kontakt mit anderen Mitarbeitern, um herauszufinden wo das Datenschutzkonzept für Hitobito hinterlegt ist. Anscheinend wusste das Niemand aussert Oliver Brian, welcher mir dieses für die Ablage im Anhang zur Verfügung stellte.

Gegen den Ende des Tages habe ich die Projektmethode Scrum Beschrieben und dokumentiert wie ich mich während der IPA organisieren werde. Bezüglich der Aufteilung der Spalten der User Stories bin ich hier noch unsicher, ich werde dies sicher morgen am Daily auch mit Daniel Illi abklären.

Hilfestellungen

- Oliver Brian: Nachfrage Datenschutzkonzept
- Nils Rauch: Nachfrage Sicherheitskonzept / Sicherheitsconventions Puzzle ITC

Reflexion

Ich konnte heute schon einiges dokumentieren und habe nun eine Vorlage von der aus ich einfach weiterarbeiten kann. Zusätzlich habe ich mit Github Project einen Ort an dem ich meinen Fortschritt verwalte und mich selbst organisiere. Probleme gab es nur bei der Beschaffung des Datenschutzkonzeptes und der Arbeit mit Google Sheets.

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 24 von 51



Was lief gut

Grundsätzlich lief das Dokumentieren selbst sehr gut. Ich konnte alle restlichen Informationen für die Standars oder die Projektmethode schnell Beschaffen und mich dann dem Dokumentieren widmen.

Was lief weniger gut

Weniger gut lief die Arbeit mit Google Sheets und die Arbeit mit der Latex Vorlage. Zum Teil hatte ich recht lange bis ich herausfand wie ich eine Liste anlege oder ein Bild einfügen kann. Ausserdem habe ich mich im Zeitplan verschätzt und heute 9.25 anstatt 8.25 Stunden geschätzt, da ich im Google Sheets einen Fehler gemacht habe. Diesen konnte ich aber schnell korrigieren, so dass ich heute auf geplante 8.25 Stunden komme, welche ich nun auch erreiche.

Meine Erkenntnisse von heute

Mit erweitertem Latex know-how und dem Datenschutzkonzept in den Händen kann ich nun weiter dokumentieren. Ich denke ich werde somit auch weniger Probleme mit Google Sheets und Latex haben, da ich heute schon viele meiner Probleme lösen konnte.

Nächste Schritte

Als nächstes werde ich morgen das Backupkonzept fertig machen und dann direkt zur Projektaufbauorganisation gehen. Nach Abschluss dieser Story kann ich den Sprint 1 Abschliessen und schon in den Sprint 2, der Konzeption / Umsetzung starten.

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 25 von 51



8.2 Tag 2: 15.01.2024

Tätigkeiten	Beteiligte Personen	Aufwand Geplant (std)	Aufwand Effektiv (std)
Backup Konzept	Marc Egli	0	0.5
Projektaufbauorganisation	Marc Egli	2	2.25
Standards	Marc Egli	0	0.25
Datenschutzkonzept	Marc Egli	0	0.5
Planning	Marc Egli	1	1
Daily	Marc Egli, Daniel Illi	0.25	0.5
Arbeitsjournale	Marc Egli	2	0.25
Total		5.25	5.25

Tabelle 8.2: Tätigkeiten Tag 2

Tagesablauf

Heute konnte ich dank den Erkenntnissen von gestern schnell mit der Latex Dokumentation vorankommen. Das Backup-Konzept konnte ich direkt abschliessen und habe dort sogar noch eine Viertelstunde gespart. Diese brauchte ich wiederum für die Projektaufbauorganisation. Was hier länger gedauert hat, war das erstellen der Diagramme. Ich wollte die Scrum Rollen und Rollenverteilung möglichst übersichtlich machen, was Zeit kostete. Zuletzt waren die Arbeitsjournale geplant, hier habe ich einen Fehler in meiner Planung gemerkt. Ich habe angenommen, dass ich die Arbeitsjournale noch anpassen müsste und wegen der fehlenden Latex-Erfahrung habe ich deswegen zwei Stunden eingeplant.

Allerdings hatten wir schon ein Template für das Arbeitsjournal im Projekt, deswegen hat sich diese Zeit auf 0 Stunden reduziert. Die übrige Zeit habe ich dafür aufgewendet Nachbesserungen an der Dokumentation im Bereich Datenschutzkonzept und Standards zu machen. Zudem hat das Daily auch länger gedauert, welches die nötige Zeit dann rausholen konnte.

Zum Schluss des Tages habe ich den Sprintabschluss und das Planning für die Umsetzungsphase gemacht.

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 26 von 51



Hilfestellungen

• Nils Rauch: Nachfrage Tool für Erstellung des Zeitplans

• Daniel Illi: Nachfrage Datenschutzkonzept

Reflexion

Heute konnte ich sehr erfolgreich mit der Latex Dokumentation arbeiten. Auch das Planning lief gut, ich denke ich habe nun eine saubere Planung für die Umsetzungsphase welche mir genug Spielraum lässt. Der Fehler mit dem Zeitplan und Arbeitsjournal hat mir zwar Zeit in der Dokumentation gekostet, allerdings ist es besser zu viel Zeit als zu wenig geschätzt zu haben.

Was lief gut

Die Arbeit mit Latex ging heute ohne Probleme voran und meine Effizienz war heute deutlich grösser als gestern.

Was lief weniger gut

Der Fehler im Zeitplan mit den Arbeitsjournalen hat mich in der Planung durcheinandergebracht. Ich habe die Zeiten nun korrekt im Zeitplan vermerkt, damit keine weiteren Probleme darunter entstehen.

Meine Erkenntnisse von heute

Ich sollte vor der Eintragung in den Zeitplan prüfen, ob nicht schon Dokumente existieren welche mir einen Teil der Arbeit abnehmen. Ist dies der Fall, wie bei meinen Arbeitsjournalen kann ich die Aufwandschätzung um ein Wesentliches reduzieren.

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 27 von 51



Nächste Schritte

Morgen werde ich mit der Umsetzung der IPA starten. Dabei werde ich zuerst die Einführung in das Hitobito Projekt dokumentieren und dann direkt in die Konzeption für eine Filterlösung der Personenlisten und Abos starten. Dies ist ein Schritt der mich zusätzlich motiviert, denn ich kann endlich etwas anderes machen als dokumentieren.

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 28 von 51



8.3 Tag 4: TODO: Datum

Tätigkeiten	Beteiligte Personen	Aufwand Geplant (std)	Aufwand Effektiv (std)
TODO: Tätigkeit	TODO: Beteiligte Personen	TODO: Stunden Soll	TODO: Stunden Ist
Total		TODO: Stunden Soll Total	TODO: Stunden Ist Total

Tabelle 8.3: Tätigkeiten Tag 4

${\bf Tage sablauf}$

Hilfestellungen

• TODO: Hilfestellungen auflisten

Reflexion

Was lief gut

Was lief weniger gut

Meine Erkenntnisse von heute

Nächste Schritte

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 29 von 51



8.4 Tag 1: TODO: Datum

Tätigkeiten	Beteiligte Personen	$egin{array}{l} { m Aufwand} \\ { m Geplant} \\ { m (std)} \end{array}$	Aufwand Effektiv (std)
TODO: Tätigkeit	TODO: Beteiligte Personen	TODO: Stunden Soll	TODO: Stunden Ist
Total		TODO: Stunden Soll Total	TODO: Stunden Ist Total

Tabelle 8.4: Tätigkeiten Tag 1

Tagesablauf

Hilfestellungen

• TODO: Hilfestellungen auflisten

Reflexion

Was lief gut

Was lief weniger gut

Meine Erkenntnisse von heute

Nächste Schritte

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 30 von 51



8.5 Tag 5: TODO: Datum

Tätigkeiten	Beteiligte Personen	Aufwand Geplant (std)	Aufwand Effektiv (std)
TODO: Tätigkeit	TODO: Beteiligte Personen	TODO: Stunden Soll	TODO: Stunden Ist
Total		TODO: Stunden Soll Total	TODO: Stunden Ist Total

Tabelle 8.5: Tätigkeiten Tag 5

${\bf Tage sablauf}$

Hilfestellungen

• TODO: Hilfestellungen auflisten

Reflexion

Was lief gut

Was lief weniger gut

Meine Erkenntnisse von heute

Nächste Schritte

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 31 von 51



8.6 Tag 6: TODO: Datum

Tätigkeiten	Beteiligte Personen	$egin{array}{l} { m Aufwand} \\ { m Geplant} \\ { m (std)} \end{array}$	Aufwand Effektiv (std)
TODO: Tätigkeit	TODO: Beteiligte Personen	TODO: Stunden Soll	TODO: Stunden Ist
Total		TODO: Stunden Soll Total	TODO: Stunden Ist Total

Tabelle 8.6: Tätigkeiten Tag 6

Tagesablauf

Hilfestellungen

• TODO: Hilfestellungen auflisten

Reflexion

Was lief gut

Was lief weniger gut

Meine Erkenntnisse von heute

Nächste Schritte

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 32 von 51



8.7 Tag 7: TODO: Datum

Tätigkeiten	Beteiligte Personen	Aufwand Geplant (std)	Aufwand Effektiv (std)
TODO: Tätigkeit	TODO: Beteiligte Personen	TODO: Stunden Soll	TODO: Stunden Ist
Total		TODO: Stunden Soll Total	TODO: Stunden Ist Total

Tabelle 8.7: Tätigkeiten Tag 7

Tagesablauf

Hilfestellungen

• TODO: Hilfestellungen auflisten

Reflexion

Was lief gut

Was lief weniger gut

Meine Erkenntnisse von heute

Nächste Schritte

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 33 von 51



8.8 Tag 8: TODO: Datum

Tätigkeiten	Beteiligte Personen	Aufwand Geplant (std)	Aufwand Effektiv (std)
TODO: Tätigkeit	TODO: Beteiligte Personen	TODO: Stunden Soll	TODO: Stunden Ist
Total		TODO: Stunden Soll Total	TODO: Stunden Ist Total

Tabelle 8.8: Tätigkeiten Tag 8

Tagesablauf

Hilfestellungen

• TODO: Hilfestellungen auflisten

Reflexion

Was lief gut

Was lief weniger gut

Meine Erkenntnisse von heute

Nächste Schritte

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 34 von 51



8.9 Tag 9: TODO: Datum

Tätigkeiten	Beteiligte Personen	Aufwand Geplant (std)	Aufwand Effektiv (std)
TODO: Tätigkeit	TODO: Beteiligte Personen	TODO: Stunden Soll	TODO: Stunden Ist
Total		TODO: Stunden Soll Total	TODO: Stunden Ist Total

Tabelle 8.9: Tätigkeiten Tag 9

Tagesablauf

Hilfestellungen

• TODO: Hilfestellungen auflisten

Reflexion

Was lief gut

Was lief weniger gut

Meine Erkenntnisse von heute

Nächste Schritte

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 35 von 51



8.10 Tag 10: TODO: Datum

Tätigkeiten	Beteiligte Personen	Aufwand Geplant (std)	Aufwand Effektiv (std)
TODO: Tätigkeit	TODO: Beteiligte Personen	TODO: Stunden Soll	TODO: Stunden Ist
Total		TODO: Stunden Soll Total	TODO: Stunden Ist Total

Tabelle 8.10: Tätigkeiten Tag 10

Tagesablauf

Hilfestellungen

• TODO: Hilfestellungen auflisten

Reflexion

Was lief gut

Was lief weniger gut

Meine Erkenntnisse von heute

Nächste Schritte

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 36 von 51



9 Persönliches Fazit

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 37 von 51



Teil II

Projektdokumentation

Hitobito: Neue Generation von Personen-Filtern

Autor: Marc Egli

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 38 von 51



10 Einführung

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 39 von 51



11 Analyse

- 11.1 Ist-Zustand
- 11.2 Soll-Zustand
- 11.3 Persönliche Vorgehensziele
- 11.4 Anforderungen
- 11.4.1 Nicht funktionale Anforderungen
- 11.4.2 Funktionale Anforderungen
- 11.5 Abgrenzung

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 40 von 51



12 Entwurf

- 12.1 Lösungsvarianten
- 12.2 Variantenentscheid
- 12.3 Ausarbeitung

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 41 von 51



13 Ausführung

13.1 Testprotokoll

Resultat Testfall Nr. 1	
Testname	
Testkontext	
Testperson	
Ausführungs Datum	
Testergebnis	
Beschreibung	
Fehlerklasse	

Tabelle 13.1: Resultat Testfall 1

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 42 von 51



14 Einführung

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 43 von 51



15 Sprintabschlüsse

- 15.1 Abschluss Sprint Initialisierung
- 15.2 Abschluss Sprint Umsetzung
- 15.3 Abschluss Sprint Finalisierung

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 44 von 51



Teil III

Anhänge und Verzeichnise

Hitobito: Neue Generation von Personen-Filtern

Autor: Marc Egli

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 45 von 51



16 Verzeichnise

101	GD 1 11		• 1	
16.1	Lahal	lenverze	\mathbf{n}	hnic
$\mathbf{TO} \cdot \mathbf{T}$	Tabel		7 1 U	шшо

1	IPA Daten	1
4.1 4.2	Sicherung Dokumentation	
6.1 6.2 6.3	Rollenbeschreibung	0
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 13.1 17.1	Tätigkeiten Tag 1 25 Tätigkeiten Tag 2 26 Tätigkeiten Tag 4 29 Tätigkeiten Tag 1 30 Tätigkeiten Tag 5 31 Tätigkeiten Tag 6 32 Tätigkeiten Tag 7 33 Tätigkeiten Tag 8 34 Tätigkeiten Tag 9 35 Tätigkeiten Tag 10 36 Resultat Testfall 1 42 Verwendete Abkürzungen 48	690123456
18.1	Glossar	9
16.2	Abbildungsverzeichnis	
6.1 6.2	Rollen in Scrum	
19.1 19.2 19.3 19.4	Puzzle ITC Git commit conventions 56 Puzzle ITC security conventions 1/3 56 Puzzle ITC security conventions 2/3 57 Puzzle ITC security conventions 3/3 57	0

16.3 Code Verzeichnis

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 46 von 51



Quellenverzeichnis

[TODO: Name der Quelle] TODO:URLeinf\protect\unhbox\voidb@x\bgroup\U@D1ex{\setbox\z@\hbox{\char127}\dimen@-.45ex\advance\dimen@\ht\z@}\accent127\fontdimen5\font\U@Du\egroupgen, (TODO: Datum von Tag wo Quelle verwendet wurde)

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 47 von 51



17 Verwendete Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
TODO: Abkürzung	TODO: Beschreibung

Tabelle 17.1: Verwendete Abkürzungen

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 48 von 51



18 Glossar

Bezeichnung	Bedeutung
TODO: Wort	TODO: Beschreibung

Tabelle 18.1: Glossar

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 49 von 51



19 Anhänge

19.1 Sitzungsprotokolle

19.2 Git commit convention

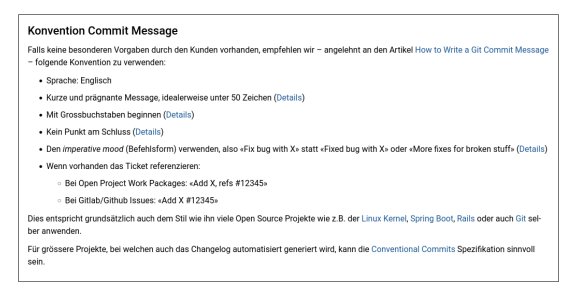


Abbildung 19.1: Puzzle ITC Git commit conventions

19.3 Security conventions



Abbildung 19.2: Puzzle ITC security conventions 1/3

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 50 von 51



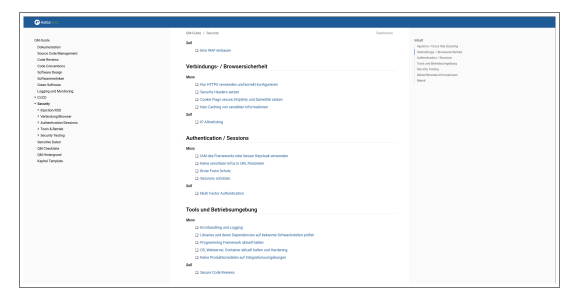


Abbildung 19.3: Puzzle ITC security conventions 2/3



Abbildung 19.4: Puzzle ITC security conventions 3/3

19.4 Datenschutzkonzept

Version 1.0 15. Januar 2025 Seite 51 von 51