# Projektdokumentation

SOFTWAREARCHITEKT: PHILIPP RIMMELE — PHILIPP.RIMMELE@STUD.HTWK-LEIPZIG.DE

PRODUCT OWNER: ANNA HEINRICH — ANNA.HEINRICH@STUD.HTWK-LEIPZIG.DE

MARIAN GEISSLER — MARIAN.GEISSLER@STUD.HTWK-LEIPZIG.DE

HTWK Leipzig

# Inhaltsverzeichnis

I	Anford	lerungsspezifikation					
	I.1	Initiale Kundenvorgaben					
	I.2	Produktvision					
	I.3	Liste der funktionalen Anforderungen					
	I. 4	Liste der nicht-funktionalen Anforderungen					
	I.5	Weitere Zuarbeiten zum Produktvisions-Workshop					
	I.6	Zuarbeit von Autor X					
	I. 7	Zuarbeit von Autor Y					
	I.8	Liste der Kundengespräche mit Ergebnissen					
II	Architektur und Entwurf						
	II.1	Zuarbeiten der Teammitglieder					
	II.2	Entscheidungen des Technologieworkshops					
	II.3	Überblick über Architektur					
	II.4	Definierte Schnittstellen					
	II.5	Liste der Architekturentscheidungen					
III	Prozes	s- und Implementationsvorgaben					
	III.1	Definition of Done					
	III.2	Coding Style					
	III.3	Zu nutzende Werkzeuge					
IV	Sprint	1					
	IV.1	Ziel des Sprints					
	IV.2	User-Stories des Sprint-Backlogs					
	IV.3	Liste der durchgeführten Meetings					
	IV.4	Ergebnisse des Planning-Meetings					
	IV.5	Aufgewendete Arbeitszeit pro Person+Arbeitspaket					
	IV.6	Konkrete Code-Qualität im Sprint					
	IV.7	Konkrete Test-Überdeckung im Sprint					
	IV.8	Ergebnisse des Reviews					
	IV.9	Ergebnisse der Retrospektive					
	IV.10	Abschließende Einschätzung des Product-Owners 6					
	IV.11	Abschließende Einschätzung des Software-Architekten					
	IV.12	Abschließende Einschätzung des Team-Managers					
V	Sprint	2					
VI	Dokun	nentation					
	VI.1	Handbuch					
	VI.2	Installationsanleitung					
	VI.3	Software-Lizenz					
VII	Projek	$\epsilon$ tabschluss					
		Protokoll der Ahnahme und Inhetriehnahme heim Kunden					

VII.2	Präsentation auf der Messe	6
VII.3	Abschließende Einschätzung durch Product-Owner	6
VII.4	Abschließende Einschätzung durch Software-Architekt	6
VII.5	Abschließende Einschätzung durch Team-Manager	6

# I. Anforderungsspezifikation

## I.1 Initiale Kundenvorgaben

Maecenas sed ultricies felis. Sed imperdiet dictum arcu a egestas. In sapien ante, ultricies quis pellentesque ut, fringilla id sem. Proin justo libero, dapibus consequat auctor at, euismod et erat. Sed ut ipsum erat, iaculis vehicula lorem. Cras non dolor id libero blandit ornare. Pellentesque luctus fermentum eros ut posuere. Suspendisse rutrum suscipit massa sit amet molestie. Donec suscipit lacinia diam, eu posuere libero rutrum sed. Nam blandit lorem sit amet dolor vestibulum in lacinia purus varius. Ut tortor massa, rhoncus ut auctor eget, vestibulum ut justo.

#### I.2 Produktvision

Quisque vel arcu eget sapien euismod tristique rhoncus eu mauris. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Cras ligula lacus, dictum id scelerisque nec, venenatis vitae magna. Cras tristique porta elit, non tincidunt ligula placerat lobortis. Pellentesque quam enim, mattis in cursus eu, blandit et massa. Mauris aliquet turpis blandit elit vehicula sed posuere lectus facilisis. Donec blandit adipiscing tortor, quis lobortis purus eleifend vel. Nam a tellus at magna scelerisque blandit vel nec erat.

#### I.3 Liste der funktionalen Anforderungen

XXX

## I.4 Liste der nicht-funktionalen Anforderungen

XXX

#### I.5 Weitere Zuarbeiten zum Produktvisions-Workshop

XXX

#### I.6 Zuarbeit von Autor X

XXX

## I.7 Zuarbeit von Autor Y

## I.8 Liste der Kundengespräche mit Ergebnissen

Datum	Anliegen oder Fragen	Ergebnisse		
02.11.18	Wie genau soll das Layout des Dia-	Das Layout soll sowohl manuell als auch		
02.11.16	gramms anpassbar sein?	automatisch optimiert werden können.		
	Reicht es für den ersten Sprint, wenn	Es soll möglichst früh eine grafische Ober-		
	PUML als Kommandozeilenprogramm	fläche entwickelt werden. Deren Funkti-		
	umgesetzt wird?	onsumfang darf zu Beginn ruhig minimal		
		sein. Wichtig ist, dass das Team mög-		
		lichst früh einen "optischen Erfolg" zu		
		verzeichnen hat.		

## II. ARCHITEKTUR UND ENTWURF

#### II.1 Zuarbeiten der Teammitglieder

XXX

## II.2 Entscheidungen des Technologieworkshops

XXX

# II.3 Überblick über Architektur

XXX

## II.4 Definierte Schnittstellen

XXX

## II.5 Liste der Architekturentscheidungen

XXX (bewusste und unbewusste Entscheidungen mit zeitlicher Einordnung)

# III. PROZESS- UND IMPLEMENTATIONSVORGABEN

## III.1 Definition of Done

XXX

## III.2 Coding Style

Bitte die Datei javaCodeStyle.xml im specification-Verzeichniss in Eclipse importieren und verwenden. Hierfür in Eclipse unter "Window->Preferences->Java->Code Style->Formatter" auf Import klicken und die XML-Datei auswählen.

Ist der passende Coding Style eingestellt kann der Quellcode mit "STRG+SHIFT+F" automatisch formatiert werden. Wird dies vor jedem Commit gemacht, ensteht ein einheitlicher Code-Style und die Änderungen können gut mit GIT überprüft werden.

Des weiteren empfielt es sich bei größeren oder stark geschachtelten Code-Abschnitten die Zuge-

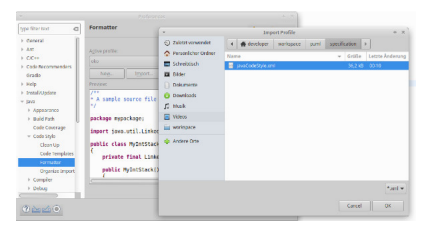


Abbildung 1: Code-Style in Eclipse importieren

hörigkeit der Schließenden Klammer mit einem Kommentar zu Kennzeichnen. Sonstige Konventionen:

- Variablen und Instanzen beginnen kleingeschrieben
- Klassen und Interfaces beginnen mit Großbuchstaben
- Besteht ein Namen aus mehreren zusammengesetzten Wörtern, beginnen alle weiteren Wörter mit Großbuchstaben (keine Unterstriche in Namen verwenden)
- Aussagekräftige Namen verwenden
- Alle Namen auf Englisch
- Die Kommentare auf Deutsch

## III.3 Zu nutzende Werkzeuge

- Eclipse Entwicklungsumgebung
- GIT Dateiversionierung
- Meld Unterschiede zwischen Dateien anzeigen
- Texmaker Latex-Editor
- GIMP Bildbearbeitung für das Editieren von Screenshots

# IV. SPRINT 1

## IV.1 Ziel des Sprints

XXX

## IV.2 User-Stories des Sprint-Backlogs

IV.3 Liste der durchgeführten Meetings

XXX

IV.4 Ergebnisse des Planning-Meetings

XXX

# IV.5 Aufgewendete Arbeitszeit pro Person+Arbeitspaket

Arbeitspaket	Person	Start	Ende	h	Artefakt
Dummyklassen	Musterstudi	3.5.09	12.5.09	14	Klasse.java
AP XYZ					

# IV.6 Konkrete Code-Qualität im Sprint

XXX

IV.7 Konkrete Test-Überdeckung im Sprint

XXX

IV.8 Ergebnisse des Reviews

XXX

IV.9 Ergebnisse der Retrospektive

XXX

IV.10 Abschließende Einschätzung des Product-Owners

XXX

IV.11 Abschließende Einschätzung des Software-Architekten

XXX

IV.12 Abschließende Einschätzung des Team-Managers

XXX

- V. Sprint 2
- VI. DOKUMENTATION
- VI.1 Handbuch

VI.2 Installationsanleitung

XXX

VI.3 Software-Lizenz

XXX

- VII. PROJEKTABSCHLUSS
- VII.1 Protokoll der Abnahme und Inbetriebnahme beim Kunden

XXX

VII.2 Präsentation auf der Messe

Poster, Bericht

VII.3 Abschließende Einschätzung durch Product-Owner

XXX

VII.4 Abschließende Einschätzung durch Software-Architekt

XXX

VII.5 Abschließende Einschätzung durch Team-Manager