Projektdokumentation Teil 2

Projektname: Projektname

Projektmitglieder: Vorname Nachname

Betreuer: Betreuer

Datum: DD.MM.YYYY

Firma: Die Schweizerische Post

# Abstract (Kurzbeschreibung)

Eine Beschreibung, welche einen Überblick über das gesamte Projekt gibt. Analog dem ersten Teil der Dokumentation

Inhaltsverzeichnis

[1 Abstract (Kurzbeschreibung) 1](#_Toc445466857)

[2 Technische Dokumentation (Produktdokumentation) 3](#_Toc445466858)

[2.1 Klassendiagramm 3](#_Toc445466859)

[2.2 Sequenzdiagramm 3](#_Toc445466860)

[3 Testauswertung 4](#_Toc445466861)

[3.1 Use-Cases 4](#_Toc445466862)

[4 Installationsanleitung 4](#_Toc445466863)

[5 Benutzerhandbuch 4](#_Toc445466864)

[6 Fazit 5](#_Toc445466865)

# Technische Dokumentation (Produktdokumentation)

## Klassendiagramm

Vollständiges Klassendiagramm einfügen

## Sequenzdiagramm

Mind. 1 komplexer Ablauf der Applikation muss mittels einem Sequenzdiagramm beschrieben werden.

# Testauswertung

Zusammenfassung aller durchgeführten Tests. In diesem Kapitel müssen nur noch die fehlgeschlagenen / unvollständigen Test beschrieben werden.

## Use-Cases

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Erfolgreich | Beschreibung |
| UC-01 | Nein | Beispiel: Der Testfall war nicht erfolgreich. Die Statistikseite wurde zwar angezeigt, aber der aktuelle Kurs wurde nicht rot markiert. |
| UC-02 |  |  |
| … |  |  |

# Installationsanleitung

Was muss alles erledigt werden, damit die Applikation auf einem anderen System gestartet werden kann.

# Benutzerhandbuch

An dieser Stelle kommt ein kurzes Benutzerhandbuch. Beschreibt euer Produkt so, dass es von jedermann mit der Bedienungsanleitung verwendet werden kann.

# Fazit

Hier kommt eure Reflexion zum Projekt.

* Was lief gut/schlecht?
* Wie seid ihr mit dem Endergebnis zufrieden?
* Was habt ihr gelernt?
* Ist alles vorhanden oder was fehlt noch?
* Usw.