

Projektteam: Person 1, Person 2

Dokumentation Teil 2

Projektname

# Abstract

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

Inhalt

Abstract 1

Technische Dokumentation 3

Sequenzdiagramm 3

Testauswertung 3

Installationsanleitung 3

Systemanforderungen 3

Installation 3

Benutzerhandbuch 4

Fazit 5

**Abbildungsverzeichnis**

**Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.**

# Technische Dokumentation

## Code Style

Klassennamen sind gross geschrieben z.b. class Somthing  
Funktionen sind kleingeschrieben mit Camelcase z.b function getSomthing()  
Funktionsparameter haben den Präfix p\_. z.b $p\_somevalue  
Generell ist bei der Bennenung immer Camelcase zu verwenden.  
Kommentiert wird anhand des Javadoc Syntax.

Beispiel einer Klasse:

/\*\*

\* Irgendeine Klassen Beschreibung

\* **@author** Sascha Blank

\*/

**class** Somthing {

// Memberbrescheibung

**private** $value = 1;

/\*\*

\* Konstruktor

\* **@author** Sascha Blnak

\* **@param** unknown\_type $p\_someValue, beschreibung der Variable

\*/

**function** \_\_construct( $p\_someValue) {

$this->value = $p\_someValue;

}

/\*\*

\* Getter Function fuer this->value

\* **@author** Sascha Blank

\* **@return** int value

\*/

**function** getValue(){

**return** $this->value;

}

/\*\*

\* Setter fuer $this->value

\* **@author** Sascha Blank

\* **@param** int $p\_value, Beschreibung der Variable

\*/

**function** setValue( $p\_value ) {

$this->value = $p\_value;

}

}

## Testauswertung

Zusammenfassung aller durchgeführten Tests. Nur fehlgeschlagene Tests und Tests mit Bemerkungen müssen in der folgenden Tabelle aufgelistet werden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Erfolgreich | Bemerkungen |
| ST-01 | Ja | Der Testfall war erfolgreich, der Testperson 1 ist jedoch aufgefallen, dass es in der angezeigten Fehlermeldung noch einen Rechtschreibfehler gibt. |
| … | … | … |
|  |  |  |
|  |  |  |

Ein bis zwei Sätze, welche die Testresultate zusammenfassen.

## Installationsanleitung

### Systemanforderungen

Welche Systemanforderungen hat die Applikation.

* Apache Version
* PHP Version
* HTML Version
* CSS Version
* Browser (inkl. Version)
* Etc.

### Installation

Wie kann die Software im abgegebenen ZIP File auf der „Grünen Wiese“ installiert werden?

* Installation von Apache / PHP muss NICHT beschrieben werden
* Apache Konfiguration
* PHP Konfiguration
* Datenbank Setup
* Datenbank Konfiguration

# Benutzerhandbuch

Mindestanforderungen:

* Menüführung
  + Welche Menüpunkte gibt es? Welche Funktionalität steckt dahinter?
* Wie können die die vier CRUD Funktionen auf dem CRUD Element ausgeführt werden?

# 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.