

Projektteam: Anuraly Keller & Aaron Meier

Dokumentation Teil 2

Kochtopf

# Abstract

Kochtopf bietet den Austausch von Rezepten an.

Jeder User muss sich als erstes Registrieren um in die Koch-Community beizutreten.

Dort hat er die Möglichkeit eigene Rezepte zu erfassen, Rezepte anderer User anzuschauen, zu kommentieren und zu bewerten.

Die eigenen Rezepte können einfach verwaltet werden (Rezepte bearbeiten und löschen).

Inhalt

Abstract 1

Technische Dokumentation 3

Sequenzdiagramm 3

Testauswertung 3

Installationsanleitung 3

Systemanforderungen 3

Installation 3

Benutzerhandbuch 4

Fazit 5

**Abbildungsverzeichnis**

# Technische Dokumentation

## 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.