

Projektteam: Lukas Schwab, Joel Meier

Dokumentation Teil 2

Just Ask

# Abstract

JustAsk! Ist ein Forum, in welchem User über irgendein Thema Fragen stellen können. Diese Fragen können von anderen Usern oder Experten beantwortet und bewertet werden. Die Bewertung einer Frage führt dazu, dass sie früher beantwortet wird. Die Meist bewerteten Fragen werden als erstes angezeigt. Der Ersteller der Frage kann Antworten akzeptieren, und so die Frage archivieren. Man kann sich die Frage danach immer noch anschauen, aber das Thema ist abgeschlossen. Durch viele gute Bewertungen und akzeptierte Antworten, kann man den Experten Rang erhalten, welcher auch angezeigt wird, wenn man eine Frage beantwortet. Die Fragen werden kategorisiert, und nach Tags sortiert. Eine Frage über Kucken Backen hätte z.B. die Tags «Backen» & «Lebensmittel» oder so. Die Tags, welche existieren stimmen mit den möglichen Experten Titeln überein.

Inhalt

Abstract 1

Technische Dokumentation 3

Code Style 3

Testauswertung 3

Installationsanleitung 3

Systemanforderungen 3

Installation 3

Benutzerhandbuch 5

Zeitplanung 0

GANTT Diagramm 0

Fazit 0

**Abbildungsverzeichnis**

# Technische Dokumentation

## Code Style

1. Übersichtlich
2. Gut benannte Variablen usw.

## Testauswertung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Erfolgreich | Bemerkungen |
| US-01 | Nein | Zu wenig Zeit |
| US-02 | Nein | ^ |
| US-03 | Nein | ^ |
| US-05 | Ja | Die Dokumentation ist Vollständig |

Bei den Webseiten Tests konnten wir nichts machen da die Zeit zu knapp war und wir uns am Schluss auf die 4 CRUD Ziele Konzentriert haben.

## Installationsanleitung

### Systemanforderungen

MYSQL: 10.1.21-MariaDB

Webserver: Apache/2.4.25

PHP: 7.1.1

HTML: 5

CSS: 3

### Installation

1. Die Files in dem Ordner Webseite auf den Server tun,
2. Das File «Datenbankscript.sql» auf dem mysql server ausführen
3. Fertig

# Benutzerhandbuch

Menüpunkte:

1. Home: Hier werden Fragen die Benutzer gestellt haben angezeigt.
2. New Question: Hier kann man eine Frage Stellen.
3. About: Infos über uns und die Webseite.
4. Contact: Kontakt.
5. Profile: Hier kann man sein Profil Bearbeiten.
6. Login: Hier kann man sich einloggen.
7. Create an Account: Hier kann man einen Account erstellen.

Wie können die die vier CRUD Funktionen auf dem CRUD Element ausgeführt werden:

Select: //Die Fragen auslesen

Update: //Biographie updaten

Delete: //Frage löschen

Insert: User erstellen und eine Frage stellen

# Zeitplanung

## GANTT Diagramm

GANNT Diagramm

# 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.