Projektdokumentation

Matteo Jakob*,* Amon Burgherr

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Version** | **Änderung** | **Autor** |
| 22.2.2023 | 0.0.1 | Erste Version | Jakob |
|  | 1.0.0 | Finale Version |  |

# Informieren

## Ihr Projekt

Wir machen einen Mittagessenplaner …

**Mittagessenplaner 2**

Erstellen Sie eine Webapplikation, die das Menü eines Lieferdienstes gespeichert hat. Personen mit Account sollen sich ein Menü zusammenstellen und zu einem festgelegten Zeitpunkt wird eine der Personen (bspw. per Mail) verknurrt, die Bestellung zu tätigen. Diese Person soll eine einfache Übersicht haben, wer ihr wie viel Geld twinten muss.

## Quellen

## Anforderungen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Muss / Kann?** | **Funktional? Qualität? Rand?** | **Beschreibung** |
| 1.1 | Muss | Funktional |  |
| 2.1 | Muss | Funktional |  |
| 3.1 | Muss | Funktional |  |
| 4.1 | Kann | Funktional |  |
| 5.1 | Kann | Funktional |  |
| 6.1 | Kann | Funktional |  |
| 7.1 | Muss | Funktional |  |
| 8.1 | Kann | Funktional |  |
| 9.1 | Kann | Funktional |  |
|  |  |  |  |

## 1.4 Diagramme

keine

## 1.5 Testfälle

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Vorbereitung** | **Eingabe** | **Erwartete Ausgabe** |
| 1.1 |  |  |  |
| 2.1 |  |  |  |
| 3.1 |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |
| 4.1 |  |  |  |
| 5.1 |  |  |  |
| 6.1 |  |  |  |
| 7.1 |  |  |  |
| 8.1 |  |  |  |
| 9.1 |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Planen

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Frist** | **Mitglied** | **Beschreibung** | | **Zeit (geplant)** |
| 1.1 | 11.1 |  | Code schreiben: Anf. 1.1 | |  |
| 2.1 | 11.1 |  | Code schreiben: Anf. 2.1 | |  |
| 3.1 | 11.11 |  | Code schreiben: Anf. 3.1 | |  |
| 4.1 | 18.1 |  | Code schreiben: Anf. 4.1 | |  |
| 5.1 | 18.1 |  | Code schreiben: Anf. 5.1 | |  |
| 6.1 | 18.1 |  | Code schreiben: Anf. 6.1 | |  |
| 7.1 | 18.1 |  | Code schreiben: Anf. 7.1 | |  |
| 8.1 | 18.1 |  | Code schreiben: Anf. 8.1 | |  |
| 9.1 | 18.1 |  | Code schreiben: Anf. 9.1 | |  |
| 10.1 | 18.1 |  | Code schreiben css | |  |
| 11.1 | 25.1 |  | Testen | |  |
|  | | | | TOTAL: | ~35 Lektionen |

1. Entscheiden

Keine

1. Realisieren

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Datum** | **Name** | **Beschreibung** | **Zeit (geplant)** | **Zeit (effektiv)** |
| 1.1 | 21.12 | Amon | Code schreiben: Anf. 1.1 |  |  |
| 2.1 | 21.12 | Amon | Code schreiben: Anf. 2.1 |  |  |
| 3.1 | 11.1 | Amon | Code schreiben: Anf. 3.1 |  |  |
| 4.1 | 11.1 | Amon | Code schreiben: Anf. 4.1 |  |  |
| 5.1 | 18.1 | Amon | Code schreiben: Anf. 5.1 |  |  |
| 6.1 | 18.1 | Amon | Code schreiben: Anf. 6.1 |  |  |
| 7.1 | 11.1 | Matteo | Code schreiben: Anf. 7.1 |  |  |
| 8.1 | 21.12 | Matteo | Code schreiben: Anf. 8.1 |  |  |
| 9.1 | 21.12 | Matteo | Code schreiben: Anf. 9.1 |  |  |
| 10.1 | 18.1 | Matteo | Code schreiben css |  |  |
| 11.1 | 25.1 | Matteo | Testen |  |  |

1. Kontrollieren

## **Testprotokoll**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TestfallNr** | **Nr** | **Datum** | **Resultat** | **Durchgeführt** |
| 1 | 1 |  |  |  |
| 2 | 1 |  |  |  |
| 3 | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 | 1 |  |  |  |
| 5 | 1 |  |  |  |
| 6 | 1 |  |  |  |
| 7 | 1 |  |  |  |
| 8 | 1 |  |  |  |
| 9 | 1 |  |  |  |

Die Tests wurden mit einem FireFox Browser Version 106.0.1 auf Windows 11 durchgeführt.

Der Test verlief ohne Probleme.

Man kann es so weitergeben.

1. Auswerten

Portfolio-Eintrag auf Mahara