Testprotokoll

| Auftraggeber | Herr Brodbeck |
| --- | --- |
| Projektleiter | Leon Kleiber |
| Autor | Luca Carletta |
| Klassifizierung | Nicht klassifiziert, Intern, Vertraulich, GEHEIM |
| Status | In Arbeit, Genehmigt |
|  |  |

Änderungsverzeichnis

| Datum | Version | Änderung | Autor |
| --- | --- | --- | --- |
| 24.10.21 | 0.1 | Testfall 1 | Luca Carletta |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Inhaltsverzeichnis

1 Testfall 2

1.1 Testdurchführung und Testergebnis 2

2 Testfall 2

2.1 Testdurchführung und Testergebnis 2

3 Testfall 3

3.1 Testdurchführung und Testergebnis 3

4 Testfall 3

4.1 Testdurchführung und Testergebnis 4

# Testfall

Hinweis auf Testkonzept

| ID / Bezeichnung | *T-001* | Filter |
| --- | --- | --- |
| Beschreibung | Prüft, ob es möglich ist nach verschiedenen Preisklassen zu filtern. | |
| Testvoraussetzung | Keine | |
| Testschritte | Klicke auf den RadioButton günstig.  Drücke Submit. | |
| Erwartetes Ergebnis | Beim API request kommen nur Restaurant zurück die in die Kategorie günstig fallen. | |

## Testdurchführung und Testergebnis

| Tester | Leon Kleiber |
| --- | --- |
| Datum Testdurchführung | 24.10.21 |
| Fehlerklasse (Testergebnis) | OK |
| Fehlerbeschreibung | keine |

# Testfall

Hinweis auf Testkonzept

| ID / Bezeichnung | *T-002* | Pins auf Karte |
| --- | --- | --- |
| Beschreibung | Auf der von der API geladenen Karte sollten Pins sein. Diese markieren ein Restaurant auf dieser Karte | |
| Testvoraussetzung | Es muss eine Preisklasse ausgewählt sein und der Submit button muss gedrückt worden sein. | |
| Testschritte | Wähle «mittlerer Preis» aus.  Klicke auf den Submit button.  Sehe die Karte an. | |
| Erwartetes Ergebnis | Es wird eine Karte angezeigt von Basel (BS). Dort sind Pins auf der Karte verteilt, überall wo ein Restaurant ist welches in die entsprechende Kategorie (mittlerer Preis) fällt. | |

## Testdurchführung und Testergebnis

| Tester | Leon Kleiber |
| --- | --- |
| Datum Testdurchführung | 24.10.21 |
| Fehlerklasse (Testergebnis) | OK |
| Fehlerbeschreibung | keine |

# Testfall

Hinweis auf Testkonzept

| ID / Bezeichnung | *T-003* | Restaurant richtiger Ort auf Karte |
| --- | --- | --- |
| Beschreibung | Die Pins auf der Karte, die die Restaurants repräsentieren, sollten geografisch korrekt sein. | |
| Testvoraussetzung | Eine Preisklasse wurde gewählt.  Der Submit button wurde betätigt. | |
| Testschritte | Google Maps öffnen.  Die Google Maps Karte mit der von unserer Seite vergleichen. | |
| Erwartetes Ergebnis | Der Pin sollte an der gleichen Stelle sein wie ein Restaurant auf er Google Maps Karte. | |

## Testdurchführung und Testergebnis

| Tester | Leon Kleiber |
| --- | --- |
| Datum Testdurchführung | 24.10.21 |
| Fehlerklasse (Testergebnis) | Nicht korrekt |
| Fehlerbeschreibung | Karte ist ein wenig rotiert, deshalb wird der Standort nicht korrekt angezeigt. |

# Testfall

Hinweis auf Testkonzept

| ID / Bezeichnung | *T-004* | Karte |
| --- | --- | --- |
| Beschreibung | Wenn man eine Preisklasse auswählt und auf den Submit Button klickt sollte eine Karte angezeigt werden. | |
| Testvoraussetzung | Keine | |
| Testschritte | Wähle eine Preisklasse aus (z.B. sehr teuer).  Klicke auf Submit | |
| Erwartetes Ergebnis | Es wird eine Karte von Basel angezeigt. | |

## Testdurchführung und Testergebnis

| Tester | Leon Kleiber |
| --- | --- |
| Datum Testdurchführung | 24.10.21 |
| Fehlerklasse (Testergebnis) | OK |
| Fehlerbeschreibung | keine |