# Teilnehmer/in des Teams:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name:  Fankhauser  Lenz | | Vorname:  Daniel  Sandro | |
|  | | | |
| Abgabedatum : | Klasse:  BI19a | | Team:  BurgerPlace |

# Testbeschrieb

## Ziel des Tests

Testen des Spiels «BurgerPlace» anhand der Use Cases

## Art des Tests

Blackbox-Test

## Verwendete Hilfsmittel

## Anforderung an das Testobjekt

Greenfoot installiert und funktional

## Testvorgaben

## Abbruchkriterien

Gravierender Fehler im Programm

## Weiteres

# 

# Testprotokoll - Testvalidierung

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektname** | *BurgerPlace* |
| **Version** *(getestetes Programm)* | *v1.0* |
| **Projekt-Code** *(Dateien)* | [*https://github.com/sandrolenz/M226b-BurgerPlace*](https://github.com/sandrolenz/M226b-BurgerPlace) |
| **Fachlicher Ansprechpartner** *(Namen der Lehrperson)* | *Kellenberger Michael* |
| **Autor des Testprotokolls** | *Fankhauser Daniel, Lenz Sandro* |
| **Testdatum** |  |
| **Name Tester** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Use-Case** | | **Testfall** | | | |
| **UC „Kunde: Burger bestellen“:** | | **Test-Case “Burger bestellen“:** | | | |
| **Akteure:** Kunde, GF-Engine **Precondition:** Restaurant ist leer  **Ereignis:** Neue Bestellung wird erstellt | | **Trace 01:** Korrekter Durchlauf ohne Fehler | | | |
| **#** | **Ablauf UC** | **Testaktivität (Input)** | **Erw. Resultat System/Benutzer** | **Tatsächliches Resultat** | **OK** |
| 1 | Laden leer | Kunde erscheint | Kunde kommt durch die Tür |  |  |
| 2 | Bestellung wird angezeigt | Bestellung generieren und zwischenspeichern | Sprechblase mit Bestellung wird angezeigt |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| **Postcondition:** Spieler beginnt mit Herstellung des Burgers | | **Postcondition:** Spieler kann Burger herstellen | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Use-Case** | | **Testfall** | | | |
| **UC „Burger zubereiten“:** | | **Test-Case “Burger zubereiten“:** | | | |
| **Akteure:** Spieler **Precondition:** Kunde ist im Restaurant und hat Bestellung aufgegeben  **Ereignis:** Spieler | | **Trace 01:** Korrekter Durchlauf ohne Probleme | | | |
| **#** | **Ablauf UC** | **Testaktivität (Input)** | **Erw. Resultat System/Benutzer** | **Tatsächliches Resultat** | **OK** |
| 1 | Teller leer, Zutat auswählern | Spieler wählt erste Zutat aus und platziert sie per drag&drop auf dem Teller | Erste Zutat wird auf den Teller gelegt |  |  |
| 2 | Weitere Zutaten auswählen | Spieler wählt weitere Zutaten aus und platziert sie auf dem Teller | Zutaten werden zum Burger hinzugefügt. |  |  |
| 3 | Burger ist fertig | Spieler betätigt die Klingel wenn der Burger fertig ist. | Klingel spielt einen Ton ab |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| **Postcondition:** Fertiger Burger ist zur Abgabe bereit | | **Postcondition:** Burger kann mit Bestellung überprüft werden | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Use-Case** | | **Testfall** | | | |
| **UC „Bestellung überprüfen“:** | | **Test-Case “Zubereiteter Burger ist fertig“:** | | | |
| **Akteure:**  **Precondition:**  **Ereignis:** | | **Trace 01:** Burger stimmt mit Bestellung überein | | | |
| **#** | **Ablauf UC** | **Testaktivität (Input)** | **Erw. Resultat System/Benutzer** | **Tatsächliches Resultat** | **OK** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| **Postcondition:** | | **Postcondition:** | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Use-Case** | | **Testfall** | | | |
| **UC „\_\_“:** | | **Test-Case “\_\_ “:** | | | |
| **Akteure:**  **Precondition:**  **Ereignis:** | | **Trace \_\_:** | | | |
| **#** | **Ablauf UC** | **Testaktivität (Input)** | **Erw. Resultat System/Benutzer** | **Tatsächliches Resultat** | **OK** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| **Postcondition:** | | **Postcondition:** | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Use-Case** | | **Testfall** | | | |
| **UC „\_\_“:** | | **Test-Case “\_\_ “:** | | | |
| **Akteure:**  **Precondition:**  **Ereignis:** | | **Trace \_\_:** | | | |
| **#** | **Ablauf UC** | **Testaktivität (Input)** | **Erw. Resultat System/Benutzer** | **Tatsächliches Resultat** | **OK** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| **Postcondition:** | | **Postcondition:** | | | |

| **Review des Testbeschriebs durch den Tester**:  *(Tester beurteilt Testbeschrieb nach erfolgter Ausführung.  Fehler in der Beschreibung?  Fehler im Protokoll?)* |
| --- |

# Sign-Off

|  |
| --- |
| **Mängelliste:**  *(Alle nicht mit OK markierten Testfälle hier auflisten und etwaige Beobachtungen und/oder Bemerkungen notieren, damit der Entwickler Anhaltspunkte zur Verbesserung erhält.)*   * Test-Case \_ Trace \_: |
| **Der Test**  () wird **erfolgreich** abgenommen.  () wird eingeschränkt abgenommen (Mängel siehe oben).   Der Test wird **trotzdem als erfolgreich** abgenommen erklärt.  () wird **nicht** abgenommen (aufgetretene Mängel siehe oben)  Bis zum angegebenen Zeitpunkt werden alle oben beschriebenen Mängel beseitigt.  () Datum:  **Test ist beendet und wurde korrekt durchgeführt**  **Ja () Nein ( ) Unterschrift (Datum, Name** *Tester)***)**  **Ja () Nein ( ) Unterschrift (Datum, Name** *Autor)*  **Validierung**  **Ja () Nein ( ) Unterschrift (Datum, Name** *Experte***)** |