Testprotokoll

| Auftraggeber | D.Brodbeck |
| --- | --- |
| Projektleiter | D.Luder |
| Autor | D.Luder |
| Klassifizierung | Nicht klassifiziert, Intern, Vertraulich, GEHEIM |
| Status | In Arbeit, Genehmigt |
|  |  |

Änderungsverzeichnis

| Datum | Version | Änderung | Autor |
| --- | --- | --- | --- |
| 18.10.2020 | 1 | Dokument erstellt | Dominik Luder |

Inhaltsverzeichnis

1 Testfall Upload 2

2 Testdurchführung und Testergebnis 2

3 Testfall Download 3

4 Testdurchführung und Testergebnis 3

5 Testfall Responsive 4

6 Testdurchführung und Testergebnis 4

# Testfall Upload

| ID / Bezeichnung | *T-001* | Upload Test |
| --- | --- | --- |
| Beschreibung | User, welche die Audiolizer Seite verwenden, dürfen nicht mit einer Datei, welche sie Hochladen können, ein Fehler im Code generieren können. Der User soll die Formate PNG, JPG, GIF und WEBP hochladen dürfen | |
| Testvoraussetzung | - | |
| Testschritte | Test 1   1. Upload-Button klicken 2. Ein png Bild auswählen 3. Prüfen ob «prepare download» Button erscheint   Test 2   1. Upload-Button klicken 2. Ein webp Bild auswählen 3. Prüfen ob «prepare download» Button erscheint   Test 3   1. Upload-Button klicken 2. Ein jpg Bild auswählen 3. Prüfen ob «prepare download» Button erscheint   Test 4   1. Upload-Button klicken 2. Ein gif Bild auswählen 3. Prüfen ob «prepare download» Button erscheint   Test 5   1. Upload-Button klicken 2. Ein File auswählen, dass kein Bild ist 3. Prüfen ob der «prepare download» nicht erscheint | |
| Erwartetes Ergebnis | Testergebnis sollte nicht vom Testfall abweichen | |

# Testdurchführung und Testergebnis

| Tester | Dominik Luder |
| --- | --- |
| Datum Testdurchführung | 20.10.2020 |
| Fehlerklasse (Testergebnis) | Keine Fehler |
| Fehlerbeschreibung | Keine Fehler |

# Testfall Download

| ID / Bezeichnung | *T-001* | Download Test |
| --- | --- | --- |
| Beschreibung | Der User darf erst dann die Audiodatei herunterladen, sobald diese erstellt wurde. Auch soll er dazu in der Lage sein das Audiofile in den Formaten mp3, wav und ogg zu downloaden. | |
| Testvoraussetzung | - | |
| Testschritte | Test 1   1. Upload-Button klicken 2. Ein gewöhnliches Bild auswählen 3. Warten bis der prepare download Button erscheint 4. Wav Dateiformat auswählen 5. Prepare Download klicken 6. Auf den neu erschienenen Link klicken 7. Wav Audiodatei wir heruntergeladen   Test 1   1. Upload-Button klicken 2. Ein gewöhnliches Bild auswählen 3. Warten bis der prepare download Button erscheint 4. MP3 Dateiformat auswählen 5. Prepare Download klicken 6. Auf den neu erschienenen Link klicken 7. MP3 Audiodatei wir heruntergeladen   Test 1   1. Upload-Button klicken 2. Ein gewöhnliches Bild auswählen 3. Warten bis der prepare download Button erscheint 4. Ogg Dateiformat auswählen 5. Prepare Download klicken 6. Auf den neu erschienenen Link klicken 7. Ogg Audiodatei wir heruntergeladen   Test 1   1. Upload-Button klicken 2. Ein gewöhnliches Bild auswählen 3. Versuchen die Audiodatei direkt herunterzuladen 4. «prepare download» Button ist noch nicht erschienen | |
| Erwartetes Ergebnis | Testergebnis sollte nicht vom Testfall abweichen | |

# Testdurchführung und Testergebnis

| Tester | Dominik Luder |
| --- | --- |
| Datum Testdurchführung | 20.10.2020 |
| Fehlerklasse (Testergebnis) | Keine Fehler |
| Fehlerbeschreibung | Keine Fehler |

# Testfall Responsive

| ID / Bezeichnung | *T-001* | Upload Test |
| --- | --- | --- |
| Beschreibung | Wenn die Fenster Grösse sich verändert, soll die Webseite immer noch ansprechend aussehen und es sollten keine HTML Komponenten sich überlappen | |
| Testvoraussetzung | - | |
| Testschritte | Test 1   1. Upload-Button klicken 2. Ein gewöhnliches Bild auswählen 3. Grösse des Fensters verändern 4. Das Bild verändert entsprechend dem Fenster, seine Grösse und keine Komponenten überlappen   Test 1   1. Upload-Button klicken 2. Ein breites Bild auswählen 3. Grösse des Fensters verändern 4. Das Bild verändert entsprechend dem Fenster, seine Grösse und keine Komponenten überlappen   Test 1   1. Upload-Button klicken 2. Ein langes Bild auswählen 3. Grösse des Fensters verändern 4. Das Bild verändert entsprechend dem Fenster, seine Grösse und keine Komponenten überlappen | |
| Erwartetes Ergebnis | Testergebnis sollte nicht vom Testfall abweichen | |

# Testdurchführung und Testergebnis

| Tester | Dominik Luder |
| --- | --- |
| Datum Testdurchführung | 20.10.2020 |
| Fehlerklasse (Testergebnis) | Keine Fehler |
| Fehlerbeschreibung | Keine Fehler |