Pátyerkó Dorina

2021.08.16

Struktúraváltó képzés

Junior automata tesztelő szak

Teszt RePort DOKUMENTÁCIÓ

CONDUIT V3.0

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Módosítás leírása** | **Verziószám** | **Elvégezte** | **Dátum** |
| **Megvalósítás** | V1.0 | Pátyerkó Dorina | 2021.08.16 |

Tartalomjegyzék

[I. Célközönség: 3](#_Toc80045781)

[II. Bevezetés: 3](#_Toc80045782)

[III. Teszt végrehajtás eredménye: 3](#_Toc80045783)

[Teljesített teszttípusok: 4](#_Toc80045784)

[Statisztika 4](#_Toc80045785)

[Feltárt hibák: 5](#_Toc80045786)

[IV. Jóváhagyások: 5](#_Toc80045787)

**Conduit Test Report**

Szoftver verzió: V3.0

*Test Report dokumentum verzió: 1.0*

**Projekt csapat:**

Pátyerkó Dorina, junior automata tesztelő

**Dokumentum szerzők:**

Pátyerkó Dorina

# Célközönség:

Tesztelők, Fejlesztők, Scrum mesterek, Termékgazda

# Bevezetés:

Ez a dokumentum összefoglalja az Conduit V3.0 verzió tesztelését:

A dokumentum összesíti a teszt cselekvéseket, a végrehajtott teszteket, a megtalált hibákat és javaslatot tesz a Go-decision-ra.

# Teszt végrehajtás eredménye:

**Tesztelők voltak:**

Pátyerkó Dorina

**Tesztek hatóköre:**

Ezen jelentés a ***Vizsgaremek segéddokumentáció***ban [Vizsgaremek\_v130-210811-105821.pdf] megszabott követelményekből kiindulva tartalmazza azokat az elemeket, amelyekre manuális és automatizált teszteseteim irányultak:

* Regisztráció
* Bejelentkezés
* Adatkezelési nyilatkozat használata
* Adatok listázása
* Több oldalas lista bejárása
* Új adat bevitel
* Ismételt és sorozatos adatbevitel adatforrásból
* Meglévő adat módosítás
* Adat vagy adatok törlése
* Adatok lementése felületről
* Kijelentkezés

**Hatókörön kívüli:**

* Ellenőrző tesztelési folyamatokban történő közreműködés

**Blokkoló tényezők:**

Váratlan nyári szabadságolások következtében egyéb munkafolyamatokban is részt kellett vállalni, így a tesztelési projektre szánt időráfordítás a felére csökkent.

## Teljesített teszttípusok:

* Manuális tesztelés
  + Felderítő tesztelés
  + Funkcionális tesztelés
* Automata tesztelés
  + Pytest

## Statisztika

**Sikeres / sikertelen tesztesetek:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Teszttípus** | **Végrehajtott tesztesetek száma** | **Kritikusság** | **Sikeres** | **Nem sikeres** |
| Funkcionális tesztelés | 7 | Magas | 6 | 1 |
| Funkcionális tesztelés | 2 | Közepes | 1 | 1 |
| Funkcionális tesztelés | 2 | Alacsony | 0 | 2 |
| Automata tesztelés | 7 | Magas | 6 | 1 |
| Automata tesztelés | 3 | Közepes | 2 | 1 |
| Automata tesztelés | 1 | Alacsony | 1 | 0 |
| **Összesen** | **22** |  | **16** | **6** |

## Feltárt hibák:

|  |  |
| --- | --- |
| **Kritikusság** | **Feltárt hiba** |
| Magas | 2 |
| Közepes | 9 |
| Alacsony | 1 |
| **Összesen** | **22** |

**Ajánlás:**

Javaslat GO-NOGO döntésre:

A tesztelési szakaszban nem teljesültek azon feltételek, hogy ne maradjon magas kritikusságú hiba a rendszerben, így az Conduit V3.0 verzió élesítését nem javasoljuk: **NOGO**

# Jóváhagyások: