

Tánczos Anikó Kornélia

Junior automata tesztelő képzés – QTC Kft.

VIZSGAREMEK VÉDÉS



Conduit alkalmazás tesztelése

Pytest keretrendszer- GitHub Actions- Allure vezetői testjelentés

2021. szeptember 6.



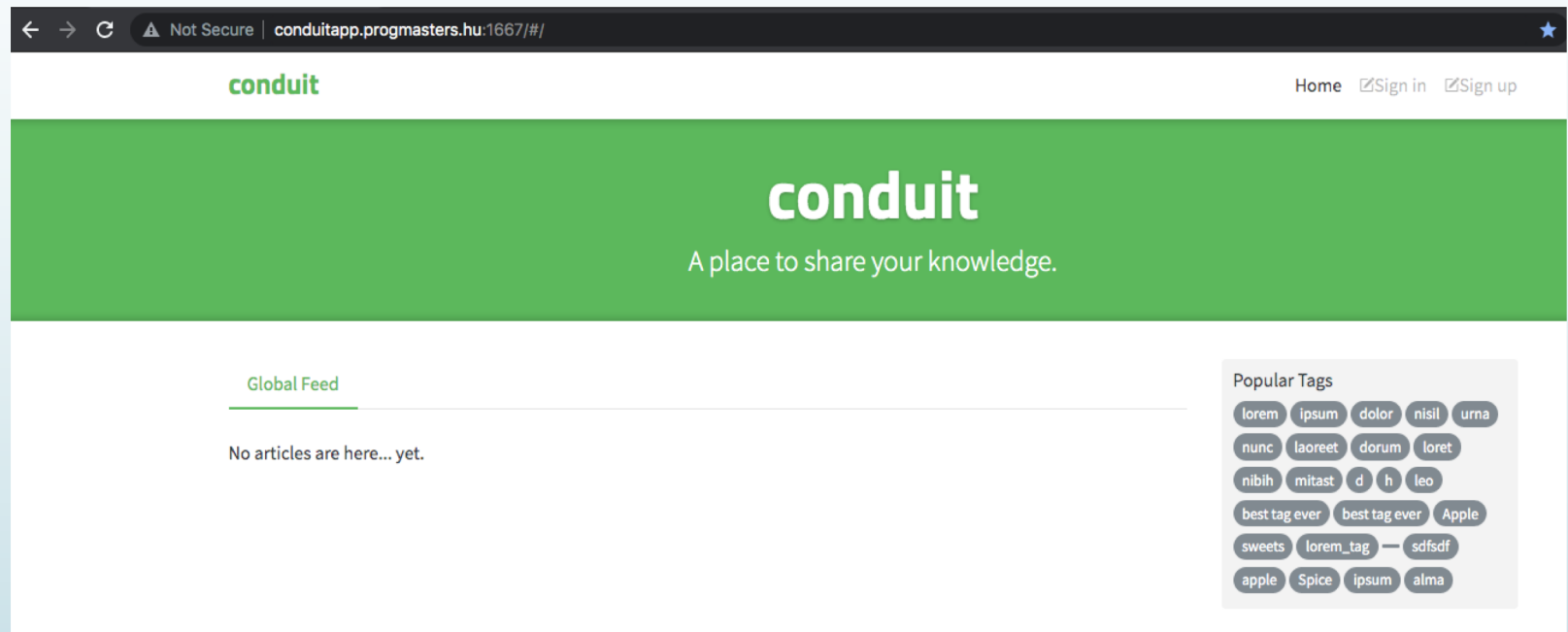
2

Conduit alkalmazás

A weboldal blog bejegyzések megosztására került létrehozásra

<http://conduitapp.progmasters.hu:1667/#/>

ProgMasters Hostolásában





3



Conduit alkalmazás

Alkalmazások, módszer, dokumentációk, elérési útvonalak

Pycharm – Pytest keretrendszer - Githubon megosztva – Allure Report generálásával

- A Conduit alkalmazás forráskódja : <https://github.com/Tananiko/conduit>
- A futtatott tesztek forráskódja: <https://github.com/Tananiko/conduit/tree/master/test>
- Teszt dokumentáció: <https://github.com/Tananiko/conduit/tree/master/docs>
 - A manuális tesztelési jegyzőkönyv (.docx)
 - Az automata tesztelési jegyzőkönyv (.xls)
 - Védés – prezentáció (.ppt és .pdf)
- Tesztciklus elindítása: https://github.com/Tananiko/conduit/actions/workflows/conduit_remek.yml
- Allure report: <https://tananiko.github.io/conduit/>

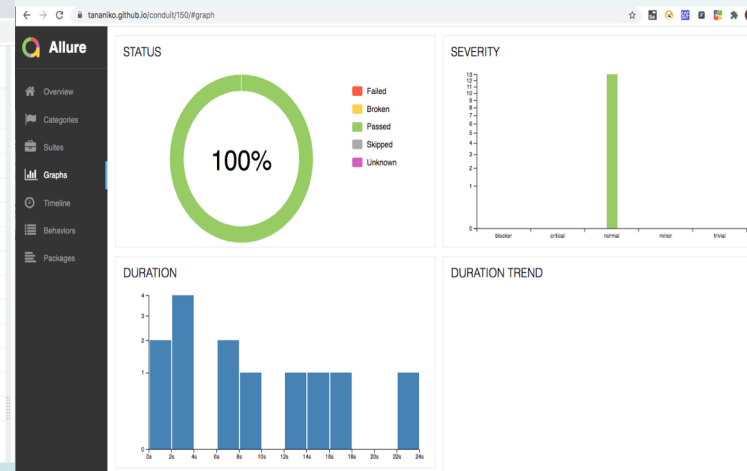
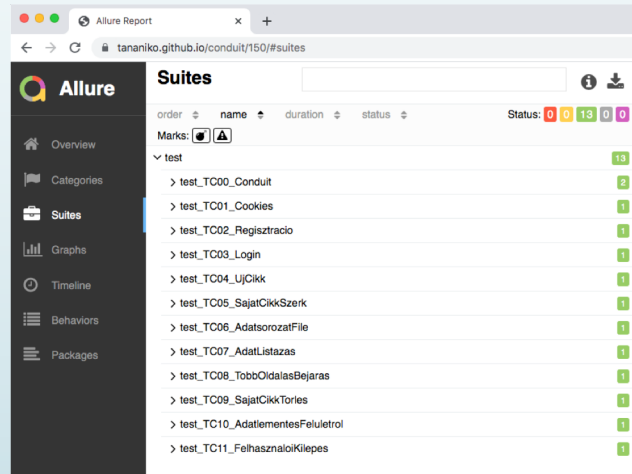
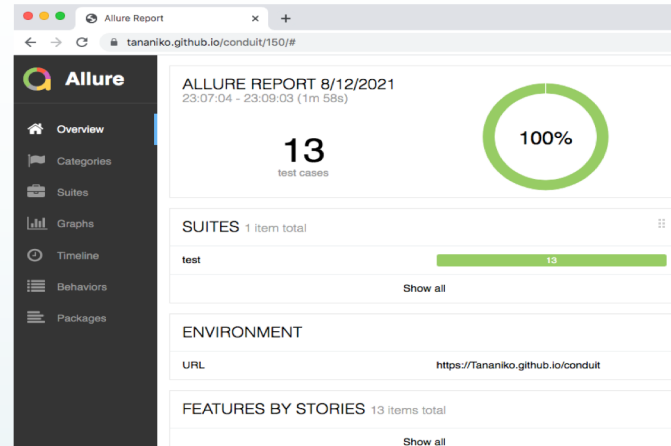


4

A lefuttatott tesztek és eredmények

Kivonat az automata jegyzőkönyvből

sorszám	Vizsgálati Követelmények	Követelmény ID	Teszt ID
0	Oldal megjelenítése	K000	TC00
1	Adatkezelési Nyilatkozat	K001	TC01
2	Regisztráció	K002	TC02
3	Bejelentkezés	K003	TC03
4	Új adat bevitel	K004	TC04
5	Meglévő adat módosítása	K005	TC05
6	Ismételt és sorozatos adatbevitel adatforrásból	K006	TC06
7	Adatok Listázása	K007	TC07
8	Több oldalas lista bejárása	K008	TC08
9	Adatok törlése	K009	TC09
10	Adatleltetés felületről	K010	TC10
11	Kijelentkezés	K011	TC11





5

Conduit alkalmazás

Köszönöm a figyelmet!