

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar Programozási Nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék

Webalkalmazások tesztelése Erlangban

Témavezető:

Horpácsi Dániel

Programozási Nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék Eötvös Loránd Tudományegyetem Szerző:

Bodnár István

Programtervező informatikus nappali tagozat

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	1
1. Bevezető	2
2. X Y Z	3
2.1. A B C	3
Irodalomjegyzék	4

1. fejezet

Bevezető

Napjainkban fontos szerepet tölt be a szoftverfejlesztés folyamatában az elkészült termék megfelelő tesztelése, ezáltal a minőség javítása. A szoftverfejlesztési módszerek közül egyre nagyobb szerepet kap az agilis szoftverfejlesztés, ahol szükségessé válik a tesztautomatizáció. Ennek segítségével gyorsabbá válik a tesztelés az által, hogy emberek helyett egy eszköz hajtja végre az előre meghatározott teszteket. Ezek a tesztek többfélék lehetek attól függően, hogy mit szeretnénk tesztelni, az alkalmazás funkcionalitását (funkcionális tesztek), az alkalmazás részeinek megfelelő működését (unit tesztek) vagy a rendszer működését új funkciók hozzáadása után (regressziós tesztek).

Webalkalmazások teszteléséhez kényelmes megoldást jelent a Selenium[1].

2. fejezet

 $\mathbf{X} \mathbf{Y} \mathbf{Z}$

2.1. A B C

2.1.1. A S D

хух

Irodalomjegyzék

[1] Selenium-HQ. Test automation for Web Applications, 2014. http://docs.seleniumhq.org/docs/.