



Ádám Trenyik



06. November 1985, Budapest



trenyik.adam@gmail.com



06 20/227-68-78



SZAKMAI TAPASZTALATAIM

Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft.B.Braun Medical Ltd. 2015.11-

Morgan Stanley

Perl fejlesztő és teszt automatizációs felelős

Pozíció részletei:

- Egy cégen belül használt rendszer fejlesztése, napi 4000-5000 felhasználó (Perl, Sybase, JavaScript, AJAX, release folyamat)
- A szükséges tesztelési szintek azonosítása
- Unit és komponens teszt rendszer fejlesztése perl modulokhoz

Szoftver mérnök, Teszt Csoport Vezető 2012.07.-2015.11



Pozíció részletei:

- A dialízis gép egyik komponensének felelős fejlesztője voltam, MISRA-C szabályrendszert követve.
- Unit, komponens és rendszer teszt keretrendszer kifejlesztése az egészségügyi környezet követelményeinek megfelelően
- Teszt tervek elkészítése az egyes tesztelési szintekhez
- Unit, komponens és rendszertesztek készítése
- Technikai vezetése gyakornokoknak (4-5) és kollégáknak (2)
- Külső konzulens három diplomamunkánál

Használt technológiák:

- Linux/QNX
- AJAX
- websocket
- SQL, Perl, JavaScript
- Behavior Driven Development, Test Driven Development

Nokia (Nokia Siemens Networks)

Szoftvermérnök

2010 július – 2012 július



- Tesztelési része a munkámnak:
 - Regressziós és iterációs tesztelés
 - Modul és funkcionális tesztelés
 - Funkcionális teszt tervek írása
- Fejlesztési része a munkámnak:
 - Implementáció Specifikációk írása
 - Fejlesztés C-ben és TNSDL-ben

- Innovációs része a munkámnak::
 - Tesztek paramétereinek webes felületen történő módosítása (AJAX, JavaScript, JQuery, MySQL, Perl)
 - iSearch: (JavaScript, AJAX, MySQL, Perl, JQuery)
 - Stop Test Case (HIT macro)
 - Message Flow Compare: (Perl, HTML)
 - Külső konzulens egy diplomamunkánál(TTCN-3 macro generator)
 - Gyakornokok technikai vezetése (4)

Nokia (Nokia Siemens Networks)

Cooperative Student

2009 march – 2010 may



Teszt automatizálási környezet fejlesztése:

University of Pannonia

2007-2009



Fejlesztő - tanársegéd

- Black box teszt rendszer fejlesztése a hallgatói programok ellenőrzésére és pontozására
- Tesztezesetek készítése

Saját projektjeim:

Automata öntözőrendszer:

Önvezérlő rendszer kiépítése RN-171-es wifi modulra alapozva

diakontroll.hu

diakontroll

Döntéstámogató rendszer cukorbeteg részére

“Házi” build rendszer



TANULMÁNYOK

Pannon egyetem

Műszaki informatikus mérnök

2004-2010

Balassi Bálint gimnázium

Matematika, fizika és számítástechnika fakultáció

1996-2004



NYELVEK

német – B2 közép

angol – B2 beszédben



TOVÁBBI KÉPESSÉGEK KÉPZÉSEK

- ISTQB-CTFL – 2013
- Agile Testing Conference (2013, 2014)
- IIR - Software Testing Conference (2012, 2013)

- HUSTEF - 2013
 - Előadó a Test-tea meetup-on (2014 – Szeptember)
 - Előadó at Test-tea meetup-on (2015 – Szeptember)
 - Előadó az IIR - Software Testing konferencián (2015 – Április)
 - Optional Conference (2014,2015)
 - ISO 62304
 - ISO 29119
-



ISMERT PROGRAMOZÁSI NYELVEK ÉS TECHNOLÓGIÁK

- C
 - Perl
 - AJAX
 - JavaScript
 - Websocket
 - SQL
 - Agile (scrum, kanban)
 - Waterfall
 - svn
 - git – GitHub
 - BDD – TDD – ATDD
 - Release folyamatok
-