

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
- O Unit és komponens teszt rendszer fejlesztése perl modulokhoz

Szoftver mérnök, Teszt Csoport Vezető 2012.07.-2015.11 <u>Pozíció részletei:</u>



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

Használt technológiák:

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

Nokia (Nokia Siemens Networks)

Szoftvermérnök

2010 jűlius – 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

TRENYIK ÁDÁM 2

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

Nokia (Nokia Siemens Networks)

Cooperative Student

2009 march - 2010 may



Teszt automatizálási környezet fejlestzése:

University of Pannonia

2007-2009

Fejlesztő - tanársegéd

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

Saját projektjeim:

Automata öntözőrendszer:

Önvezérlő rendszer kiépítése RN-171-es wifi modulra alapozva

diakontroll.hu

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)

TRENYIK ÁDÁM 3

- 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