****



06. November 1985, Budapest

[trenyik.adam@gmail.com](mailto:trenyik.adam@gmail.com)

06 20/227-68-78







**Szakmai tapasztalataim**

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

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

U:\My Documents\diakontroll.png**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)
* 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

