#### Sander Demeester

Dubbelsingel 6 8310 Brugge, Sint-kruis 0476 86 48 84 demeester.sander@gmail.com www.sanderdemeester.be 1990/01/17

#### Persoonlijk

Ikzelf lijd aan het autisme spectrum stoornis, waardoor mijn opleidingsloopbaan afwijkt van het normale traject. Ik heb een grote passie voor informatienetwerken/systemen en getallentheorie.

#### Werkervaring

Software developer

Zomerstage 2013 Ontwikkelen van Python VSC programma voor analyseren van grote hoeveelheid log informatie en statische data-analyse/machine learning. Implementeren en toepassen van algoritmes om waardevolle informatie te kunnen extraheren en verwerken. Bij

High performance en computing infrastructure aan de Universiteit van Gent.

(github.com/hpcugent)

Administratief en ICT medewerker

2010 - 2011

Stage Provincie West-Vlaanderen dienst ICT.

Mijn laatste jaar in het middelbaar liep ik stage voor administratief medewerker. Deze stage is geëvolueerd naar ICT werk en programmeren toen bleek dat ik een meerwaarde kon zijn bij de ICT dienst. Het resultaat was een security model met een advies over het WiFi Security Model(802.11i).

# **Opleiding**

Middelbaar onderwijs, Buitengewoons onderwijs autisme spectrum stoornis **Spermalie** BRUGGE (2002 - 2010)

## Informatica, Universiteit Gent

Behaalde resultaten:

1ste bachelor (2010-2011) Programmeren 1 en 2

Communicatie technieken

Recht van intellectuele eigendommen

Computergebruik (geavanceerd linux gebruik) Scriptingtalen (geavanceerd linux gebruik)

1,2,3 bachelor (2010-2013) Algoritmes en Datastructuren

2de bachelor (2011-2012) Software ontwikkeling 1 en 2

Computerarchitctuur

3de bachelor (2012-2013) Besturingssystemen

> Communicationetwerken Vakoverschrijvend project

Internettechnologie

1ste master (2012-2013) Informatie beveiliging en cryptografie

Studie van programeertalen en modellen

#### Talenkennis

Nederlands (Moedertaal)

Engels (Lezen, schrijven en spreken zijn vloeiend)

# Opleiding gerelateerde projecten

Algoritmes & Datastructuren: AD3zip, ZW-tree Eigen implementatie van datacompressie algoritmes

- Burrows Wheeler
- lz77
- Huffman

Avank-bebras: Vakoverschrijvend project Systeem administrator & Software developer. http://github.com/SanderDemeester/bebras-avank.

Project informatiebeveiliging: Ontwerpen en implementeren van online betaal systeem. Multi-factor authenticatie (HOTP) met android.

# Niet opleiding gerelateerde projecten

Alix 2D2 en raspberry PI (2007 - 2013)

Het maken en beheren/configureren van homerouter met OpenBSD. Bouwen van raspberry PI cluster.

Auteur van verschillende opensource projecten (2008 - 2013) zie github.com/Sander Deme<br/>ester

- Network analysis tools
- Eigen implementatie van cryptografische algoritmes (met als doel een beter begrip van hun werking)

ZeusWPI (2010 - 2013)

Actief lid van ZeusWPI, werkgroep informatie aan de Universiteit van Gent.

- http://zeus.ugent.be
- http://github.com/ZeusWPI

Werkgroep Ethical hacking (2011 - 2013)

Actief lid werkgroep Ethical Hacking van de vakgroep ELIS bij universiteit Gent.

Bijwonen van IT-gerelateerde conferenties

- FOSDEM Free and Open Source Developers, European Meeting (2007-2013)
- BruCON Security and hacker conferentie (2012)
- VPW Vlaamse programmeerwedstrijd (2011-2013)
- Blackberry developer conferentie (2012)

Cryptografie studiedag (2013)

Studie omtrent SHA3, en permutation based cryptografie georganiseerd door de VUB.

lezen van internationale academische publicaties van IEEE en ACM.

### Computerkennis

# Programeertalen

- Java (Uitstekend)
- C / C++ (Goed)
- Python (Goed)
- Javascript (Goed)
- .NET (Goed)

ASP.NET

- x86 assembler en ARM assembly (Goed)
- Scripting

Bash, Sed en awk.

Powershell.

## Frameworks en Library

- libxml2
- ncurses
- Play framework
- Android (basis)
- Sage Mathematics
- scikit-learn
- JDBC
- jbox2d
- Swing
- sigma.js
- node.js

# Systeembeheer

- Linux en BSD
  - CentOS

Debian based

OpenBSD

- Windows

Active Directory

Powershell

- Netwerk

DNS/BIND (dnssec)

Geavanceerde kennis van TCP/IP en netwerktechnieken.

Goede kennis van IPv6 + deploy technieken

Kennis VPN technologieen. (TLS/IPSEC)

Routeer en Dispatch algoritmes (RIPv2, BGP basis).

Uistekende kennis van de twee grote firewall based rule engines (IPtables,PF).

Ervaring met NetFlow packet analysis.

Ervaring met Apache.

Ervaring met OpenSSL.

Network Engineering.

Network Architecture.

Tools

Wireshark
Postgresql
MySQL
NoSQL
Eclipse

# Varia

- Blog (http://www.sanderdemeester.be/blog)
- Semantic web en Linked Data.
- Continuous integration testing.
- OWASP
- Version control

git.

basiskennis SVN.

basiskennis Mercurial SCM.

- basiskennis databank normalisatie

Referenties

Luis Fernando Munoz luis.munoz@ugent.be

HPC Systems engineer bij Universiteit Gent.

- Graylog2

Jens Timmerman jens.timmerman@ugent.be System Engineer HPC bij Universiteit Gent.

 $Kenneth\ Hoste\\ kenneth.hoste@ugent.be$ 

HPC system administrator bij G Universiteit Gent.

 ${\it Jeroen~De~Wachter} \\ {\it jeroen.de.wachter@telenet.be}$ 

IT Consultant bij Addestino