Sander Ronde

Online: www.sanderron.de/cv.nl.pdf (English at /cv.en.pdf)

Leiden | sander.ronde@gmail.com | https://github.com/SanderRonde

Opleidingen

MASTER COMPUTER SCIENCE: JOINT DEGREE | 2018-2021 | UVA & VU

· Richting: Systems Security

BACHELOR INFORMATICA | 2014-2018 | UNIVERSITEIT LEIDEN, LEIDEN

· Thesis: Detecting anomalies with recurrent neural networks (www.sanderron.de/thesis.pdf)

ATHENEUM | 2008-2014 | STRABRECHT COLLEGE, GELDROP

· Profiel Natuur & Techniek

Werkervaring

FULL STACK DEVELOPER | NEXTUP SOFTWARE | 2019-HEDEN

- · Werken aan een transportmanagement systeem. Frontend in React & MobX, backend in Django Python.
- Beheren security van het volledige systeem. Bestaat voornamelijk uit het zorgen voor API test coverage, regelmatige pentests en algemeen security advies.

COMPUTERHULP | STUDENTAANHUIS.NL | 2017-2019

· Oplossen van verschillende computer- en smartphone gerelateerde problemen

Projecten

CUSTOM RIGHT-CLICK MENU | 2015-HEDEN

- · Contextmenu editor voor webbrowsers
- · Source code, Chrome web store (~3000 gebruikers op chrome, ~3500 totaal)

BINDER APP | 2015

- · Brower-based website launcher voor de desktop
- · Soure code, Chrome web store (~350 gebruikers)

Vaardigheden

SOFTWARE

- · Veel ervaring met Windows en Android en het vaststellen en oplossen van problemen
- · Linux (Ubuntu, Debian, Arch)
- · Analyseren en reverse-engineeren van malware in IDA pro
- · Opzet en gebruik van neurale netwerken (met name RNNs) in Keras/TensorFlow
- · Maken van browser extensies en apps voor alle browsers

LANGUAGES

- · Menselijke talen:
 - o Vloeiend: Nederlands, Engels
 - o Basis: Frans, Duits

- · Computertalen:
 - Zeer goed: Python, Django,
 Javascript/Typescript, HTML, CSS, C, C++
 - o Goed: Assembly, Latex, Ruby (on rails), PHP
 - o Basis: Java/Android, Bash, Lua