## Vajna Miklós önéletrajza

- Lakhely: Budapest
- E-mail: vmiklos kukac vmiklos.hu

## Szakmai ismeretek

- Programozási nyelvek
  - 1. Haladó szint: C++, Python, shell script
  - 2. Munkatapasztalat: C. Java, JavaScript, PHP, Perl
  - 3. Alapszintű ismeretek: C#, Go, Kotlin, Objective-C, Rust, TypeScript
- Emberi nyelvek
  - 1. Angol (haladó szintű folyékony nyelvtudás)
- Operációs rendszerek (fejlesztés és adminisztráció)
  - 1. Haladó szint: Linux
  - 2. Alapszintű ismeretek: macOS, Windows
- Közösség
  - 1. A LibreOffice Engineering Steering Comittee tagja (2013-)
  - 2. Hitelesített LibreOffice fejlesztő (2013-)
  - 3. openSUSE Tag (2013-)
  - 4. A The Document Foundation tagia (2011-)
  - Tapasztalat a <u>Frugalware Linux</u>, egy közepes méretű, többfejlesztős nyílt forráskódú projekt vezetésében (2004-2012)
  - 6. Szeretek nyílt forráskódú projekteken dolgozni (Open Hub profil).
- Vakon gépelés 10 ujjal
- "B" kategóriás jogosítvány

## Munkatapasztalat

- Tanácsadó szofverfejlesztő, LibreOffice, Collabora (2013-). Válogatás nagyobb elkészített funkciókból:
  - 1. Writer megjegyzések szövegtartományokon és később képeken (2012)
  - 2. Writer RTF import/export és DOC export szűrők (2013)
  - 3. Writer DOCX import/export (drawingML / alakzat kezelés) (2014)
  - 4. Csempés szerkesztés, a keresztrendszer a mai Online, Android és iOS szerkesztés számára (2015)
  - 5. Kollaboratív szerkesztés (a funkció magja) az Online számára (2016)
  - 6. Writer EPUB export (2017)
  - ECDSA-alapú, kereszt-platformos aláírás ellenőrzés és aláírás ODF, OOXML és PDF formátumokhoz (2018)
  - 8. Lentről fel, balról jobbra (btLr) irás irány a Writer számára (2019)
  - 9. Új Writer számozás típusok a jobb DOCX támogatás érdekében (2020)
  - 10. Writer: új kötési margó típus (2021)
  - 11. Writer: új inline tartalomvezérlők (2022)
- LibreOffice fejlesztő, SUSE. (2012-2013)
- Szoftverfejlesztő gyakornok, <u>MTA SZTAKI DSD</u>. Részvétel <u>számos kutatás-fejlesztési projektben</u>. (részmunkaidő, <u>2004-2011</u>)
- Szoftverfejlesztő gyakornok, Google Summer of Code. Az RTF import fejlesztése, LibreOffice projekt. (2011)
- Szoftverfejlesztő gyakornok, Google Summer of Code. <u>Az RTF export fejlesztése</u>, OpenOffice.org projekt. (2010)
- Szoftverfejlesztő gyakornok, Google Summer of Code. <u>Director támogatás a PHP nyelvhez</u>, SWIG projekt. (2009)
- Szoftverfejlesztő gyakornok, Google Summer of Code. A git-merge builtinné alakítása. (2008)

## **Tanulmányok**

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
  - 1. Mérnök Informatikus MSc képzés, szolgáltatásbiztos rendszertervezés szakirányon (2012)
  - 2. Mérnök Informatikus BSc diploma, informatikai technológiák szakirányon, rendszerfejlesztés ágazaton (2010)