Vajna Miklós önéletrajza

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

Szakmai ismeretek

- Programozási nyelvek
 - Haladó szint: C++, Python, shell script
 - Munkatapasztalat: C, Java, JavaScript, PHP, Perl, XSLT
 - · Alapszintű ismeretek: C#, Erlang, Objective-C, Prolog, Ruby, Rust
- · Emberi nyelvek
 - Angol (haladó szintű folyékony nyelvtudás)
- Operációs rendszerek (fejlesztés és adminisztráció)
 - · Haladó szint: Linux
 - Alapszintű ismeretek: OS X, Windows
- Közösség
 - A LibreOffice Engineering Steering Comittee tagja (2013-)
 - Hitelesített LibreOffice fejlesztő (2013-)
 - openSUSE Tag (2013-)
 - A The Document Foundation tagja (2011-)
 - A LibreOffice Membership Committee tagja (2016-2018)
 - Tapasztalat a Frugalware Linux, egy közepes méretű, többfejlesztős nyílt forráskódú projekt vezetésében (2004-2012)
 - · 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:
 - Writer RTF import/export és DOC export szűrők (2013)
 - Writer DOCX import/export (drawingML / alakzat kezelés) (2014)
 - Csempés szerkesztés, a keresztrendszer a mai Online, Android és iOS szerkesztés számára (2015)
 - Kollaboratív szerkesztés (a funkció magja) az Online számára (2016)
 - Writer EPUB export (2017)
 - ECDSA-alapú, kereszt-platformos aláírás ellenőrzés és aláírás ODF, OOXML és PDF formátumokhoz (2018)
- LibreOffice fejlesztő, SUSE. (2012-2013)
- Szoftverfejlesztő gyakornok, MTA SZTAKI DSD. Részvétel számos kutatás-fejlesztési projektben. (részmunkaidő, 2004-2011)
- Szoftverfejlesztő gyakornok, Google Summer of Code. Az RTF import fejlesztése, LibreOffice projekt. (2011)
- Szoftverfejlesztő gyakornok, Google Summer of Code. Az RTF export fejlesztése, 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
 - Mérnök Informatikus MSc képzés, szolgáltatásbiztos rendszertervezés szakirányon (2012)
 - Mérnök Informatikus BSc diploma, informatikai technológiák szakirányon, rendszerfejlesztés ágazaton (2010)