

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 Committee tagja ([2013-](#))
 2. Hitelesített LibreOffice fejlesztő ([2013-](#))
 3. [openSUSE Tag](#) ([2013-](#))
 4. A The Document Foundation tagja ([2011-](#))
 5. Tapasztalat a [Frugalware Linux](#), 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)
 7. ECDSA-alapú, kereszt-platformos aláírás ellenőrzés és aláírás ODF, OOXML és PDF formátumokhoz (2018)
 8. Lentről fel, balról jobbra (btLr) írás irány a Writer számára (2019)
- LibreOffice fejlesztő, [SUSE](#). (2012-2013)
- Szofverfejlesztő gyakornok, [MTA SZTAKI DSD](#). Részvétel [számos kutatás-fejlesztési projektben](#). (részmunkaidő, [2004-2011](#))
- Szofverfejlesztő gyakornok, Google Summer of Code. [Az RTF import fejlesztése](#), LibreOffice projekt. ([2011](#))
- Szofverfejlesztő gyakornok, Google Summer of Code. [Az RTF export fejlesztése](#), OpenOffice.org projekt. ([2010](#))
- Szofverfejlesztő gyakornok, Google Summer of Code. [Director támogatás a PHP nyelvhez](#), SWIG projekt. ([2009](#))
- Szofverfejlesztő 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](#))