

# 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#, Erlang, Go, Objective-C, Ruby, Rust
- Emberi nyelvek
  1. Angol (haladó szintű folyékony nyelvtudás)
- Operációs rendszerek (fejlesztés és adminisztráció)
  1. Haladó szint: Linux
  2. Alapszintű ismeretek: OS X, 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 szoftverfejlesztő, 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)
- 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. [Director támogatás a PHP nyelvhez](#), 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](#))