Vajna Miklós önéletrajza

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

Szakmai ismeretek

- Programozási nyelvek
 - Haladó szint: C/C++, Python, shell
 - Munkatapasztalat: Perl, XSLT, Java, PHP, JavaScript
 - Alapszintű ismeretek: Ruby, C#, Erlang, Prolog
- Emberi nyelvek
 - Angol (haladó szintű folyékony nyelvtudás)
 - French (passzív)
- Operációs rendszerek (fejlesztés és adminisztráció)
 - Haladó szint: Linux
 - Alapszintű ismeretek: OS X, Windows
- Közösség
 - A LibreOffice Membership Committee tagja (2016-)
 - A LibreOffice Engineering Steering Comittee tagja (2013-)
 - Hitelesített LibreOffice fejlesztő (2013-)
 - openSUSE Tag (2013-)
 - A The Document Foundation tagja (2011-)
 - 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. Munka a Writer komponensen, beleértve annak RTF, OOXML és WW8 szűrőit. (2013-)
- 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, ULX Open Source Consulting & Distribution. Munka a <u>dm-mirror hibatűrésén és</u> teljesítményén. (2010)
- 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)