1. Személyes adatok

• Név: Vajna Miklós

· Lakhely: Budapest

• Állampolgárság: magyar

• Családi állapot: házas

• E-mail: vmiklos kukac vmiklos.hu

• Telefon: +36-20-328-04-83

• Születési idő: 1986. feburár 15

• Foglalkozás: teljes állású LibreOffice fejlesztő

Keresztény vagyok, szeretek nyílt forráskódú projekteken dolgozni (Ohloh profil).

2. Szakmai ismeretek

• Programozási nyelvek

- Haladó szint: C/C++, Python, shell

- Munkatapasztalat: Perl, Java, PHP, JavaScript

- Alapszintű ismeretek: Ruby, XSLT, 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
- Tapasztalat egy közepes méretű, többfejlesztős nyílt forráskódú projekt vezetésében (Frugalware Linux)
- Vakon gépelés 10 ujjal
- "B" kategóriás jogosítvány

3. Tanulmányok

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
 - Mérnök Informatikus MSc képzés, szolgáltatásbiztos rendszertervezés szakirányon (2012)
 - Mérnök Informatikus BSc diploma, informatikai technológiák szakirányon, rendszerfejlesztés ágazaton (2010)
- Poznan University of Economics
 - Summer School on Service Science (2010)

4. Munkatapasztalat

- Hitelesített LibreOffice fejlesztő (2013-)
- LibreOffice fejlesztő, SUSE. Munka a Writer komponensen. (2012-)
- A The Document Foundation tagja (2011-)
- Szoftverfejlesztő gyakornok, MTA SZTAKI DSD. Részvétel számos kutatás-fejlesztési projektben. (részmunkaidő, 2004-2005; 2006-2011)
- Szoftverfejlesztő gyakornok, Google Summer of Code. Az RTF import fejlesztése, LibreOffice projekt. (2011)
- Demonstrátor, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem. Részvétel a formális módszerek tárgy dolgozatainak és feladatainak kidolgozásában és javításában. (2011)
- Git konzultáció az ApPello részére (2011)
- Szoftverfejlesztő gyakornok, ULX Open Source Consulting & Distribution. Munka a dm-mirror hibatűrésén és teljesítményén.
 (2010)
- 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 keretrendszer jelenlegi implementációjának megírása.
 (2008)

5. Hobbi

- Kerékpározás
- Tánc
- Gitár