



97)

e

Je suis un étudiant curieux, motivé, et ambitieux à apprendre des technologies et logiciels nouvelles. J'ai une expérience personnelle en faire de la programmation et en administrer des systèmes unix. Je suis aussi curieux par apprendre plus du design des logiciels professionnels et des nouvelles méthodes du développement.

J'ai fini collège été 2016 avec des grades excellentes. Au moment je fais mes études en physique, mais j'envisage de passer à informatique en automne de 2017. Avant, je voudrais bien gagner de l'expérience pratique et internationale.

Compétences technologiques

Languages: C/C++, Bash, Java, Lua, Visual Basic, Miranda

Système opérateur: Unix, Windows, Plan 9 from Bell labs

outils: git, make, gdb, awk, sed, regular expressions, Code::Blocks, LaTeX

base de données: SQL

Historique de l'emploi

- Stage au Deep Learning Competence Center dans le centre allemand pour la recherche de l'intelligence artificielle (Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, www.dfki.de), avec un accent sur l'analyse des données visuelles en utilisant des réseaux neuronaux. Septembre - Novembre 2016
- Emploi d'été à Allocation Network GmbH en Munich (entretien d'un logiciel et essai d'un système commercial pour la gestion des fournisseurs) Juin et Juillet 2016
- Stage à Allocation Network GmbH en Munich (projet de trouver & éliminer des emails dupliqués dans le exchange mail server de l'entreprise - conception, construction et essai) Juin 2014
- Stage à la Maison de vente aux enchères Karl & Faber in Munich Juillet 2013, Novembre 2013

Projets logiciels récents

- Un client pour le protocole distribué tox utilisant un système de fichiers (git.z3bra.org/ratox/log.html)
- Logiciel pour la génération d'un dictionnaire avec des fréquences des mots par analyse des pages de Wikipedia
- Génération des chaînes en systèmes formels à haute performance (basé sur Douglas Hofstadter's "MU")

- Contributions aux projets open source ogg122 (github.com/dimkr/ogg122), sbase (git.suckless.org/sbase) et human (git.z3bra.org/human/log.html)
- Plus des projets à github.com/pranomostro

Éducation

Études en physique à l'université technologique de munich	Depuis septembre 2016
École secondaire, fini avec le bac (Allemand Abitur). Grade finale de 1.5 sur une échelle de 1 à 6, où 1 est la meilleure marque. Karls gymnasium Pasing, Bavière.	Février 2012 - Juin 2016
2 semaine language échange à Clermont-Ferrand, France	Juin 2013, Avril 2014
Finis un échange d'une semaine à Broadstairs, Angleterre	Juillet 2012
Kaiserin Friedrich Gymnasium à Bad-Homburg, land de Hesse	2008 - 2012
Peter-Härtling Schule à Friedrichsdorf, land de Hesse	2004 - 2008

Activités périscolaires

Co-création d'un guide audio pour un camp de travail allemand historique près de Munich	Mars 2016
Dépensé une période à Scotch College, Melbourne	Juillet - Septembre 2014
Échange d'étude d'anglais de 2 semaines à Melbourne, Australie	Août 2013

Capacités supplémentaires

- Parler et écrire d'anglais couramment
- Lire et parler du français couramment (level B1)
- Dactylographie avec 70 mots par minute

Intérêts

- Programmation
- Projets de la software open source
- Algorithmes et apprentissage automatique
- Taek-Won-Do
- Jouer du piano, de la clarinette and du saxophone baryton
- Philosophie

Références

Andreas Vollmann, Director - Allocation Network GmbH Munich (mail@allocation.net)