

Je suis un étudiant curieux, motiveé, et ambitieux à apprendre des technologies et logiciels nouvelles. J'ai une experience personelle en faire de la programmation et en administrer des systemes unix. Je suis aussi curieux par apprendre plus du design des logiciels professionel et des nouvelles methodes du development.

J'ai fini college 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'experience practical et internationale.

Compétences techologiques

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 donneés2: 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 des réseaus neuronales. Septembre Novembre 2016
- Emploi d'été à Allocation Network GmbH en Munich (entretien d'un logiciel et essai d'un système commerciel pour la gestion des fournisseurs)

 Juin et Juillet 2016
- Stage à Allocation Network GmbH en Munich (projet de trouver & eliminer des emails dupliqueés 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 protocol distribué tox utilisant un système de fichiers (git.z3bra.org/ratox/log.html)
- Logiciel pour la generation d'un dictionnaire avec des fréquences des mots par analyzer 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. Karlsgymnasium Pasing, Bavière. Février 2012 - Juin 2016

2 semaine language échange à Clermont-Ferrand, France Juin 2013, Avril 2014
Fini 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

Activiteés 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 Julliet - 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)