

Angaben zur Person

Sebastian Matkovich



+436766517141

Geburtsdatum 10. Dezember 1989 | Staatsangehörigkeit(en) Österreich Last update 23. Januar 2021



seit Februar 2019

Programmierer

Wien

Enrag GmbH

Programmieren von Thermodynamik- und Fluiddynamiksimulationen

2018 Programmierer

Wien

- Das Hinzufügen der Sprache Ungarisch zu einer Swype-Tastatur namens OkBoard, veröffentlicht für das mobile Betriebssystem SailfishOS, die auf Wischgesten über die Tastatur basiert, unter der Anleitung in README.md von https://git.tuxfamily.org/okboard/okbengine.git/, veröffentlicht unter
- Das im Funktionsumfang um Bilddarstellung mit HTML-Syntax im QML-Code Erweitern, Kompilieren und Veröffentlichen von einem Vokabellernprogramm namens Nemosyne für SailfishOS, basierend auf Mnemosyne, dessen Quellcode unter https://github.com/prplmnky/harbour-nemosyne einsehbar ist, veröffentlichte Pakete für Tablet und Telefon unter einsehbar
- das Adaptieren einer app für SailfishOS um Betriebssytemabbilder über USB einem Computer bootfähig zur verfügung zu stellen für das Oneplus X, bei dem der Pfad für den Zugriff auf USB leicht anders war, geschrieben in C++, veröffentlicht unter https://openrepos.net/content/aviarus/isodrive-oneplus-x

2013 Servicekraft

Treevent

Wien

Service- und Aufbauarbeiten im Catering

2012 Interviewer

Triconsult

Wien

Telefoninterviews

Jänner 2010 - September 2010

Sanitäter

Zivildienstserviceagentur

St. Pölten

Zivildienst beim Arbeitersamariterbund Österreich



Master of Science Technische Physik seit März 2020

Technische Universität Wien

Bachelor of Science Technische Physik Oktober 2010 - März 2020

Technische Universität Wien

Auslandsschuljahr in Ungarn September 2005 - Juni 2006

Vastvári Pál Gimnázium Székesfehérvár (Stuhlweienburg)

Pflichtschule und Oberstufe in AHS September 2000 - September 2009

Bg & Brg Mödling Keimgasse

Schulform Gymnasium mit besonderer Berücksichtigung der Informatik, ab Oberstufe in Laptopklasse, maturiert vertiefend in Informatik

KENNTNISSE

Muttersprache(n) Deutsch, Ungarisch

Weitere Sprache(n)

Verstehen Schreiben Sprechen Zusammen-An Gesprächen Hören Lesen hängendes teilnehmen Sprechen C₁ C2 R₂ C1 C2 B1 A2 A2 **B**1 A2

Englisch Schwedisch

Levels: A1/A2: Elementare Sprachverwendung - B1/B2: Selbständige Sprachverwendung - C1/C2: Kompetente Sprach-

Kompetenzstufe des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens

Kommunikation

- Teamarbeit: Als Programmierer bei Enrag beim Schreiben von Programmen mit meinen Kolleginnen und Kollegen.

Cmoputerkenntnisse

- Programmieren in Visual Basic für Excel; in der Schule Netzwerktechnik und die Sprachen Java, Javascript, PHP, HTML und Prolog
- auf der Universität C, C++ und Fortran; bei der Arbeit C# und Python; privat auch Python und C/C++; in der Bourne Again Shell (bash) zuhause;
- verwendete Linuxdistributionen in zeitlicher Reihenfolge: Ubuntu (basierend auf Debian), Linux Mint (Basierend auf Debian), für Bachelorarbeit Scientific Linux (basierend auf CentOS, welches auf Redhat Linux basiert) SteamOS (basierend auf Debian), Debian, Crunchbang (leichtgewichtig, basierend auf debian), Bunsenlabs (aus Crunchbang entastanden, leichtgewichtig, basierend auf Debian), MX Linux (Basierend auf Debian, entstanden aus AntiX), archbang (leichtgewichtig, bleeding edge im gegensatz zu Debian basierten, die vielgeprüfte verhältnismäßig alte Programme oder Programmpakete verwendet immer am neuesten stand, leichtgewichtig, von crunchbang inspiriert, auf Archlinux basierend);
- Am Telefon: IphoneFirmware(später in IOS umbenannt) gejailbreakt, das heißt root-rechte erlangt was das Äquivalent zu Administratorrechten bei Windows ist, Maemo (entwickelt von Nokia, basierend auf Debian, es konnten Debianpakete vom Desktop direkt installiert und verwendet werden). Meego (fusion aus Moblin von intel und Maemo von Nokia, allerdings mit rpm-Softwarepaketen im gegensatz zu deb-Softwarepaketen von Mamo und Debian), SailfishOS bis heute(geschrieben von Jolla, das aus dem Entwicklerteam bei Nokia entstand, das Meego geschrieben hat mit einer Ausführungsschicht um Androidapps ausführen zu können) bis heute
- rpm-Pakete erstellen aus kompilierten Programmen oder deren Modulen, Fehler in Quellcodes von Softwarepaketen für SailfishOS finden und ausbessern, beziehungsweise gewünschte fehlende Funktionalitäten hinzufügen





Sonstige Fähigkeiten

- Kenntniss von Musiktheorie durch Flöten- und Trompetenunterricht und Chorsingen seit dem achten Lebensjahr, selbst ein bisschen Klavier beigebracht, unter anderem zweites Vorspiel des Donauwalzers von Johann Strauss Sohn und dessen 1. Teil, Von Fremden Menschen und Ländern (Schumann), was die ehemalige Kennmelodie der Sendung Menschenbilder auf Ö1 war und From where I am (Enya)
- Jährlich einmal Segeln, mit 12 Jahren Amateurregatta in dieser Altersklasse gewonnen
- Größere und kleinere Reperaturarbeiten am Fahrrad

Lenkberechtigung

Klasse B