Martin Drozdík

Curriculum Vitae

Mariannengasse 21 Wien. 1090 Österreich (a) +421 948 236 755 ⋈ drozdik.svk@gmail.com www.martindrozdik.com



Kurz von mir

Ich bin ein Freelance Software Entwickler aus der Slowakei. Ich bewerbe mich um Arbeit an C++/QT Projekten in **Wien und Umgebung**. Ich bin ab **1. 1. 2017** verfügbar.

Schlüsselfertigkeiten

ANGEWANDTE Multikriterielle Optimierung, Evolutionäre Algorithmen, Algorithmische Geometrie, MATHEMATIK Algorithmus Entwicklung, Graph Algorithmen, Wahrscheinlichkeitstheorie, Statistik.

C++ 6 Jahre aktiver Erfahrung. Im Vordergrund meiner Interesse sind Anwendungstechniken für sauberen Code und C++11/14. Ich verfüge über erhebliche Erfahrungen mit leistungsstarkem Code und Parallelisierung.

QT 3 Jahre aktiver Erfahrung, besonders auf dem Gebiet von GUI Design und Implementierung.

IT Fähigkeiten

Betriebssysteme Linux / Ubuntu / Bash

Büro MERCURIAL, LIBREOFFICE, LATEX, INKSCAPE

Programmierung VALGRIND, QMAKE, MATLAB/OCTAVE, SQL, R, EIGEN

Webentwicklung JAVASCRIPT, HTML, CSS

Sprachen

Fließend

Fortgeschrittener

Anfänger

Muttersprachen

English

Deutsch

Französisch

Slowakisch

 Japanisch Italienisch Tschechisch

Berufserfahrung



Softwareentwickler, OM PARTNERS,

Antwerpen, Belgien,

Entwicklung und Pflege einer Anwendung für fortschrittliche Unternehmensplanung. Angewandte Technologien: C++, QT, SQL, WINDOWS.

Entwicklung und Pflege einer Anwendung, deren Zweck war Wirtshaftsdaten von einem SAP ERP System zu extrahieren und danach als Basis für eine fortschrittliche und leisttungsvolle Unternehmensplanung anzuwenden. Die Aufgabe der Gruppe von zehn Mitarbeitern, zu welcher ich gehörte, war die Wartung und Weiterentwicklung dieser Anwendung, die mehr als 6 Milionen Zeilen beinhaltete. Als Teammitglied war ich bestrebt, zusammen mit anderen Mitarbeitern, die agile Methodik der Programierung zu verwenden.



Doktorand, Tanaka-Hernan-Akimoto Laboratorium,

Shinshu Universität, Nagano, Japan,

Multi-kriterielle Optimierung durch Evolutionäre Algorithmen.

- Entwicklung einer geometrischen Datenstruktur, die die bewegende Pareto-optimale Lösungen in der Population evolutionärer Algorithmen verfolgt. Die von uns entworfene Methode führt zu einer wesentlichen Reduktion der Pareto-vergleichungen. Es werden bis 400 weniger Vergleichungen durch eine Bewegung der Losung generiert.
- Studiert:
 - Selbst-Adaptation und Lernen, die Fähigkeit der selbst-verbesserung der Multi-kriteriellen Algorithmen.
 - Rotationsinvarianz des Optimierungsprozesses.
- Entwickelt:
 - Hochleistung, mehrdimensionale, geometrische Datenstrukturen (C++)
 - Graphische Anwendung zur Analyse der Daten aus numerischen Experimenten (QT)
 - Bibliothek von multi-kriteriellen evolutionären Algorithmen (C++).
- Peer-Überprüfung von Top-Zeitschriften und Konferenzen (EJOR, IEEE TEVC, GECCO).



Forscher, DOLPHIN TEAM, INRIA, Lille, Frankreich,

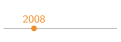
Exploration der Parameter von Differential Evolution (C++/QT).

- Experimentieren mit dem Grid5000-Cluster Computer durchgeführt.
- Umfassende Daten (Dutzende von GB) mit einem einzigen Laptop analysiert und interpretiert.



Programmierer, ACCENTURE TECHNOLOGY SOLUTIONS, Wien, Österreich.

- Verwaltung von IBM Mainframe-Jobs (JCL, ISPF, DB2, PL/I).
- Herstellung der technischen Dokumentation.



Freelance Programmierer, MINISTERIUM FÜR UMWELT DER SLOWAKEI, Bratislava, Slowakei,

Digitales Archiv der Nachrichtenartikel.

- o Implementierung eines Dateneingabe-Tools zur Zuordnung der Artikel.
- \circ Entwurf und Implementierung einer Anwendung zum Durchsuchen >2000 Pdf-Dateien (C++).



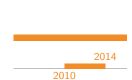
2007

Freiberuflicher Mathematiklehrer.

Als Privatmathlehrer war ich bestrebt meine Kenntnisse auf dem Gebiet der linearen Algebra und Infinitesimalrechgnung an meine Kliente weiterzugeben.

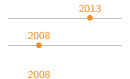
Freiwilliger, Initiative zur Erhaltung der Umwelt in der Altstadt Bratislava.

Ich war aktiv in einer Bürgerinitiative gegen Aufbau eines Objektes, dem mehrere Bäume und eine große Grünfläche zum Opfer gefallen wäre. Es gelang mir mehr als 1000 gültige Petitionssignaturen zu sammeln und ich beteiligte mich auch an den folgenden Rechtsstreitigkeiten sehr aktiv. Der grüne Stadtwinkel wurde schließlich für die Öffentlichkeit gerettet. (park.estranky.sk).



Preise und Stipendien

Monbukagakusho, Stipendium des japanischen Bildungsministeriums, Dieses Stipendium wird jährlich an zwei Studenten aus der Slowakei vergeben. Dabei wird die Qualität des Forschungsplanes beurteilt. Die Empfehlung von einem potenziellen Supervisor von der japanischen Seite spielt auch eine wichtige Rolle bei dieser Auswahl.



2005

IEEE Young Researcher Presentation Award, *IEEE Sitzung*, Niigata.

Erasmus, Ein Stipendium für Studiumsaufenthalt in Pisa (Universität von Pisa) für 5 Monate.

Dekans Motivationsstipendium, *Top 10% der Klasse*, Dieses Stipendium habe ich viermal erhalten.

Bücher, die mich beeinflusst haben

Robert C. Martin Clean Code

Scott Meyers Effective C++, Effective Modern C++

Herb Sutter **Exceptional C++ Style**

Formale Ausbildung

2015

Doktorat Dr. Eng., INGENIEURWESEN (INFORMATIK),

Abteilung für Mathematik und Systementwicklung, Shinshu Universität, Nagano, Japan. Titel der Arbeit: Improvements in Understanding and Performance of Multi-objective Differential

Evolution -

2010

2008

Masterstudien, ANGEWANDTE MATHEMATIK,

Comenius-Universität in Bratislava, Slowakei,

Abgeschlossen mit Auszeichnung.

Titel der Arbeit : Stochastic Processes in State Space Form and ML Estimation of Their

Parameters

Erasmus Austausch Student, Mathematik und Volkswirtschaftslehre,

Universität von Pisa, Italien.

Bachelor, Angewandte Mathematik,

Comenius-Universität in Bratislava, Slowakei,

Abgeschlossen mit Auszeichnung.

Titel der Arbeit : Strange Functions in Mathematical Analysis

Wichtigste Publikationen

2015 M. Drozdik, H. Aguirre, Y. Akimoto, and K. Tanaka

Comparison of Parameter Control Mechanisms in

Multi-objective Differential Evolution

Presented at the *Learning and Intelligent Optimization (LION9)* conference, published in *Lecture Notes in Computer Science, volume 8994.* →

2014 M. Drozdik, H. Aguirre, Y. Akimoto, and K. Tanaka

Computational Cost Reduction of

Non-dominated Sorting Using M-front

In IEEE Transactions on Evolutionary Computation.

2014 M. Drozdik, K. Tanaka, H. Aguirre, S. Verel, A. Liefooghe, and B. Derbel

An Analysis of Differential Evolution Parameters on

Rotated Bi-objective Optimization Functions

Presented at the *Simulated Evolution and Learning (SEAL2014)* conference, published in *Lecture Notes in Computer Science, volume 8886. →*

2013 M. Drozdik, H. Aguirre, and K. Tanaka

Attempt to Reduce the Computational Complexity in Multi-objective Differential Evolution Algorithms

Presented at the GECCO 2013 conference, published in Proceedings of the 15th Annual Conference on Genetic and Evolutionary Computation.