Alexander Alexandrov

Kontakt

E-Mail: alexander.s.alexandrov@gmail.com

Homepage: http://aalexandrov.name/

Herkunft

Geboren am 24. May 1895 in Sofia, Bulgarien.

Doppelte Bugarisch-Deutsche Staatsbürgerschaft.

Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse.

Ausbildung

Dr.-Ing. in Informatik, Technische Universität Berlin (erwartet Q1 2018).

M.Sc. in Informatik (summa cum laude), Technische Universität Berlin , 2011.

B.Sc. in Informatik, Unversität Mannheim, 2008.

Beschäftigungsverhältnise

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Technische Universität Berlin, 2011–2017.

Praktikant, IBM Centre for Advanced Studies, Toronto, 2011.

Wissenschaftliche Hilfskraft, Technische Universität Berlin, 2009–2011.

Freiberuflicher Entwickler, 2007-2009.

Wissenschaftliche Beiträge (Auswahl)

Eine ausführliche Liste meiner Publikationen finden Sie auf meiner DBLP Seite.

Beiträge in wissenschaftlichen Zeitschriften

Implicit Parallelism through Deep Language Embedding. SIGMOD Record 2016.

The Stratosphere platform for big data analytics. VLDB Journal 2014.

Konferenzbeiträge

Implicit Parallelism through Deep Language Embedding. SIGMOD 2015.

Benchmarking in the Cloud: What It Should, Can, and Cannot Be. TPCTC 2012.

Alexander Alexandrov

Fachliche Dienstleistungen

Gutachter

Externer Gutachter für verschiedene Konferenzen und Zeitschriften, unter anderem SIGMOD, VLDB, TODS, und JFP.

Tagungsleitung

Tagungsleiter von *The 16th International Symposium on Database Programming Languages (DBPL 2017)*, gehalten im Rahmen der *VLDB 2017* Konferenz am 1. September 2017 in München, Deutschland.

Lehre

Ich habe folgende Vorlesungen an der TU Berlin mitorganisiert.

Datenbankpraktikum (SS 2012, SS 2013, SS 2017)

Database Technology (WS 2011, WS 2012, WS 2013, WS 2014, WS 2015)

Implementation of Database Systems (WS 2011, WS 2012, WS 2013, WS 2014, WS 2015)

Big Data Analytics Project (SS 2014, WS 2014, SS 2015, WS 2015, SS 2016, WS 2016, WS 2017)

Auszeichnungen

SIGMOD 2015 Research Highlight award für "Implicit Parallelism through Deep Language Embedding".

Open Source

Ich bin der Gründer und Hauptentwickler folgender Open Source Projekten.

Emma. http://emma-language.org

Eine auf Quotations basierende, in Scala eingebettete domänenspezifische Sprache für deklarative, optimiertbare, und skalierbare Datenanalyse.

Technologien: Scala, Scala Macros, Spark, Flink.

Peel Framework. http://peel-framework.org

Ein Framework, was die Definition, Ausführung, Analyse, und Dissemination von Experimenten für verteilte Systemen und Algorithmen ermöglicht.

Technologien: Scala, Java, Spring.

Myriad Data Generator Toolkit. http://myriad-toolkit.com

Ein Toolkit für die Entwicklung skalierbarer Datengeneratoren.

Technologien: C++, Python, XML.