

Bolzano 19 luglio 2017

Oggetto: Dichiarazione di chiara fama dei partecipanti alla scuola SeSchool2017 -
<http://seschool2017.inf.unibz.it>

Con la presente dichiaro che per quanto è a mia conoscenza il professor

Prem Devanbu, University of California at Davis, US

è un accademico di chiara fama come anche riscontrabile dai curriculum vitae allegato. In particolare, il prof. Devenbu ha pubblicato più di 140 articoli su riviste internazionali in ingegneria del software. Ha fatto parte di comitati di programma internazionali per convegni quali ICSE and FSE e è stato revisore di riviste quali IEEE TSE, ACM TOSEM, ESE Journal. Ha ricevuto 3 best paper awards (MSR, ASE, ICSE NIER) e 4 ACM Distinguished Paper awards, e il MSR 2016 -10 year most-influential paper award.

Hakan Erdogmus, Carnegie Mellon University, US

è un accademico di chiara fama come anche riscontrabile dai curriculum vitae allegato. In particolare, il prof. Erdogmus è stato capo editore di IEEE Software. Ha ricevuto l'Eugene L. Grant Award in Engineering Economics dell'American Society for Engineering Education.

La Dr. Ayse Tosun, Istanbul Technical University, Turkey

è un'accademica di chiara fama come anche riscontrabile dai curriculum vitae allegato. In particolare, Dr. Ayse Tosun è una ricercatrice giovane e promettente nel campo dell'affidabilità del software. In pochi anni ha già raggiunto un sostanzioso numero di pubblicazioni e citazioni h-index=15. Ha ricevuto il best Deployed Application award 2010 per l'articolo A. Tosun, A. Bener, R. Kale, "AI-Based Software Defect Predictors: Applications and Benefits in a Case Study", in Proceedings of the 22nd International Conference on Innovative Applications of Artificial Intelligence (IAAI), Deployed Application Award, 2010. e il best paper award per l'articolo A. Tosun, B. Turhan, A. Bener, "Practical Considerations in Deploying AI for Defect Prediction: A Case Study within the Turkish Telecommunication Industry", in Proceedings of the 1st International Conference on Predictor Models in Software Engineering (PROMISE), Best Paper Award, 2009.

e l'ingegner Alberto Avritzer, Sonatype, US

è un accademico di chiara fama come anche riscontrabile dai curriculum vitae allegato. In particolare, Alberto Avritzer ha ricevuto un dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università della California, Los Angeles, un Master. Attualmente è il Lead Performance Engineer al Sonatype. Prima di trasferirsi in Sonatype, ha ricoperto posizioni di alto livello presso la Siemens Corporate Research e presso AT & T Bell Laboratories. In queste posizioni ha sviluppato nuovi strumenti e tecniche per la sperimentazione e l'analisi delle prestazioni.

In fede

Prof. Barbara Russo, PhD

Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche

Libera Università di Bolzano