ANDERSON ANDREI DA SILVA MSc.

Master of Science in Informatics pela Universidade Grenoble Alpes e aluno do Bacharelado de Ciência da Computação da Universidade de São Paulo. Tenho experiência na área de Ciência da Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: Cloud e Edge Computing, Cidades Inteligentes, Redes de Computadores e Computação Paralela e Distribuída.

EXPERIÊNCIA

LABORATOIRE D'INFORMATIQUE DE GRENOBLE, FRANÇA - Estagiário

Cargo: Pesquisador.

Supervisor: Prof. Denis Trystram.

Local: Grenoble, França.

FEVEREIRO DE 2019 - JUNHO DE 2019

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (IME - USP), SÃO PAULO - Monitor

Cargo: Monitor da disciplina (curso de verão) Tópicos de Programação.

Professor: Arthur Casals

Local: Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo.

JANEIRO DE 2018 - FEVEREIRO DE 2018

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (IME - USP), SÃO PAULO - Administrador de Redes

Cargo: Administrador de Redes - Salas Pró-Aluno.

Local: Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo.

ABRIL DE 2017 - JULHO DE 2018

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (IME - USP), SÃO PAULO - Estagiário

Cargo: Estagiário da Seção de Informática.

Local: Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo.

ABRIL DE 2015 - ABRIL DE 2017

ETEC DE FRANCISCO MORATO, FRANCISCO MORATO — Professor auxiliar

Cargo: Professor auxiliar de matemática

FEVEREIRO DE 2015 - ABRIL DE 2015

EXPERIÊNCIA COMPLEMENTAR

XI SEMANA DA COMPUTAÇÃO IME USP, SÃO PAULO - Conferência

Cargo: Organizador.

Local: Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo.

AGOSTO DE 2019

X SEMANA DA COMPUTAÇÃO IME USP, SÃO PAULO - Conferência

Cargo: Organizador.

Local: Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo.

AGOSTO DE 2018

IX ENCONTRO DO BCC, SÃO PAULO - Conferência

Cargo: Organizador.

Local: Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo.

AGOSTO DE 2017

FORMAÇÃO

UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES, GRENOBLE - FRANÇA - Mestrado

Curso: Master of Science in Informatics,

Especialização: Parallel, Distributed and Embedded Systems

Tese: Job Allocation Policies in an Edge Platform

Orientador: Professor Denis Trystram

SETEMBRO DE 2018 - JUNHO DE 2019

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (IME - USP), SÃO PAULO - Ensino

Superior

Curso: Bacharelado em Ciência da Computação

JANEIRO DE 2017 - Atual

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (IME - USP), SÃO PAULO - Ensino

Superior

Curso: Licenciatura em Matemática

JANEIRO DE 2014 - DEZEMBRO DE 2016 - Interrompido

ETEC DE FRANCISCO MORATO, FRANCISCO MORATO SP - Ensino Técnico:

Informática

JANEIRO DE 2012 - Junho DE 2013

ETEC DE FRANCISCO MORATO, FRANCISCO MORATO SP - Ensino Médio

JANEIRO DE 2010 - DEZEMBRO DE 2013

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

XXXVI BRAZILIAN SYMPOSIUM ON COMPUTER NETWORKS AND DISTRIBUTED SYSTEMS, CAMPOS DO JORDÃO — Congresso

MAIO DE 2018

QUALITATIVE RESEARCH METHODS, SÃO PAULO — Disciplina

extracurricular

Local: Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo.

Professora: Dr. Carolyn Seaman

MARÇO DE 2018

SCHOOL OF ADVANCED SCIENCE ON SMART CITIES, SÃO PAULO - Congresso

AGOSTO DE 2017

GPU WORKSHOP OF LATIN AMERICA, SÃO PAULO - Congresso

AGOSTO DE 2017

ESCOLA REGIONAL DE ALTO DESEMPENHO ERAD-SP, SÃO CARLOS -

Congresso

ABRIL DE 2017

INTERCÂMBIO ACADÊMICO, CHICAGO - ESTADOS UNIDOS - Curso de

Idiomas

Escola: Intrax Chicago.

Origem: Etec de Francisco Morato, Francisco Morato - SP.

SETEMBRO DE 2013 - OUTUBRO DE 2013

IDIOMAS

Inglês, fluente.

Francês, básico.

PUBLICAÇÕES

TRANSMISSÃO DE VÍDEO EM TEMPO REAL EM REDES AD HOC

Autores: Anderson Andrei, Patrick Abrahão, Roger Immich, Alfredo Goldman

Conferência: XXXVI Brazilian Symposium on Computer Networks and Distributed

Systems.

MAIO DE 2018