Gustavo CIOTTO PINTON

Rua Voluntário Amador Lourenço, 57, Nova Itália, Valinhos *CEP 13271-393*, São Paulo, Brasil (+55) 19 99898 5633, 22 anos gustavociotto@gmail.com http://gciotto.github.io/workspace/

Estudante no 10º semestre de Engenharia de Computação na UNICAMP

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2015 - Presente UNICAMP Universidade de Campinas, Campinas, Brasil.

2011 - 2013 Estudante de Engenharia de Computação - modalidade Sistemas e Processos Industriais.

2013 - 2015 SUPÉLEC École Supérieure d'Électricité, Gif-Sur-Yvette, França.

Uma das grandes escolas francesas de engenharia. Duplo diploma em engenharia elétrica e de

computação.

2008 - 2011 COTUCA Colégio Técnico de Campinas, Campinas, Brasil.

Escola técnica da UNICAMP. Diploma técnico em Informática.

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Português Língua materna.

Francês 562 pontos do *TCF*, equivalente ao nível C1 do CEFR. Data do teste *Maio 2015*.

Inglês 633 pontos do total de 677 do TOEFL ITP. Data do teste Março 2015.

COMPETÊNCIAS INFORMÁTICAS

Sistemas Linux (Ubuntu e ArchLinux), Windows.

Linguagens Java, C/C++, PHP, SQL, LaTeX, noções de Objective-C.

Software Eclipse, Matlab, MySQL Workbench, Microsoft SQL Server (2008/2010), Microsoft Visual Studio

(2008/2010), Microsoft Office Software Suites (2007/2010), noções de funcionamento do Apple's

XCode.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

02/2016 - Presente Es

Estagiário, Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM, Campinas, Brasil.

 Desenvolvimento de software e hardware para o sistema de controle do acelerador de partículas Sirius.

08/2015 - 12/2015

Assistente de laboratório, FEEC UNICAMP - Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, Campinas, Brasil.

 Assistência aos alunos nas práticas de laboratório da disciplina EA871 - Laboratório de Programação Básica de Sistemas Digitais, envolvendo a programação dos recursos de uma placa de arquitetura ARM.

02/2013 - 07/2013

Assistente de laboratório, IC UNICAMP - Instituto de Computação, Campinas, Brasil.

- Assistência aos alunos de primeiro ano nas práticas de laboratório da disciplina MC102 Algoritmos e Programação de Computadores.
- Elaboração e concepção de ferramentas pedagógicas em C abordando alguns assuntos fundamentais tais como recursividade, ponteiros e algoritmos de procura e ordenação.

08/2011 - 06/2012

Assistente de pesquisa, IC UNICAMP - Instituto de Computação, Campinas, Brasil.

 Análise da performance de softwares distribuídos em toda a rede em função des sistemas operacionais, da eficiência da Java Virtual Machine (JVM) e das condições de hardware.

12/2010 - 02/2011

Estagiário na área de TI - MOVILE, Campinas, Brasil.

Responsável pela manutenção de:

- Banco de dados (MySQL Server).
- Sistemas web (PHP et JavaScript) da empresa.

ATIVIDADES DIVERSAS

Sport

Tênis e futebol.