

Gustavo CIOTTO PINTON

Rua Voluntário Amador Lourenço, 57, Nova Itália, Valinhos

CEP 13271-393, São Paulo, Brasil

(+55) 19 99898 5633, 23 anos

gustavociotto@gmail.com

<http://gciotto.github.io/workspace/>

Estudante no 12º 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 LINGÜÍSTICAS

Português	Língua materna.
Francês	562 pontos do TCF , equivalente ao nível C1 do CEFR. Data do teste <i>Maio 2015</i> .
Inglês	633 pontos do total de 677 do TOEFL ITP . Data do teste <i>Março 2015</i> .

COMPETÊNCIAS INFORMÁTICAS

Sistemas	Linux (Ubuntu, ArchLinux e Embarcado), Windows.
Linguagens	C/C++, Python, Java, PHP, SQL, \LaTeX .
Software	Eclipse, Qt Creator, Kinetis Design Studio, Control System Studio, Matlab, MySQL Workbench, Microsoft SQL Server (2008/2010), Microsoft Visual Studio (2008/2010), Microsoft Office Software Suites (2007/2010).
Sistemas Embarcados	BeagleBone Black, FRDM-KL25Z.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

02/2016 - Presente	Estagiário, Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM, Campinas, Brasil. <ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de software e hardware para o sistema de controle do acelerador de partículas <i>Sirius</i>. Instalação dos sistemas de controle (gerenciador de alarmes, arquivamento e <i>StreamDevice</i>) de variáveis EPICS. Desenvolvimento de <i>Kernel Module Drivers</i> para a BeagleBone Black. Desenvolvimento de aplicações para <i>Linux</i> embarcado.
08/2015 - 12/2015	Assistente de laboratório, FEEC UNICAMP - Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, Campinas, Brasil. <ul style="list-style-type: none">Assistência aos alunos nas práticas de laboratório da disciplina <i>EA871 - Laboratório de Programação Básica de Sistemas Digitais</i>, envolvendo a programação dos recursos do kit FRDM-KL25Z da NXP.
02/2013 - 07/2013	Assistente de laboratório, IC UNICAMP - Instituto de Computação, Campinas, Brasil. <ul style="list-style-type: none">Assistência aos alunos de primeiro ano nas práticas de laboratório da disciplina <i>MC102 - Algoritmos e Programação de Computadores</i>.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. <ul style="list-style-type: none">Análise da performance de softwares distribuídos em toda a rede em função dos 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: <ul style="list-style-type: none">Banco de dados (MySQL Server).Sistemas web (PHP et JavaScript) da empresa.

ATIVIDADES DIVERSAS

Sport	Tênis e futebol.
--------------	------------------