Guilherme Shimabuko

Engenheiro Eletricista

+55 61 9 9841-4243



gshimabuko@ieee.org

Habilidades -

Cadence - LTspice - SpiceOpus

 ${\bf Electric\ VLSI-Doxygen-TaskJuggler}$

Xilinx Vivado - Altera Quartus - FPGA

Mentor Graphics — Synopsys — Eagle

Arduino - 8051 - 8086

VHDL - TCL - Shell Scripting

Java - C/C++ - MATLAB/Octave

ADALM-PLUTO - Freedom Board - ARM

Git — Linux Server — Confluence

Assembly - SQL - Python

Linux — धT⊨X— Raspberry Pi

Microsoft Office — LibreOffice — G Suite

Cursos -

Expanded FPGA Training with NIOS II - **University of Colorado Boulder** issued in June, 2020 by Coursera.

Modelling and Debugging Embedded Systems - University of Colorado Boulder issued in June, 2020 by Coursera.

Hardware Description Languages For FPGA Design - University of Colorado Boulder issued in April, 2020 by Coursera.

Introduction to FPGA Design for Embedded Systems - University of Colorado Boulder issued in February, 2020 by Coursera.

Google IT Support Specialization issued in May, 2020 by Coursera.

Sobre:

Engenheiro Eletricista com forte interesse em eletr \tilde{A} 'nica e computa \tilde{A} § \tilde{A} £o. Entusiasta das filosofias de desenvolvimento de software livre e de c \tilde{A} 3digo e hardware abertos, com experi \tilde{A} 3ncia de longa data em diversas distribui \tilde{A} § \tilde{A} µes Linux. Pr \tilde{A} 3-ativo, trabalha bem em equipe, com experi \tilde{A} 3ncia em gest \tilde{A} 50 e treinamento de equipes.

ExperiÃancia Relevante

o LPCI - Departamento de Engenharia Elétrica - UnB

Assistente de Pesquisa

EstagiÃjrio

Janeiro de 2020 - Atualmente
Novembro de 2018 - Dezembro de 2019

- Sistemas Digitais: Design e valida \tilde{A} § \tilde{A} £o de sistemas digitais para FPGA e ASIC para comunica \tilde{A} § \tilde{A} £o satelital utilizando ferramentas Cadence.
- **Tecnologia da Informação:** Validação e manutenção das ferramentas de projeto e gestão de servidores linux, bem como suporte para os clientes (Ubuntu, CentOS, ArchLinux).
- Recursos Humanos: Seleção e treinamento de equipe para formação de equipe de projeto de circuitos integrados.
- **Gestão de Projetos:** Elaboração de planejamento de projeto. Acompanhamento de atividades. Implantação de sistema de log de atividades. Documentação de projeto. Implantação, otimização e automação de fluxo de projeto.

DFchip

Estagiário

Novembro de 2015 - Janeiro de 2017

- **Sistemas Digitais:** Design e valida \tilde{A} \tilde{g} \tilde{A} \tilde{E} o de sistemas sigitais para FPGA, ASIC e SoC, bem como implanta \tilde{A} \tilde{g} \tilde{A} \tilde{E} o e documenta \tilde{A} \tilde{g} \tilde{A} \tilde{E} o do fluxo de projetos de sistemas digitais utilizando ferramentas Cadence.
- Sistemas Analógicos: Treinamento em design de circuitos analógicos utilizando ferramentas Cadence.
- **Tecnologia da Informação:** Validação e manutenção das ferramentas de projeto e gestão de sistema Linux (OpenSUSE).

Estagiário

Fevereiro de 2014 - Agosto de 2014 e Julho de 2012 âM Março de 2013

- **Prototipagem:** Desenvolvimento de prot \tilde{A}^3 tipo de dispositivos eletr \tilde{A} 'nicos para exibi \tilde{A} § \tilde{A} µes de Arte e Tecnologia.

o LPCI - Departamento de Engenharia Elétrica - UnB

Estagiário

Abril de 2013 - Janeiro de 2014

- **Prototipagem:** Desenvolvimento de prot \tilde{A}^3 tipo de dispositivos eletr \tilde{A} 'nicos para exibi \tilde{A} § \tilde{A} µes de Arte e Tecnologia.

o ENETEC Consultoria Junior - Empresa Junior de Engenharia Elétrica

Diretor de Projetos

Julho de 2012 â⊠ Julho de 2013

- **Gestão de Projetos:** Elaboração e implantação de metodologias de gerenciamento de projetos. Negociação e gerenciamento de projetos.

o ENETEC Consultoria Junior - Empresa Junior de Engenharia Elétrica

Consultor

Janeiro de 2012 - Julho de 2012 Julho de 2011 â™ Dezembro de 2011

Trainee

- **Consultoria:** Elaboração de projetos de Instalações Elétricas. Criação de Processos para a Diretoria de Recursos Humanos.

Atividades de DocÃancia

Monitor de Introdução ao Projeto de Circuitos Integrados

Departamento de Engenharia El \tilde{A} ©trica - UnB

0/2017 e 1/2018 - 2/2018

Monitor de Laboratório de Eletrônica 2
 Departamento de Engenharia Elétrica - UnB

1/2017 - 2/2017

o Instrutor de Curso de ArduÃno

Centro Acadêmico de Engenharia Elétrica - UnB

Março de 2017 - Abril de 2017

Monitor de Laboratório de Eletrônica 1

Departamento de Engenharia Elétrica - UnB

1/2016

Monitor de Sistemas Digitais 2

Departamento de Engenharia Elétrica - UnB

1/2014

Monitor de Laboratório de Sistemas Digitais 1

Departamento de Engenharia Elétrica - UnB

1/2013

Instrutor de Curso de Excel

ENETEC Consultoria Junior - Empresa Junior de Engenharia Elétrica - UnB

Agosto de 2012

Guilherme Shimabuko

Engenheiro Eletricista

г		1
ı		ı
ı		ı
ь	•	4

+55 61 9 9841-4243



gshimabuko@ieee.org

Formação —

Graduate Certificate, Embedded Systems University of Colorado - Boulder 2020 - Em Andamento | Colorado, USA

Beng, Electrical Engineering and Biomedical Engineering

Programa de Intercâmbio - Ciência Sem Fronteiras

University of Glasgow 2014 - 2015 | Glasgow, Scotland

BEng., Engenharia Elétrica Universidade de BrasÃlia 2011 - 2019 | BrasÃlia, Brazil

Idiomas -

Português (Nativo)
InglÃ ^a s
FrancÃas
Italiano

Certificados -

Certificate in Advanced English (CAE) emitido em Fevereiro de 2011 pela *University* of Cambridge - ESOL Examinations

Test of English as a Foreign Language -Internet-Based Test (TOEFL - iBT) emitido em Julho de 2013 (112/120)

Projetos e Publicações

o Projeto de Pesquisa Para Parceiro Industrial:

'Desenvolvimento de Sistema de Comunicação Satelital baseado no padrão DVB-S2X'

Esse projeto visou o desenvolvimento de um sistema de comunicação satelital móvel em parceria com uma empresa privada. A equipe da qual fiz parte foi responsável pela revisão e revalidação da implementação em VHDL do protótipo desenvolvido pela equipe de FPGA, bem como a adaptação desses códigos para o framework de circuitos integrados da Cadence e para os padrões de codificação do *LPCI*.

Atuei como *Design Leader*, treinando o grupo e gerenciando a equipe, revisando as entregas e projetando partes do sistema. O foco da etapa do projeto em que participei foi o desenvolvimento dos códigos de correção de erro, especialmente o algoritmo BCH. Como parte das minhas atividades, coorientei extra-oficialmente o trabalho de conclusão de curso do aluno Thiago Queiroz Holanda sob a tutela do Professor José Camargo da Costa. Esse trabalho foi apresentado em Dezembro de 2019 sob o tÃtulo "Comparison Between the Implementations of a BCH DVB-S2X Decoder in FPGA and in ASIC". Durante esse perÃodo, também fui responsável pela gestão de TI do projeto. Por fim, tive uma breve participação na equipe de prototipagem em FPGA, trabalhando com a compilação cruzada de códigos C para um processador ARM.

Habilidades utilizadas: VHDL, ASIC, FPGA, Cadence Tools, Vivado, Shell Scripting, TCL, MATLAB, Octave, Linux, Sistemas Embarcados, Compilação Cruzada, Buildroot, ARM, ADALM-PLUTO, SDR, Sistemas Digitais, Processamento Digital de Sinais.

o Colaboração em Projeto de Conclusão de Curso em Machine Learning e finanças:

'Aplicação de inteligência computacional no mercado financeiro'

Como assistente de pesquisa do LPCI, colaborei com o desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso do aluno Tainan Soares Rodrigues, orientado pelo professor Alexandre Romariz e apresentado em Dezembro de 2019. Esse projeto visou a avaliação da eficácia de um sistema de inferência fuzzy baseado em rede neural (ANFIS) para previsão de preço na sÃ@rie temporal do Ãndice Bovespa utilizando diversas estratÃ@gias de negociação. Atuei no desenvolvimento e revisão do código, bem como fornecendo orientações relacionadas a metodologia do trabalho.

 ${\it Habilidades\ utilizadas:}\ {\it MATLAB,\ Machine\ Learning,\ ANFIS,\ Shell\ Scripting.}$

Desenvolvimento de Material Didático (Em andamento):

'Tutorial de Simula $ilde{A}$ § $ilde{A}$ £o e Projeto de Circuitos Integrados - Uma abordagem Freeware'

Com o intuito de propiciar uma experi $ilde{A}$ ncia mais pr $ilde{A}$ itica aos alunos da mat $ilde{A}$ ©ria de Introdu $ilde{A}$ § $ilde{A}$ £o ao Projeto de Circuitos Integrados, pesquisei, testei e desenvolvi um fluxo de projeto de circuitos integrados anal $ilde{A}$ gicos e digitais fazendo uso exclusivo de ferramentas freeware com portabilidade para m $ilde{A}$ oltiplos sistemas operacionais. Para facilitar o uso dessas ferramentas, estou escrevendo, em parceria com o Professor Jos $ilde{A}$ © Camargo, um tutorial que j $ilde{A}$ i se encontra em uso na disciplina.

Habilidades utilizadas: LTspice, Spice Opus, Electric VLSI, VHDL, Circuitos Analógicos, Sistemas Digitais.

Trabalho de Conclusão de Curso

'Development of a Context-Aware Physical Exercise Safety Recommendation System'

Esse trabalho visou o desenvolvimento de um sistema capaz de adquirir informa \tilde{A} § \tilde{A} µes do ambiente e do preparo f \tilde{A} sico do usu \tilde{A} ¡rio e de, com base nessas informa \tilde{A} § \tilde{A} µes, gerar uma recomenda \tilde{A} § \tilde{A} £o a respeito da pr \tilde{A} ¡tica segura de atividades f \tilde{A} sicas, de forma a prevenir les \tilde{A} µes e outras consequ \tilde{A} °ncias negativas do exerc \tilde{A} cio f \tilde{A} sico realizado em condi \tilde{A} § \tilde{A} µes inadequadas. Este projeto come \tilde{A} §ou a ser desenvolvido em um est \tilde{A} ¡gio no Laborat \tilde{A} ³rio de Arte Computacional (Medialab) do Instituto de Artes da UnB, orientado pela professora Suzete Venturelli, em 2012. Partes do projeto foram desenvolvidas no LPCI em uma parceria informal atrav \tilde{A} ©s do Professor Jos \tilde{A} © Edil Guimar \tilde{A} £es de Medeiros e da ent \tilde{A} £o doutoranda Ana R \tilde{A} ©gia de Mendon \tilde{A} §a Neves e no Laborat \tilde{A} ³rio de Rob \tilde{A} ³tica e Automa \tilde{A} § \tilde{A} £0 (LARA), orientado pelo professor Ant \tilde{A} ′nio Padilha Lanari Bo.

O sistema desenvolvido foi apresentado oralmente em 2012 no 11º Encontro Internacional de Arte e Tecnologia (#11. Art - Exposição Em-Meio #4.0) e em 2013 no 12º Encontro Internacional de Arte e Tecnologia (#12. Art - Exposição Em-Meio #5.0), com publicação nos anais do congresso. Além disso, foi defendido como trabalho de conclusão de curso pelos alunos Tiago Tiveron e Matheus Bastos (IESB - 2013) e por mim (2017).

Habilidades utilizadas: Java, Arduino, Fritzing, Osciloscópio, Processamento Digital de Sinais, Circuitos Analógicos, Aquisição e Condicionamento de Sinais, Processamento em Tempo Real, Filtros, Osciladores.

Projeto Final de Intercâmbio com a University of Glasgow

'Investigating Improvements to a simple Pulse Rate Monitor'

Durante os trÃas Ãoltimos meses do meu intercâmbio na University of Glasgow, trabalhei na análise e melhoria do projeto de um oxÃmetro utilizado para monitoramento indireto da frequÃancia cardÃaca sob supervisão do professor Dr. David Muir. Durante este perÃodo, fiz uso de ferramentas de desenho auxiliado para computador para impressão 3d de peças mecânicas simples, projetei e fabriquei a placa de circuito impresso, e desenvolvi um software para visualização dos dados em tempo real.

Habilidades utilizadas: Java, Freedom Board, Fritzing, Osciloscópio, Processamento Digital de Sinais, Circuitos Analógicos, Aquisição e Condicionamento de Sinais, Processamento em Tempo Real, Filtros.