Diego Herbin Stalder Díaz

Engenheiro Eletrônico, Mestre em Computação Aplicada Rua. Waldir Gaioso
400, Ap 219 BL5, Monte
Castelo, São José dos
Campos, SP
12215-580

\$\mathbb{\sigma} +55 12 91898924
\$\mathbf{\sigma} +55 12 32046184

\mathbb{\sigma} diego.stalder@inpe.br
CPF 234.656.568-73



Formação Académica

Pós-Graduação, Instituto Nacional de Pesquisas Espacias, Brasil, Doutorando em Computação e Matemática Aplicada.

2013-Atualmente

2011-2013 **Pós-Graduação**, Instituto Nacional de Pesquisas Espacias, Brasil, Mestrado em Computação e Matemática Aplicada.

Disertação: Um novo Simulador de N-Corpos para Cosmologia Computacional Utilizando GPUs Orientadores: Dr. Reinaldo Roberto Rosa e Dra. Renata Sampaio da Rocha Ruiz.

2004–2010 **Graduação**, Facultade de Engenharia, Universidade Nacional de Asunção, Paraguay, Engenharia Eletrônica.

TCC: Desarrollo de una aplicación paralela en el tiempo para la simulación y control de ecuaciones diferenciales parciales parabólicas. Orientador: Dr. Christian Emilio Schaerer Serra.

2001–2003 **Ensino Medio**, Colegio Técnico Nacional de Asunção, Paraguay, Técnico Industrial en Electrónica.

1991–2000 **Escola Básica**, *Tomasa Ferreira de Meza*, São Lorenzo, Paraguay.

Qualificações

Grande Capacidade de trabalho em equipo, Experiencia no modelado e análise de estabilidade de sistemas de controle(lineares e não-lineares) usando MATLAB e Simulink., Assim como também no desenvolvimento de aplicações em C, Labview, C++, CUDA e Java(com Eclipse) usando desenvolvimento orientado a Testes (TDD), Administração e gerenciamento de servidores GNU Linux: instalação, configuração.

Formação Complementaria

2006 Ago-Dic **CCNA 1-Cisco Certified Networking Associated -Networking Basics**, Academia Cisco, Facultad de Ingeniería -Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, 80h.

2007 Mar-Jul **CCNA 2-***Cisco Certified Networking Associated*-Router an Routing Basics, *Academia Cisco, Facultad de Ingeniería -Universidad Nacional de Asunción*, Paraguay, 80h.

- 2007 Ago-Dic CCNA 3-Cisco Certified Networking Associated-Switching Basics and Intermediate Routing, Academia Cisco, Facultad de Ingeniería -Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, 80h.
- 2007 Ago 6-17 **Inteligencia Artificial**, *Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Asunción*, Paraguay, 40h.
 - 2008 Mar-Jul **CCNA 4-** *Cisco Certified Networking Associated* Wan Technologies, Facultad de Ingeniería -Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, 80h.
- 2008 Ago-Dic **Curso de Linux**, *Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Asunción*, Paraguay, 110h.
- 2009 Jul 20-25 **Algoritmos de Aproximación**, Escuela Regional de Computación-Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, 20h.
- 2009 Nov 18-20 **Taller de implementación de servicios en IPv6**, *Grupo de trabajo de implementación de Servicios en IPv6 CLARA, National University of Asuncion*, Paraguay, 20h.
- 2010 Jul 19-23 **Introducción a la teoría de los números y criptografía**, *Escuela de Matemática de Sudamérica Central (EMALCA)*, Paraguay, 12h.
- 2010 Jul 19-23 **Geometría Diferencial**, Escuela de Matemática de Sudamérica Central (EMALCA), Paraguay, 12h.
- 2010 Jul 19-23 **Introducción a la Optimización**, Escuela de Matemática de Sudamérica Central (EMALCA), Paraguay, 12h.

Experiencia Professional

http://www.controlfiuna.hostzi.com/

- Administrador de red y Webmaster, Laboratorio de Computación Científica y Apli-2009–2010 cada - Facultad de Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. http://www.cc.pol.una.py/lcca/
- 2008–2010 **Sistemas de control Auxiliar de Enseñanza**, *Profesor Titular: Ing. Higinio César Moreira Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción*, Paraguay, Teoría de control clasico. Diseño de controladores de adelanto, atraso mediante LQR y respuesta en frecuencia.

 Desarrollo de clases prácticas, ejercicios em Matlab, Simulink e Labview. Homepage:
- 2007–2010 Análisis de Sistemas Auxiliar de Enseñanza, Modelado matemáticos de sistemas físicos. Espacio de Estados. Análisis del lugar geométrico de las raices (LGR). Respuesta en Frecuencia. Usando Matlab, Profesor Titular: Ing. Higinio César Moreira Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

Desarrollo de clases práctica, ejercicios. Homepage: http://www.controlfiuna.hostzi.com/

2006–2010 **Física 3 - Auxiliar de Enseñanza**, *Ondas Mecánicas, Otica Física, Relatividade*, Profesor Titular: Ing. Higinio César Moreira - Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

Desarrollo de clases prácticas, ejercicios

Idiomas

Guarani

Español Buena Comprensión, Buena Conversación, Buena Lectura, Buena

Inglés Buena Comprensión, Razonable Conversación, Buena Lectura, Razonable

Portugués Buena Comprensión, Buena Conversación, Buena Lectura, Buena

ortugues Buena Comprension, Buena Conversacion, Buena Lectura, Buena Escritura

Buena Comprensión, Buena Conversación, Buena Lectura, Buena Escritura

Referências Pessoais

- Dr. Reinaldo Roberto Rosa

Pesquisador INPE Mail:reinaldo@lac.inpe.br Teléfono:(+55) 12 8124 8988

- Dra. Renata Sampaio da Rocha Ruiz

Pesquisadora INPE Mail:renata@lac.inpe.br Teléfono:(+55) 12 8150 0269

- Dr. Christian Emilio Schaerer Serra

Politécnica - UNA

Mail: cschaer@pol.una.py Teléfono: (595) 982 651880