

CURRICULUM VITÆ

Antonio Escaño Scuri

scuri@tecgraf.puc-rio.br

<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~scuri>

Desenvolve programas para Windows e UNIX usando ferramentas diversas. Programa usando as linguagens JavaScript, C, C++ e Lua. Utiliza técnicas de programação orientada a objetos. Dedicou-se à área de Processamento de Imagens para aplicações científicas. Especializado no sistema operacional Microsoft Windows. Ministra cursos de processamento de imagens e de suporte Windows. Fala, lê e escreve bem em Inglês. Possui conhecimentos de técnicas de fotografia, vídeo e animação.

FORMAÇÃO

Mestrado em Informática (Computação Gráfica)

Departamento de Informática, PUC-Rio, 1994

Engenheiro Eletricista

Departamento de Engenharia Elétrica, PUC-Rio, 1991

ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Analista Sênior (Tecgraf/PUC-Rio, 1994-)

Responsável pelas ferramentas básicas do Tecgraf desenvolvidas em C e C++, incluindo ferramentas de interface com o usuário, de desenho gráfico, de processamento de imagens e de suporte ao desenvolvimento.

Gerente de Suporte (Tecgraf/PUC-Rio, 1999-2002)

Responsável pela administração do suporte técnico e pela manutenção da rede de computadores com sistemas Microsoft Windows.

Responsável pelo projeto e montagem de uma Sala de Visualização com projeção estereoscópica ativa, monitor de plasma, *home theater*, computadores Pentium e SGI.

Responsável pela montagem e funcionamento do *stand* da professora Rejane Spitz, do Núcleo de Arte Eletrônica da PUC-Rio, na *International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques* (SIGGRAPH), realizada em Los Angeles, em 2001.

ATIVIDADES ACADÊMICAS

Processamento Digital de Imagens (Informática/PUC-Rio)

Professor. Disciplina de quatro créditos do Bacharelado em Informática/Sistemas de Informação da PUC-Rio. 2002/2.

Windows NT/2000/XP Básico (Universidade Corporativa da Petrobras)

Instrutor. Curso de 40 horas, com enfoque técnico para formação de pessoal de suporte, apoio e *trainee*. Até 2 edições anuais entre 1998 e 2003.

Processamento Digital de Imagens (CCE/DCMM/PUC-Rio)

Professor (responsável pelas 9 horas de aulas práticas em laboratório informatizado). Curso com 18 horas, com enfoque em aplicação de técnicas de processamento de imagens, destinado a cientistas e engenheiros. Março/1999.

REFERÊNCIAS

Marcelo Gattass - Tecgraf / PUC-Rio - gattass@tecgraf.puc-rio.br

Sidnei Paciornik - DCMM / PUC-Rio - sidnei@dcmm.puc-rio.br

Luiz Velho - Visgraf / IMPA - lvelho@visgraf.impa.br

Porto Alegre, Julho de 2009