

RUA 3, Nº 135, LOTEAMENTO NEIWA, GUAÍBA-R.S.
(51)3402-1903 / (51)9292-6267
C.SCHITZ@GMAIL.COM



CÁSSIO MACAGNAN SCHITZ

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Estado civil: Casado.

Nacionalidade: Brasileira.

Naturalidade: Porto Alegre.

Filiação: José Carlos Mello Schitz e Nilce Teresinha Macagnan Schitz.

OBJETIVO

Aproveitar minhas habilidades e formações para continuar desempenhando um papel na área de engenharia ou TI, adequando-me às nuances da empresa e mercado. Consolidar carreira aceitando também a novos desafios, obtendo conhecimentos cada vez mais profusos e abrangentes.

FORMAÇÃO

1986 – 1993 Escola Estadual de 1º Grau Otaviano Manoel de Oliveira Jr. Guaíba-R.S.

1994 – 1997 Colégio Estadual de 2º Grau Cândido José de Godói –Curso: Aux. de Laboratório de Análises Químicas – Porto Alegre-R.S.

Presente: Cursando o 10º semestre do curso de **Engenharia em Sistemas Digitais (Computação)** pela Universidade Estadual do Rio Grande do Sul, no campus Guaíba-R.S.

CERTIFICADOS

(1995) Curso de Eletricista Instalador – 800h (Predial/Industrial)

(1996) Curso de Eletricista de Manutenção – 400h

(1996) Curso de Eletricista de Bobinagem – 400h

(2002) Técnico em Informática Industrial – 2 anos (mais estágio de 880h)

Todos acima ministrados pela Escola de Educação Profissional SENAI Visconde de Mauá.

INTERESSES

Área de hardware e software, bem como automação e seus correlatos, setor de engenharia eletrônica, de sistemas ou computacional e áreas de administração para engenharia.

IDIOMAS

Inglês (estudando) e Espanhol intermediário.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

1999 - 2005 Sindus Tecnologia Humana Porto Alegre-R.S.

Cargo: Técnico Trainee

Montagem, manutenção e testes em sistemas eletroeletrônicos de análise de amostras químicas, utilizados nos diversos processos industriais tais como celulose, mineração, aeroespacial, etc. Montagem, manutenção e testes em placas eletrônicas destes sistemas. Assim como o manejo de software aplicado aos micro-controladores dos mesmos.

2009 – 2012 Actia do Brasil Porto Alegre-R.S.

Cargo: Desenvolvedor

Desenvolvimento em software, utilizando várias linguagens e ferramentas para equipamentos de diagnóstico eletrônico veicular, onde através de protocolos automotivos específicos, se faz a comunicação/diagnóstico entre veículo e computador. Integração e validação dos mesmos.

2012 – Atual Digicon S.A. Gravataí-R.S.

Cargo: Projetista

Desenvolvimento embarcado de firmware totalmente concebido para funcionar com orientação a objeto (C++). Utilizado em módulos de controle de acesso e sistemas de segurança para controle de portas, catracas, torniquetes, entre outros dispositivos de segurança, integrando para isso leitores mifares/RFID, de código de barras, leitores de impressão digital, entre outros, possuindo regras de negócio próprias e comunicação/interação com sistemas de mais alto nível (TCP/IP) para responder/informar a controles e regras superiores.