

Cassiano Valle Tartari

Av. dos Búzios, 365 – Jurerê – Florianópolis/SC - 88053-300

falecom@cassianotartari.eng.br +55.48.84474818

www.cassianotartari.eng.br

Mestrando em Engenharia de Automação e Sistemas, graduado em Engenharia de Computação e Técnico em Informática, inglês intermediário, experiência em modelagem e desenvolvimento de pequenos e médios sistemas, conhecimentos em orientação a objetos, comunicativo, pró-ativo, interesse pela solução de problemas em geral e constante busca por novos conhecimentos que possam acrescentar na minha formação e profissão.

Formação

- Mestrando em Engenharia de Automação e Sistemas pela Universidade Federal de Santa Catarina, conclusão em 2011.
- Graduado em Engenharia de Computação pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande - FURG, conclusão em 2009.
- Técnico em Informática pelo Colégio Técnico Industrial Prof. Mário Alquati, CTI, conclusão em 2006.
- Curso complementar: Inglês (YAZIGI, 3 anos, conclusão em 2003)

Experiência

- 2008 – Desenvolvimento de vários sistemas para internet e sites, com criação e direção de arte através do uso do Adobe Photoshop.
- 2008 – Estágio curricular no Centro de Processamento de Dados da Universidade Federal de Rio Grande(FURG) atuando na configuração, manuseio e criação de sites utilizando o gestor de conteúdo(CMS) Joomla.
- 2007 – Estágio extra-curricular (6 meses) na Prefeitura Municipal de Rio Grande. Desenvolvimento e manutenção de sistemas interno, criação de sites externos, todos baseados em PHP 4.4.2 com orientação a objeto e envolvendo um framework interno desenvolvido e mantido pelos estagiários, CSS, Javascript e PostgreSQL 8.1
- 2005 – Desenvolvimento de aplicativo com objetivos acadêmicos para controle do processo seletivo no Colégio Técnico Industrial Prof. Mário Alquati, CTI, totalmente baseado em Java para aplicativos móveis(JME).

Atividades complementares

- Projeto de graduação utilizando o Android(Sistema operacional embarcado desenvolvido pela Open Handset Alliance): Um estudo sobre o georreferenciamento de imagens com base em tecnologia móvel celular, é o título do projeto. Trata-se do estudo de tecnologias e métodos, baseados em tecnologia móvel celular, que possibilitou o desenvolvimento de uma aplicação, a ser usada em smartphones com GPS, que permitindo descrever localidades, por meio de textos, os quais associados ao seu georreferenciamento, são armazenados e indexados em uma base pública online.

- Ministrante do Curso da Linguagem Java em 2006 de 40h.
- Participante dos Fóruns Internacional do Software Livre em 2005, 2006, 2007 e 2008.
- Participante das Semanas Acadêmicas existentes em 2004, 2005, 2006 e 2007 do Curso de Engenharia de Computação - FURG.

Outras informações relevantes

- Conhecimentos intermediários em Photoshop CS2 v9.0 e Corel Draw 11
- Conhecimento em Java.
- Conhecimentos básicos com Linux.
- Domínio básico na instalação e configuração de PHP + PostgreSQL/MySQL + Apache no Linux.
- Interesse em trabalhar com desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis.