Pablo Margreff | Curriculum Vitae

Pelotas, Brasil (8) +55 53 8469 0251 • (8) +55 51 9774 9151 (8) pmargreff@gmail.com

Estudante do segundo ano de Ciência da Computação na Universidade Federal de Pelotas, bolsista PET (Programa de Educação Tutorial), pesquisa sobre linguagens naturais.

Experiência

Auxiliar Administrativo

Unimed - Vales do Taquari e Rio Pardo Fevereiro 2013 - Fevereiro 2014

Departamento Comercial

Ao término do contrato do aprendiz fui convidado para continuar na empresa em turno integral. Entre as atividades desempenhadas estavam conferência de contratos de pessoas fisicas e jurídicas procurando evitar inconistencias contratuais. Ocasionalmente fazia atendimento ao cliente. Durante este período também ajudei a planejar e implementar uma ideia para diminuir a quantidade de papel impresso gerado pero setor. Com isso o departamento passou a imprimir cerca de 6000 folhas a menos (50% do total impresso), houve um ganho em tempo, diminuição no impacto ecológico, além de a longo médio-prazo diminuir os custos do

Jovem Aprendiz

departamento.

Unimed - Vales do Taquari e Rio Pardo

Janeiro 2012 - Fevereiro 2013

Departamento Comercial

Trabalhei por um ano durante meio turno auxiliando nas tarefas do departamento comercial, como reposição de material e ajuda na conferencia das corespondências para clientes. Ocasionalmente ajudava em tarefas do departamento financeiro também.

Educação

Qualificações Acadêmicas.....

0	Universidade Federal De Pelotas Bacharelado em Ciência da Computação,	Pelotas 2014–Atual
0	Escola Estadual de Educação Profissional Técnico em Informática (Incompleto), Realizados os três primeiros módulos	Estrela 2012–2013
0	Cooperativa de Ensino do Rio Grande Do Sul (SESCOOP) Curso de Administração,	Lajeado 2012–2012
0	E.E Érico Veríssimo Ensino Médio,	Lajeado 2011-2013

Atividades e Projetos.....

o Programa de Educação Tutorial (PET):

O programa desenvolve ações de ensino, pesquisa e extensão, de maneira articulada e assim permite uma formação global, tanto do aluno bolsista quanto dos demais alunos do curso. A ação em grupo e a dedicação ao curso permitem desenvolver a capacidade de trabalho em equipe, facilitar a compreensão das características e dinâmicas individuais, bem como a percepção da responsabilidade coletiva e do compromisso social. A inserção do grupo dentro do curso permite que estas capacidades se disseminem para os alunos do curso em geral, modificando e ampliando a perspectiva educacional de toda a comunidade.

- Projeto de pesquisa: 'Interação humano-Computador através do reconhecimento de gestos usando o sensor Kinect'
 - O Projeto tem como objetivo estabelecer as bases científicas e tecnológicas para o desenvolvimento de uma ferramenta que integre mapeamento, reconhecimento e aprendizagem de gestos em tempo real. Esta ferramenta deve ser capaz de interpretar a língua brasileira de sinais (LIBRAS), através da captura de movimentos e gestos, para tal, deverá ser utilizado o sensor Kinect da Microsoft para detectar os elementos gestuais. A ideia é que esta ferramenta pedagógica auxilie no processo de ensino/aprendizagem dos idiomas português e libras para crianças com deficiência auditiva.
- Projetos Pessoais: 'Controlando dispositivos remotamente através do reconhecimento de gestos'
 Permite o uso de gestos capturados pelo Kinect para o disparar comandos em um módulo (via http requests de controle de tomadas (feito com arduíno), podendo assim ligar e desligar dispositivos de maneira remota.
 » Link para código https://github.com/pmargreff/KinectTracker

Habilidades Pessoais e Técnicas

- Linguagens de Programação: Conhecimento em: C, C#, Java, Python, CoffeScript
- Habilidades gerais: Proatividade, vontade de ajudar, entusiasmo em aprender.
- **Outros:** Domínio em git e ferramentas de controle de versão, bom conhecimento em plataformas UNIX e entendimento sobre metodologias ageis.

Eventos

- o 19º Semana Acadmica da Computação (2014) Organizador
- o 20º Semana Acadmica da Computação (2015) Organizador
- o 15° Fórum Internacional do Software Livre (2014) Participante
- o 16° Fórum Internacional do Software Livre (2015) Organizador

Links Úteis

- Blog Pessoal https://pmargreff.wordpress.com/
- o Artigos escritos na comunidade Viva o Linux http://www.vivaolinux.com.br/~pmargreff/artigos/
- Perfil no GitHub https://github.com/pmargreff
- Perfil no Stack Overflow (PT) http://pt.stackoverflow.com/users/17688/pmargreff