

Curriculum Vitae

1 - DADOS PESSOAIS

Nome: Ricardo Ainati Humphreys

Endereço: Rua Suécia, nº 541 - Tatumã - Curitiba CEP: 82800-060

Telefone: (41) 8443-2799 / (41) 3266-5843

E-mail: ricardoainati@gmail.com

Nacionalidade: Brasileiro

Idade: 25

Estado civil: Solteiro

2 - FORMAÇÃO ACADÊMICA

Especialização em Engenharia de Software pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná. Início em Outubro de 2009. Previsão de conclusão em 2011.

Bacharelado em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Paraná. Início em 2002. Conclusão em 2005. Índice de rendimento geral: 8,1.

3 – EXPERIÊNCIA

Aymarã Edições e Tecnologia Ltda.

Função: Gerente de TI – Desenvolvimento

Período: Abril de 2009 – Dezembro de 2009.

Atividades: Gerenciamento da equipe de desenvolvimento a partir da definição de prioridades, elaboração de cronogramas e alocação de tarefas a recursos, com a utilização das ferramentas dotProject e Mantis. Gestão dos projetos do setor, como atualização dos sistemas Web da empresa e criação e-learning para o HSBC. Personalização e coordenação da implantação do Microsoft Dynamics CRM 4.0 na empresa.

Função: Programador Pleno

Período: Maio de 2008 – Março de 2009.

Atividades: Projeto e programação de conteúdos em Flash, usando Orientação a Objetos, para a criação de e-learning e objetos de aprendizagem. Administração (instalação, configuração, manutenção e personalização) de Apache, MySQL, PHP e de aplicativos Open Source, como Wiki, Mantis, ResourceSpace, SVN e dotProject, nos servidores Windows Server 2003 e Linux Ubuntu (intranet da empresa).

Positivo Informática

Função: Scrum Master e Analista / Programador

Período: Fevereiro de 2006 – Maio de 2008.

Atividades: Organização da equipe através da metodologia Scrum, definindo e acompanhando tarefas e cronogramas. Projeto técnico e desenvolvimento de softwares educacionais utilizando linguagem ActionScript 2.0 e orientação a objetos. Geração de documentação dos softwares usando as ferramentas Doxygen e Jude (UML). Execução de estudos de viabilidade e testes de software. Controle de versões dos softwares desenvolvidos (SVN). Criação de páginas Wiki para organização das documentações de projetos da equipe. Utilização da ferramenta Captivate para a confecção de vídeos explicativos.

Estágio C3SL – Centro de Computação Científica e Software Livre, Projeto Paraná Digital

Função: Bolsista FUNPAR.

Período: Janeiro de 2005 - Dezembro de 2005.

Atividades: Desenvolvimento da interface de operações do administrador local, com o uso em Linux de Shell Script e Zenity, para o pacote prd-admlocal. Desenvolvimento de páginas e de funções para gerar gráficos estatísticos, através do uso de PHP, HTML e PostgreSQL, para o pacote prd-estatistica. Montagem, instalação e reparos de máquinas do Laboratório Multiterminal, localizado na UFPR.

Estágio LAI – Laboratório de Animação Interativa

Função: Bolsista CNPq.

Período: Setembro de 2004 - Dezembro de 2004.

Atividades: Implementação do jogo, em Flash, do projeto Edugraph. Aprendizado e aplicação de programação em Action Script, Macromedia Flash MX e lógica de programação.

4 - IDIOMAS

Espanhol avançado. Curso no Centro de Línguas da UFPR. Carga horária: 360 horas. Concluído em 2006.

Inglês avançado. Curso no Inter Americano. Carga horária: 320 horas. Concluído em 2004.

5 - CURSOS TÉCNICOS / CERTIFICAÇÕES

- Certificação **Oracle9i OCA**. Obtida em 2007.
- Curso de **Gerenciamento de Projetos** (Fundamentos em Gerência de Projetos, Gerência de Requisitos em Projetos de Software e Gerenciamento de Projetos através da Metodologia PMI) pelo CITS em 2007. Carga horária de 48 horas.
- Treinamento em **Orientação a Objetos e Action Script 2.0** em 2006 pela Positivo Informática. Carga horária de 8 horas.
- Curso de **PHP/MySQL** pelo PET Informática em 2003. Carga horária de 15 horas.
- Curso de **Linguagem C** pelo PET Informática em 2002. Carga horária de 15 horas.
- Curso de **Linux** pelo PET Informática em 2002. Carga horária de 15 horas.
- Cursos de **Software** (Word, Excel, Power Point, Access e Visual Basic).