

Paulo Roberto Balbino

Telefones: (19) 96696895

E-mails: contato@paulorb.com.br

Formação Acadêmica

- Graduado em Engenharia de Computação - Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-CAMPINAS), Início 2006, Concluído 2010.
- Cursado 2º Grau do Ensino Médio - Colégio Anglo de Valinhos

Idiomas

- Inglês Fluente

Certificações

- MCTS - Accessing Data with Microsoft .NET Framework 4

Experiência Profissional

➤ **Empresa: Indusoft Desenvolvimento de Software**

- **Cargo Atual:** Engenheiro de Software (4 anos de experiencia)
- **Principais Atividades:**
 - Desenvolvimento de aplicativos para plataforma Windows (x86 , ARM, ARMv4I, WinCE, Embedded XP) usando MFC e plataforma .NET.
 - Desenvolvimento de Drivers de comunicação para protocolos industriais entre eles (Modbus/ Bacnet/ DF1/CIP) desenvolvidos em C++
 - Gerenciamento de projetos de outsourcing, de grande/medio porte.
- **Principais Projetos:**
 - Desenvolvimento da solução Bacne para protocolos industriais
 - Desenvolvimento da solução Bacsl para protocolos industriais
 - Desenvolvimento da solução OMRON para protocolos industriais
 - Desenvolvimento de aplicativos de configuração em MFC

➤ **Instituição: Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-CAMPINAS)**

- **Trabalho de Conclusão de Curso – 2010.**
- Desenvolvimento de um Sistema Web para area Jurídica realizado em ASP NET.
- Coordenador e Desenvolvedor: Paulo Balbino

➤ **Instituição: Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-CAMPINAS)**

- **Projeto de Sistema de Informação – 2008.**
- Desenvolvimento de um Sistema Web para cadastro de produtos da loja TIM do Shopping de Paulínia realizado em .NET.
- Coordenador: Prof. João Carlos Orosz.

➤ **Instituição: Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-CAMPINAS)**

- **Projeto de Iniciação Científica – PIBIC/CNPq – 2007.**
- UMA FERRAMENTA PARA SUPORTE A AVALIAÇÃO DE MATERIAIS EDUCACIONAIS ADAPTATIVOS

Premiações ➤ Finalista do Campeonato internacional da Microsoft (Imagine Cup) na área de Embedded Development com o projeto de desenvolvimento de hardware de caneta digital com sensores de aceleração. Software desenvolvido em MFC plataforma PC/ WinCE.

<http://www.puc-campinas.edu.br/imprensa/banco/release.aspx?id=432>

Outros Projetos

➤ (2012) Desenvolvimento de uma solução Web para fornecimento de aulas online em tempo real com (vídeo/audio/deskshare/apresentação) com integração com sistemas de pagamento (PagSeguro/PayPal) desenvolvido integralmente em ASPNET Framework 4.0 e hospedado em uma WebFarm. www.liveclass.com.br