



Carlos Henrique Rodrigues Sarro



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7108808324085464>

ID Lattes: **7108808324085464**

Última atualização do currículo em 11/06/2019

Possui graduação em Análise de Sistemas pela Universidade Metodista de Piracicaba(1991), especialização em Análise de Sistemas pela Universidade Metodista de Piracicaba(1997) e mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Metodista de Piracicaba(2005). Atualmente é funcionário do Instituto Educacional Piracicabano. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Metodologia e Técnicas da Computação. Atuando principalmente nos seguintes temas:e-Business, CSCW, UML, Class Diagrams. **(Texto gerado automaticamente pela aplicação CVLattes)**


Identificação

Nome	Carlos Henrique Rodrigues Sarro 
Nome em citações bibliográficas	SARRO, Carlos Henrique R
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/7108808324085464

Endereço

Endereço Profissional	Instituto Educacional Piracicabano, Dti, Desenvolvimento. Rodovia do Açucar km 156 Taquaral 13400-901 - Piracicaba, SP - Brasil Telefone: (19) 31241596 Ramal: 1596 Fax: (19) 31241840 URL da Homepage: http://www.unimep.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2002 - 2005	Mestrado em Ciência da Computação (Conceito CAPES 3). Universidade Metodista de Piracicaba, UNIMEP, Brasil. Título: Implementação de uma Política de Colaboração para um Ambiente de Co-Autoria de Diagrama de Classes,Ano de Obtenção: 2005. Orientador:  Luiz Eduardo Galvão Martins. Palavras-chave: e-Business, CSCW, UML, Class Diagrams. Grande área: Ciências Exatas e da Terra
1995 - 1997	Especialização em Análise de Sistemas. Universidade Metodista de Piracicaba, UNIMEP, Brasil.
1987 - 1991	Graduação em Análise de Sistemas. Universidade Metodista de Piracicaba, UNIMEP, Brasil.

Atuação Profissional

Escola de Engenharia de Piracicaba, EEP-FUMEP, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 4

Atividades

09/2014 - 12/2014

Ensino, Ciência da Computação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
linguagem de programação I - C++

Faculdade Tecnológica Americana SP, FATEC AMERICANA, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: professor assistente, Carga horária: 40

Outras informações

- Minистраção da disciplina IHC; Teste de software e Monografia. - Coordenador de documentação de estágio e monografia

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 4

Outras informações

Ministrando a disciplina de Engenharia de Software

Faculdades Integradas Einstein de Limeira, EINSTEIN, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2012

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor de Engenharia de Software, Carga horária: 4

faculdades Anhanguera Santa Barbara do Oeste, FAS, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 4

Outras informações

Linguagem de Programação Comercial, utilizando o Visual Studio 2008 para Csharp

Instituto Educacional Piracicabano, IEP, Brasil.

Vínculo institucional

1988 - Atual

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Outro, Carga horária: 44

Funcionário administrativo. Departamento de TI. Analista de sistemas e desenvolvedor pleno Cobol em ambiente Unisys desde 1990. Atuação em diversos seguimentos administrativo (financeiro, contábil,...) e acadêmico. Experiencia em programação, manutenção e análise em Cobol em Mainframe Unisys tanto ambiente convencional da plataforma Mainframe quanto na Web, proporcionado sistema com interface html.

Atividades

1/1990 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento , Dti, Desenvolvimento.

Linhas de pesquisa

Financeiro

Linhas de pesquisa

1. Financeiro

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Metodologia e Técnicas da Computação/Especialidade: Engenharia de Software.
2. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Metodologia e Técnicas da Computação/Especialidade: Sistemas de Informação.
3. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Metodologia e Técnicas da Computação/Especialidade: Linguagens de Programação.
4. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: PROCESSAMENTO DE DADOS.
5. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Sistemas de Computação.
6. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Teoria da Computação.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. **SARRO, Carlos Henrique R;** MARTINS, Luiz Eduardo Galvão . E-BUSINESS MODELING USING CONCEPTUAL CLASS DIAGRAM, 2003.

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **SARRO, Carlos Henrique R.** Programa a DOSE MAIS FORTE. 2009. (Programa de rádio ou TV/Outra).

Demais tipos de produção técnica

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Formação Continuada para Docentes.Formação Continuada para Docentes. 2011. (Seminário).
2. Banca de avaliação de TCC.EAD e Internet "Revolução na Educação". 2010. (Outra).
3. Banca de avaliação de TCC.Tecnologia da Informação no Sistema de Saúde Complementar. 2010. (Outra).
4. Banca de avaliação de TCC.Jogos em Redes Sociais. 2010. (Outra).
5. Banca de avaliação de TCC.Estereoscopia Aplicada a jogabilidade de Jogos Digitais. 2010. (Outra).
6. Amostra Acadêmica.IMPLEMENTAÇÃO DE UMA POLÍTICA DE COLABORAÇÃO PARA UM AMBIENTE DE CO-AUTORIA DE DIAGRAMA DE CLASSES. 2004. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. MARTINS, Luiz Eduardo Galvão ; **SARRO, Carlos Henrique R** . Comissão Julgadora - Concurso Pública e Títulos. 2010. (Concurso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. BRUNO FIRMINO DA SILVA. SCRUM APLICADO AO DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em AST JOGOS) - Faculdade Tecnológica Americana SP. Orientador: Carlos Henrique Rodrigues Sarro.
2. FERNANDO PIARDI. JOGOS EDUCACIONAIS COM USO DE REALIDADE AUMENTADA. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em AST JOGOS) - Faculdade Tecnológica Americana SP. Orientador: Carlos Henrique Rodrigues Sarro.
3. Gislaíne Aclecia Bassetti. Teletrabalho. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em PROCESSAMENTO DE DADOS) - Faculdade Tecnológica Americana SP. Orientador: Carlos Henrique Rodrigues Sarro.
4. Priscila Fagnani. Plataforma Azure. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em PROCESSAMENTO DE DADOS) - Faculdade Tecnológica Americana SP. Orientador: Carlos Henrique Rodrigues Sarro.
5. Vanessa Hay Mussi Ferreira. COMPUTAÇÃO EM NUVEM E MAINFRAMES. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em PROCESSAMENTO DE DADOS) - Faculdade Tecnológica Americana SP. Orientador: Carlos Henrique Rodrigues Sarro.
6. Kleber Romenigui Ferreira. MODELAGEM DE SISTEMAS ORIENTADOS A OBJETOS - NOTAÇÃO UML. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em PROCESSAMENTO DE DADOS) - Faculdade Tecnológica Americana SP. Orientador: Carlos Henrique Rodrigues Sarro.