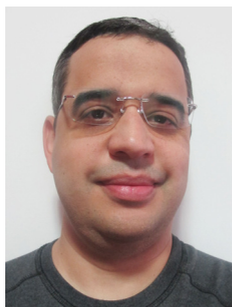




ADRIANA SANTAROSA VIVACQUA

Doutora em Engenharia de Sistemas e Computação pela UFRJ (2007). Professora do Departamento de Ciência da Computação da UFRJ (IM/UFRJ) é membro do Programa de Pós Graduação em Informática (PPGI/UFRJ) e pesquisadora colaboradora no ADDLabs/IC-UFF. Atua na área de Interação Homem Computador e Trabalho Cooperativo Apoiado por Computador, realizando pesquisas nos temas: sistemas sensíveis a contexto, interação inteligente, computação ubíqua, inteligência coletiva e gestão de conhecimento.



ALBERTO BARBOSA RAPOSO

Doutor em Engenharia Elétrica / Engenharia de Computação. Professor assistente no Departamento de Informática da PUC-Rio, coordenador de área do Grupo de Tecnologia em Computação Gráfica (Tecgraf), PUC-Rio, e pesquisador da FAPERJ. Seus tópicos de pesquisa são: Realidade Virtual, Interação 3D e Sistemas Colaborativos. Agradecimentos: Recebe bolsa Jovem Cientista do Nosso Estado – FAPERJ e bolsa de produtividade para novos professores – PUC-Rio. O laboratório Tecgraf/PUC-Rio é financiado prioritariamente pela Petrobras.



ALBERTO CASTRO

PhD em Computação. Professor Associado do Instituto de Computação da UFAM. Seus tópicos de pesquisa são: Sistemas multiagente, organização do conhecimento, síntese de programas, programação baseada em lógica, interfaces inteligentes e CSCW/CSCL. Coordena o grupo de pesquisa em Sistemas Inteligentes da UFAM.



ANA CAROLINA SALGADO

Doutora em Informática. Professora associado e membro do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação do Centro de Informática da UFPE. Seus tópicos de pesquisa incluem: Integração de Informação na Web, Sistemas Colaborativos e Contexto Computacional. Atualmente coordena o projeto de pesquisa SPEED (<http://www.cin.ufpe.br/~speed>).



ANA CRISTINA BICHARRA GARCIA

Doutora em Computer-Aided Civil Engineering por Stanford University (1992). Professora titular do departamento de ciência da computação da UFF e pesquisadora 2 do CNPq. Criadora e coordenadora desde 1994 do laboratório de documentação ativa e design inteligente (ADDLabs) da UFF em parceria com a Petrobras. Suas áreas de pesquisa atuais incluem Inteligência Ampliada que combina Inteligência Artificial e Interação Homem-Computador, aplicada a problemas da indústria do petróleo.



ANA MARIA NICOLACI-DA-COSTA

PhD em Psicologia. Professora associada da PUC-Rio. Pesquisa os impactos psicológicos gerados pelas transformações sociais produzidas pelas novas tecnologias digitais, principalmente pela internet e pela telefonia celular. Também se dedica ao desenvolvimento de métodos qualitativos de pesquisa, entre os quais se destaca o MEDS (Método de Explicitação do Discurso Subjacente). É membro do Conselho Diretor do Instituto de Mídias Digitais da PUC-Rio e integra a equipe de pesquisadores do INCT em Web Science.



BRUNA DIIRR

Mestranda em Sistemas de Informação pela UNIRIO. Seus tópicos de pesquisa são: Transparência Organizacional, Democracia Eletrônica, Gestão de Processos, Colaboração. Atua no grupo de pesquisa AGORA <<http://www.uniriotec.br/~agora>>



CARLA DIACUI MEDEIROS BERKENBROCK

Doutora em Engenharia Eletrônica e Computação pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (2009). Professora adjunta da Universidade do Estado de Santa Catarina. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas Distribuídos, atuando principalmente nos seguintes temas: coerência de cache, sistemas colaborativos e computação móvel.



CARLOS JOSÉ PEREIRA DE LUCENA

Professor titular da PUC-Rio e adjunto da Universidade de Waterloo. Pesquisador 1A do CNPq e Cientista do Nosso Estado da FAPERJ. Prêmios: Classe Grã-Cruz da Ordem do Mérito Científico da Presidência da República do Brasil, Medalha Carlos Chagas Filho de Mérito Científico, Álvaro Alberto de Ciências e Tecnologia do MCT e ACM Distinguished Scientist. É membro titular da Academia Brasileira de Ciências. Coordena o INCT em Ciência da WEB com financiamentos da FAPERJ/INC&T E-26/170028/2008 e do CNPq/INCT 557.128/2009-9.



CELSO MASSAKI HIRATA

Doutor em Ciência da Computação - Imperial College of Science, Technology, and Medicine (1995). Professor associado do Instituto Tecnológico de Aeronáutica. Suas áreas de interesse incluem Computação Distribuída, Simulação, Segurança de Informação, Engenharia de Software e CSCW. Tem atuado em projetos de grande porte do Governo Federal e Empresas sobre Segurança de Informação, Sistemas de Suporte a Decisão baseados em Inteligência Computacional e Sistemas de Comunicação Aeronáutica.



CLAUDIA CAPPELLI

Doutora em Ciências – Informática. Professora adjunta do Departamento de Informática Aplicada da UNIRIO, membro do Programa de Pós-Graduação em Informática da UNIRIO, pesquisadora do Núcleo de Pesquisa e Prática da UNIRIO <<http://www.uniriotec.br/~np2tec>>. Seus tópicos de pesquisa são: Transparência Organizacional, Democracia Eletrônica, Gestão de Processos, Arquitetura Empresarial de Tecnologia da Informação. Atua no grupo de pesquisa AGORA <<http://www.uniriotec.br/~agora>>.



CLAUDIA LAGE REBELLO DA MOTTA

Doutora em Engenharia de Sistemas e Computação pela COPPE – UFRJ (1999). Analista de TI da UFRJ e faz parte do corpo docente do Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGI/UFRJ). Diretora do iNCE/UFRJ. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Informática Aplicada à Educação, atuando principalmente nos seguintes temas: Ambientes Educacionais Cooperativos, Construção da Inteligência Coletiva e Neuropedagogia e Informática.



CLEIDSON RONALD BOTELHO DE SOUZA

Doutor em Information and Computer Science pela University of California, Irvine, Cleidson é pesquisador da IBM Research – Brasil. Anteriormente, foi professor adjunto da Faculdade de Computação da Universidade Federal do Pará. Seus tópicos de pesquisa são: Sistemas Colaborativos, Engenharia de Software, Aspectos Humanos e Colaborativos da Engenharia de Software e Sistemas de Serviços. Durante o desenvolvimento deste trabalho Cleidson era professor da Universidade Federal do Pará.



CREDINÉ MENEZES

Doutor em Informática. Professor associado do Departamento de Informática e membro do Programa de Pós-Graduação em Informática da UFES. Seus tópicos de pesquisa são: Ambientes inteligentes para comunidades virtuais, Inteligência Artificial, Educação em Computação, Informática Aplicada à Educação, Educação a Distância mediada pela internet.



DENISE FILIPPO

Doutora em Informática pela PUC-Rio. Gerente de TI da Escola Superior de Desenho Industrial da UERJ e professora da disciplina de Sistemas de Groupware do curso de MBA em Engenharia de Software da UFRJ. Suas áreas de interesse são Sistemas Colaborativos, Computação Móvel e Ubíqua, Aprendizagem Colaborativa, Realidade Aumentada e a associação destas áreas ao Design. É integrante do grupo de pesquisa Groupware@LES <<http://groupware.les.inf.puc-rio.br>>



EDEILSON MILHOMEM DA SILVA

Doutorando em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco. Professor adjunto no Centro Universitário Luterano de Palmas (CEULP/ULBRA). Seus tópicos de pesquisa são Engenharia de Software, Redes Sociais, Sistemas Colaborativos, Gestão de Conhecimento e Web Semântica.



FLAVIA CRISTINA BERNARDINI

Doutora em Computação pela Universidade de São Paulo (2006). Professora do Instituto de Ciência e Tecnologia do Polo Universitário de Rio das Ostras, da Universidade Federal Fluminense (UFF). Atua na área de Ciência da Computação, com ênfase em Inteligência Artificial. Seus tópicos de pesquisa são: aprendizado de máquina, mineração de dados, representação de conhecimento e simulação do comportamento humano.



FLÁVIA MARIA SANTORO

Doutora em Engenharia de Sistemas e Computação pela COPPE - UFRJ (2001). Professora adjunta e membro do Programa de Pós-Graduação em Informática da UNIRIO. Coordena o Núcleo de Pesquisa e Prática em Tecnologia (NP2Tec). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação, atuando principalmente nos seguintes temas: Gestão de Processos de Negócios, Gestão de Conhecimento e Aprendizagem Organizacional, Trabalho Colaborativo Apoiado por Computador.



GUILLERMO DE JESÚS HOYOS RIVERA

Doutor em Informática. Pesquisador tempo-integral da Universidad Veracruzana em Xalapa, Veracruz, México e do Programa de Pós-Graduação em Inteligência Artificial. Seus tópicos de pesquisa são: tecnologias Web, computação paralela e distribuída, tecnologias de colaboração, redes de computadores e uso de TICs para aplicações de saúde.



HADELIANE IENDRIKE

Mestre em Sistemas de Informação pelo Programa de Pós-Graduação do IM/NCE da UFRJ desde 2003. É sócia-diretora da SE7Ti, pesquisadora do Núcleo de Pesquisa e Prática em Tecnologia (NP2Tec) da UNIRIO e organiza os grupos de interesse em modelagem de processos de negócio (BPMNet) e em engenharia e qualidade de software (SPIN-RIO). Atua desde 2001 como consultora em projetos, principalmente, na área de gestão de processos de negócio, além de ministrar treinamentos também nessa área.



HUGO FUKS

PhD em Computação pelo Imperial College London. Professor associado do Departamento de Informática da PUC-Rio. Seus tópicos de pesquisa são: Sistemas Colaborativos Ubíquos, Interação Tangível, Aprendizagem Colaborativa e Engenharia de Groupware. Coordena o Groupware@LES <<http://groupware.les.inf.puc-rio.br>>. Em agosto de 2011, seu índice-H é 21. Recebe bolsas CNPq 302230/2008-4 e FAPERJ E-26/102777/2008. Também é parcialmente financiado pela FAPERJ/Programa INC&T E-26/170028/2008 e CNPq/INCT em Ciência da WEB 557.128/2009-9.



IGOR STEINMACHER

Doutorando em Ciência da Computação no IME-USP. Professor assistente da Coordenação de Informática da UTFPR – Campo Mourão. Seus tópicos de pesquisa são: Sistemas Colaborativos, Mineração de Repositórios de Software, Desenvolvimento Distribuído de Software e Awareness Sensível ao Contexto.



JACQUES WAINER

PhD em Computação, Jacques é professor associado do Instituto de Computação da UNICAMP e professor visitante do Departamento de Informática em Saúde da UNIFESP. Seus tópicos de pesquisa são: sistemas de workflow, Inteligência Artificial e impactos sociais da computação.



JANO MOREIRA DE SOUZA

Doutor em Sistemas de Informação - University of East Anglia (1986). Professor da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Banco de Dados, atuando principalmente nos seguintes temas: Banco de Dados, Gestão do Conhecimento, Sistemas de Suporte à Negociação, Computação Autônoma e Trabalho Cooperativo Suportado por Computador.



JONICE DE OLIVEIRA SAMPAIO

Doutora em Engenharia de Sistemas e Computação na COPPE/UFRJ (2007). Professora do Departamento de Ciência da Computação (DCC), da UFRJ, é membro do Programa de Pós Graduação em Informática (PPGI) e pesquisadora do CNPq. Suas principais áreas de pesquisa são Gestão do Conhecimento, Análise de Redes Sociais, Computação Móvel e Web Semântica, coordenando projetos nas áreas. Durante o seu doutorado recebeu o prêmio IBM Ph.D. Fellowship Award.



JOSÉ MARIA NAZAR DAVID

Doutor em Engenharia de Sistemas e Computação pela COPPE-UFRJ. Professor do Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF). Seus tópicos de pesquisa são: Sistemas Colaborativos, Arquitetura Orientada a Serviços, Desenvolvimento Distribuído de Software e Aprendizagem Colaborativa Apoiada por Computador.



JOSÉ VITERBO FILHO

Doutor em Informática pela PUC-Rio. Professor adjunto do Departamento de Ciência da Computação da UFF e pesquisador colaborador do Laboratório de Documentação Ativa e Design Inteligente (ADDLabs/IC-UFF) e do Laboratório de Colaboração Avançada (LAC/DI-PUC). Suas áreas de interesse abrangem Computação Ubíqua, Colaboração Móvel e Inferência Distribuída.



KATE CERQUEIRA REVOREDO

Doutora em Engenharia de Sistemas e Computação pela COPPE-UFRJ. Professora do Departamento de Informática Aplicada e do Mestrado em Informática da UNIRIO. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação e Inteligência Artificial, atuando principalmente nos seguintes temas Mineração de dados, Aprendizado Relacional (programação em lógica indutiva - ILP), Aprendizado Estatístico Relacional (SRL), Revisão de Teoria, Invenção de Predicados, Análise de Redes Sociais e Web Semântica.



MARCO AURÉLIO GEROSA

Doutor em Informática pela PUC-Rio. Professor do Departamento de Ciência da Computação do IME/USP, onde coordena o laboratório de pesquisa em Engenharia de Software e Sistemas Colaborativos, responsável pelo desenvolvimento do Groupware Workbench e por projetos que recebem/receberam apoio do CNPq, FAPESP, FAPES e RNP. Já foi duas vezes coordenador de programa do SBSC. É bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq. Já publicou mais de 80 artigos científicos. Mais informações: <<http://www.ime.usp.br/~gerosa>>



MARCOS R. S. BORGES

Professor Titular do Departamento de Ciência da Computação do Instituto de Matemática da UFRJ. Pesquisador do Programa de Pós-Graduação em Informática da UFRJ. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação, atuando principalmente nos seguintes temas: gestão de conhecimento, apoio à colaboração, Engenharia de Software e projetos de interfaces. É membro do Corpo Editorial das revistas: Journal of Interactive Learning Research, JISCRAM e Journal of Decision Systems.



MARIA GILDA PIMENTEL ESTEVES

Doutoranda COPPE/UFRJ, na área de Engenharia de Sistemas e Computação, com ênfase em Banco de Dados e Gestão do Conhecimento. Possui experiência nas áreas de Gestão de projetos, gestão do conhecimento, banco de dados, controle da qualidade da informação e na gestão de networking.



MARIANO PIMENTEL

Doutor em Informática. Professor do Departamento de Informática Aplicada da UNIRIO. Realiza pesquisas em Sistemas de Informação com ênfase em: Sistemas para Colaboração, Tecnologias de Informação e Comunicação, e Sistemas para Educação a Distância. Coordena o projeto ComunicaTEC <<http://comunicatec.uniriotec.br>>. Agradecimentos: recebe bolsa de fomento UAB. Agradece aos (ex-)orientandos que o apoiaram na elaboração de imagens e de textos dos capítulos autorados, especialmente: Wallace C. Ugulino e Leandro D. Calvão.



MARKUS ENDLER

Dr.rer.nat. em Informática pela Technische Universitat Berlin, e obteve o título de Professor livre-docente pela Universidade de São Paulo. Professor associado do Departamento de Informática da PUC-Rio. Tem experiência na área de Sistemas Distribuídos, com ênfase em computação móvel e ubíqua. É coordenador do Laboratório de Colaboração Avançada (LAC), que realiza pesquisas para o desenvolvimento de middlewares de suporte a aplicações móveis e sensíveis a contexto.



MAURO CARLOS PICHILIANI

Doutorando do ITA na divisão de engenharia eletrônica e computação. Seus interesses de pesquisa incluem CSCW, Sistemas Distribuídos, Interface Humano-Computador (HCI) e banco de dados.



MÔNICA LOPES (ILUSTRADORA)

Mestranda em Design pela PUC-Rio na linha de pesquisa Design, Educação e Sociedade, com foco em elaboração e produção de objetos de aprendizagem para educação a distância (EAD). Tem como experiência profissional o design gráfico, o design instrucional e a ilustração. Coordena o setor de design na Coordenação de Educação a Distância da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (CEAD-UNIRIO).



PATRÍCIA TEDESCO

PhD em Computação. Professora adjunto e membro do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação do Centro de Informática da UFPE. Seus tópicos de pesquisa são: Inteligência Artificial, Sistemas Multiagentes, Trabalho e Aprendizagem Colaborativa e Contexto Computacional.



PAULYNE MATTHEWS JUCÁ

Doutora em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco. Professora assistente da Universidade Federal do Ceará no Campus de Quixadá. Seus tópicos de pesquisa são: Engenharia de Software, Redes Sociais e Gestão do Conhecimento.



PRISCILA ENGIEL

Mestranda em Informática pela UNIRIO. Seus tópicos de pesquisa são: Transparência Organizacional, Democracia Eletrônica, Gestão de Processos, Colaboração. Atua no grupo de pesquisa AGORA <<http://www.uniriotec.br/~agora>>



RAFAEL LAGE TAVARES

Mestrando do Programa de Pós-Graduação em Informática da UNIRIO. Seus tópicos de pesquisa são: Sistemas Colaborativos, Democracia Eletrônica, Redes Sociais, Colaboração. Atua no grupo de pesquisa AGORA <<http://www.uniriotec.br/~agora>> e no grupo de pesquisa ComunicaTEC <<http://comunicatec.uniriotec.br>>



RAFAEL PRIKLADNICKI

Doutor em Ciência da Computação pela PUCRS. Professor Adjunto da Faculdade de Informática da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul e atualmente é Diretor da Agência de Gestão Tecnológica da mesma Universidade. Seus tópicos de pesquisa são: Desenvolvimento Distribuído de Software, Engenharia de Software Experimental, Metodologias Ágeis para Desenvolvimento de Software, Qualidade de Software e Gerência de Projetos de Software. Mais informações em www.inf.pucrs.br/~rafael.



RAQUEL OLIVEIRA PRATES

Doutora em Informática (1998). Professora adjunta do Departamento de Ciência da Computação da UFMG. Seus tópicos de pesquisa são: Interação Humano-Computador, Teoria da Engenharia Semiótica, Métodos de Avaliação, Interação em Sistemas Colaborativos e Interação em Ambientes Educacionais. Agradecimentos: INWeb (MCT/CNPq proc. 57.3871/ 2008-6) e à Fapemig pelo apoio à sua pesquisa. Agradece aos (ex-)alunos de pós-graduação; à colega Carla F. Leitão; e Glívia Barbosa, Soraia Reis e Natália Santos.



RENATA MENDES DE ARAUJO

Doutora em Ciência da Computação. Professora do Departamento de Informática Aplicada e do Mestrado em Informática da UNIRIO. Pesquisadora do Núcleo de Pesquisa e Prática da UNIRIO <<http://www.uniriotec.br/~np2tec>>, pesquisadora integrante do Instituto Nacional de Ciência da Web e bolsista de produtividade e pesquisa do CNPq. Pesquisa Sistemas Colaborativos, Software Social, Democracia Eletrônica e Gestão de Processos. Coordena o grupo de pesquisa AGORA <<http://www.uniriotec.br/~agora>>.



RICARDO ARAÚJO COSTA

Doutorando em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco. Professor do curso de Ciência da Computação da Faculdade Boa Viagem, atua também como professor no Mestrado Profissional em Engenharia de Software do CESAR.EDU, além de ser Analista do Banco Central do Brasil. Seus tópicos de pesquisa são Engenharia de Software, Redes Sociais e Gestão do Conhecimento.



RITA SUZANA PITANGUEIRA MACIEL

Doutora em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco (2005). Professora Adjunta e membro do Programa de Pós Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal da Bahia (UFBA). Suas áreas de interesse são Engenharia de Software e Sistemas Distribuídos, atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento de software dirigido a modelos, modelagem de processos de software, engenharia de software para sistemas colaborativos, arquitetura orientada a serviços.



ROBERTA LIMA GOMES

Doutora em Informática. Professora adjunta do Departamento de Informática e membro do Programa de Pós-Graduação em Informática da UFES. Coordena o Laboratório de Pesquisas em Redes e Multimídia – LPRM (<http://www.lprm.inf.ufes.br/>), e é Tutora do PET Engenharia de Computação da UFES. Seus tópicos de pesquisa são: Integração de Sistemas Colaborativos, Colaboração em TV Digital, Sistemas Colaborativos para Dispositivos Portáteis.



ROBERTO WILLRICH

Doutor em Informática. Professor associado do Departamento de Informática e Estatística e membro do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da UFSC. Seus tópicos de pesquisa são: Sistemas para Colaboração, Sistemas Multimídia, Redes de Computadores e Bibliotecas Digitais.



SABRINA MARCZAK

Doutora em Ciência da Computação pela University of Victoria, British Columbia, Canadá. Professora da Faculdade de Informática da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Seus tópicos de pesquisa são Colaboração em Desenvolvimento de Software, Desenvolvimento Distribuído de Software, Aspectos Humanos em Desenvolvimento de Software e Qualidade de Processo de Software.



SILVIO ROMERO DE LEMOS MEIRA

Doutor em Ciência da Computação. Professor titular da Universidade Federal de Pernambuco. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software, atuando nos seguintes temas: Reuso de Software, Sistemas de Informação, Software Livre, Redes Sociais, Performance, Métricas e Qualidade em Engenharia de Software.



VANINHA VIEIRA DOS SANTOS

Doutora em Ciência da Computação pela UFPE (2008). Professora adjunta do Departamento de Ciência da Computação da UFBA, onde coordena o grupo de pesquisa CEManTIKA@UFBA <<http://cemantika.dcc.ufba.br>>. Tem experiência profissional e acadêmica na área de Ciência da Computação, com ênfase em Banco de Dados e Engenharia de Software, atuando nos seguintes temas: Contexto Computacional, Sistemas Colaborativos, Computação Ubíqua, Sistemas de Suporte à Decisão e Sistemas de Transporte Inteligente.



VIVIANE CUNHA FARIAS DA COSTA

Doutoranda e Mestre em Engenharia de Sistemas e Computação na COPPE/UFRJ. Oficial da Marinha do Brasil. Tem experiência profissional e acadêmica na área de Ciência da Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: Banco de Dados, Gestão do Conhecimento e Sistemas de Informação. Suas principais áreas de pesquisa são gestão do conhecimento, banco de dados, gestão de projetos e inteligência competitiva.