



MSc.

Ricardo Rodrigo M. Melo



32 anos, Casado, 2 Filhos



Belém, Pará, Brasil



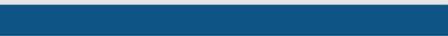
ricardorodrigo.com



melo@ricardorodrigo.com

Habilidades

Comunicação Efetiva



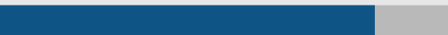
Influência Positiva



Agilidade



Trabalho em equipe



Dinâmica



Criatividade



Didática



Solução de Problemas



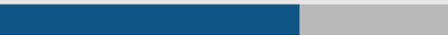
Gerenciamento de Conflitos



Adaptabilidade



Inteligência emocional



Estratégia



Perfil

Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Pará (UFPA) na linha de pesquisa em Engenharia de Software. Bacharel em Sistemas de Informação pela Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA). Autor de publicações nacionais e internacionais nas áreas de Software Crowdsourcing e Desenvolvimento Colaborativo. Possui 10 anos de experiência na área de T.I em órgãos públicos e empresas de iniciativa privada. Atualmente exerce função de Gerente de Projetos de T.I no Banco do Estado do Pará (BANPARÁ) e Instrutor interno no Programa de Instrutoria Interna do Banpará (PROGIB) pela Universidade Corporativa Banpará (UniBanp). Atua também como Docente no Centro de Ensino Superior do Pará (CESUPA) nos cursos de Bacharelado em Ciência da Computação, Eng. de Computação e Eng. de Produção nas disciplinas de Interface de Software, Qualidade e Projeto de Software e Gestão de Projetos II e como Pesquisador CNPq no Laboratório de Pesquisas de Engenharia de Software – LAPES. As áreas de interesse e de pesquisa incluem Sistemas Colaborativos, Software Crowdsourcing, Gestão de Projetos, Métodos Ágeis, Experiência do Usuário (UX) e Empreendedorismo. Por fim, integrante do PPGCC/UFPA como aluno especial, tendo cursado diversas disciplinas a nível Doutorado: Sistemas Colaborativos (CSCW), Qualidade de SW, Plataformas e Ecossistemas de SW, Métodos Avançados de Pesquisa em Engenharia de Software Centrada no Usuário e Seminário de Pesquisa.

Formação Acadêmica e Idioma

- 2018-Atual Doutorado em Ciência da Computação - Aluno Especial Universidade Federal do Pará, UFPA
- 2015-2018 Mestrado em Ciência da Computação Universidade Federal do Pará, UFPA
- 2016-2016 Test of English as a Foreign Language Institutional Testing Program TOEFL ITP
- 2009-2013 Graduação em Sistemas de Informação Universidade Federal Rural da Amazônia, UFRA
- 2013-2013 Teacher's Training Course in English American School of Languages, ASLAN
- 2006-2011 Advanced Course in English American School of Languages, ASLAN

Formação Complementar

2023

Integração Contínua: Mais qualidade e menos risco no desenvolvimento. BANPARÁ.
Jenkins: Integração contínua. BANPARÁ.
Entrega Contínua: Confiabilidade e qualidade na implantação de sw. BANPARÁ.
Jenkins e Docker: Pipeline de entrega continua. BANPARÁ.

2022

Programa de Educação Continuada em TI. BANPARÁ.
Programa de Formação Continuada – Novos Docentes. CESUPA.
Formação de Instrutores. Instituto Febraban de Educação, INFI.v

2021

Web Application Security. Instituto de Ensino Superior Paulista, IDESP.
Segurança da Informação. BANPARÁ.
Versionamento, Esteira e Entrega de Software. BANPARÁ.
Project Builder. BANPARÁ.
Introdução à Governança de Dados. BANPARÁ.
Método de Pesquisa Survey em Ciência da Computação. PUC-Rio.



MSc.

Ricardo Rodrigo M. Melo

-  32 anos, Casado, 2 Filhos
-  Belém, Pará, Brasil
-  ricardorodrigo.com
-  melo@ricardorodrigo.com

Habilidades

Comunicação Efetiva

Influência Positiva

Agilidade

Trabalho em equipe

Dinâmica

Criatividade

Didática

Solução de Problemas

Gerenciamento de Conflitos

Adaptabilidade

Inteligência emocional

Estratégia

2020

Neoliderança. Live University.
Formação Agile Coach. Universidade Ágil, UNIAGIL.
Introdução à Lei Brasileira de Proteção de Dados Pessoais. ENAP.
Formação Completa em Scrum - Planejamento e Gestão Ágil de Projetos. UNIEDUCAR.

2018

Design Thinking. TOTVS.
Capacitação em Análise de Pontos de Função. FATTO
Treinamento de Competências Interpessoais. DALE CARNEGIE.

2017

Formação, Capacitação e Aperfeiçoamento de Pregoeiro. JML Consultoria.
Gestão de Processos. Ibmecc Business School, IBMEC.
Formação de Fiscais e Gestores de Contrato. Licidata Cursos.

Outros

2013. Padrões Web: HTML5 e CSS3. W3C Escritório Brasil.
2012. Implantando Aplicações Web com Joomla. FEAPA.
2011. Segurança da Informação. Fundação Bradesco.
2011. Desenvolvimento de Aplicativos Web com Servlet. DAWJ.
2011. Web Designer Avançado. PREPARA.
2011. Montagem e Manutenção de Computadores e Redes. MICROLINS.
2010. HTML Avançado. Fundação Bradesco.
2010. Linguagem de Modelagem Unificada (UML). Fundação Bradesco.

Experiência Profissional

- 2022-Atual** Centro de Ensino Superior do Pará, CESUPA
Docente Ensino Superior
Cursos: Bacharelado em Ciência da Computação / Eng. de Computação / Eng. de Produção. Disciplinas: Interface de Software / Qualidade e Projeto de Software / Gestão de Projetos.
Pesquisador CNPq
Laboratório de Pesquisas de Engenharia de Software – LAPES:
<https://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/782952>
- 2018-Atual** Banco do Estado do Pará, BANPARÁ
Gerente de Projetos de T.I
Adquiriu expertise no segmento dos Canais Digitais e contribuiu em importantes conquistas para a instituição, em destaque, o Pix.
Instrutor Interno
Programa de Instrutoria Interna do Banpará - PROGIB pela Universidade Corporativa Banpará - UniBanp.
Cursos: Métodos Ágeis / Scrum / Design Sprint.
- 2017-2018** Serviço Social do Comércio, SESC - Administração Regional do Pará
Analista de Sistemas
Atuou nos segmentos de Educação, Odontologia e Nutrição.
- 2015-2017** Universidade Federal do Pará, UFPA
Bolsista CAPES/UFPA. Estágio de Docência no Ensino Superior.
Disciplinas: Empreendedorismo / Lab. de Engenharia de Software.
- 2014-2015** International House of Languages, IHOL
Professor de Inglês
Adquiriu fluência na Língua Inglesa na prática da docência.
- 2012-2013** VirtualLink Consultoria, Soluções e Treinamentos em Linux
Analista de Sistemas
- 2011-2012** Secretaria Executiva de Estado da Fazenda, SEFA
Estagiário de T.I



MSc.

Ricardo Rodrigo M. Melo

-  32 anos, Casado, 2 Filhos
-  Belém, Pará, Brasil
-  ricardorodrigo.com
-  melo@ricardorodrigo.com

Habilidades

Comunicação Efetiva

Influência Positiva

Agilidade

Trabalho em equipe

Dinâmica

Criatividade

Didática

Solução de Problemas

Gerenciamento de Conflitos

Adaptabilidade

Inteligência emocional

Estratégia

2010-2011 Universidade Federal Rural da Amazônia, UFRA
Estagiário de T.I

2010-2010 American School of Languages, ASLAN
Monitor de Multimídia

Participação em eventos

2024

VII Fórum de Aprendizagem Ativa e Inovação Acadêmica do Cesupa. Ouvinte.

2023

Curso de Métodos Ágeis e Scrum. Superintendência de Escritório de Projetos do Banpará. Organização e Instrutoria.

XIX Edição da Computação Amostra – CESUPA – Amazon Hacking. Organização.

2022

V Fórum de Aprendizagem Ativa e Inovação Acadêmica. Aplicando Design Sprint para abordagem em Projetos Ágeis. Apresentação.

XVIII Edição da Computação Amostra – CESUPA – Amazon Hacking. Organização.

Curso de Scrum. Superintendência de Sistemas do Banpará. Organização/Instrutoria.

2021

Embarque UX - Workshop de Inovação e Experiência do Usuário. *A importância de inserir o cliente nos testes desde o protótipo*. Apresentação.

II Workshop de Colaboração Online. Ouvinte.

XLI Congresso da SBC. Inovação e Transformação Digital: Enfrentando a Complexidade e as Incertezas do Mundo Contemporâneo. Ouvinte.

XVI Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos. *On Moderating Software Crowdsourcing Challenges*. Apresentação.

2020

Agility Day - Inovação e Agilidade para a Transformação Digital. *Gestão de Projetos com Kanban*. Belém - PA. Apresentação.

Banking Innovation Forum. Ouvinte.

II CISF ABBC - Congresso de Inovação em Serviços Financeiros. Ouvinte.

Workshop de Colaboração Online. Ouvinte.

2018

1º CONAGP - Congresso Nacional de Gerenciamento de Projetos. Ouvinte.

XXI Congresso Ibero-Americano de Engenharia de Software. Software Engineering ant Tools. *Um Estudo Qualitativo sobre Crowdsourcing: Análise da Colaboração na plataforma TopCoder*. Bogotá - Colômbia. Apresentação.

XVII Simpósio Brasileiro sobre Fatores Humanos em Sistemas Computacionais. *O papel da plataforma em projetos de SW Crowdsourcing*. Belém - PA. Apresentação.

XXXII Brazilian Symposium on Software Engineering, SBES 2018. *Software Crowdsourcing: A Força da Multidão para o Desenvolvimento de Software*. São Carlos - SP. Apresentação.

Outros

2015. RD Summit 3ª edição. Florianópolis - SC. Ouvinte.

2013. III Forum da Internet no Brasil - Pré IGF Brasileiro. Belém - PA. Ouvinte.

2012. V Congresso Internacional Software Livre e Governo Eletrônico. Ouvinte.

2010. Desafio Sebrae. Final Estadual. Premiação.



MSc.

Ricardo Rodrigo M. Melo

-  32 anos, Casado, 2 Filhos
-  Belém, Pará, Brasil
-  ricardorodrigo.com
-  melo@ricardorodrigo.com

Habilidades

Comunicação Efetiva

Influência Positiva

Agilidade

Trabalho em equipe

Dinâmica

Criatividade

Didática

Solução de Problemas

Gerenciamento de Conflitos

Adaptabilidade

Inteligência emocional

Estratégia

Publicações

Artigos completos publicados em periódicos

MACHADO, L. ; MELO, RICARDO RODRIGO M. ; DE SOUZA, CLEIDSON R. B. ; PRIKLADNICKI, R. . Collaborative Behavior and Winning Challenges in Competitive Software Crowdsourcing. Proceedings of the ACM on Human-Computer Interaction, v. 5, p. 1-25, 2021.

DE SOUZA, CLEIDSON R. B. ; MACHADO, LETICIA S. ; MELO, RICARDO RODRIGO M. . On Moderating Software Crowdsourcing Challenges. Proceedings of the ACM on Human-Computer Interaction, v. 4, p. 1-22, 2020.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

SANTOS MACHADO, LETICIA ; R.M. MELO, RICARDO ; R.B. DE SOUZA, CLEIDSON . The Role of Platform Moderators in Software Crowdsourcing Projects. In: 2019 IEEE/ACM 12th International Workshop on Cooperative and Human Aspects of Software Engineering (CHASE), 2019, Montreal. 2019 IEEE/ACM 12th International Workshop on Cooperative and Human Aspects of Software Engineering (CHASE), 2019. p. 119.

MACHADO, LETICIA S. ; R.M. MELO, RICARDO ; DE SOUZA, CLEIDSON R. B. . Social network analysis in a software crowdsourcing perspective. In: Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos, 2019, Rio de Janeiro. Anais Estendidos do XV Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos, 2019. p. 30.

R.M. MELO, RICARDO; MACHADO, LETICIA S. ; DE SOUZA, CLEIDSON R. B. . Exploring Sentiment Analysis to understand Software Crowdsourcing Challenges. In: Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos, 2019, Rio de Janeiro. Anais Estendidos do XV Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos, 2019. p. 75.

MELO, R. R. M.; MACHADO, L. ; PRIKLADNICKI, R. ; SOUZA, C. . Um Estudo Qualitativo sobre o Crowdsourcing: Análise da Colaboração na plataforma TopCoder. In: SET - Software Engineering Track, 2018, Bogotá. XXI Congresso Ibero-Americano de Engenharia de Software, 2018. p. 1-8.

LOPES, C. ; MELO, R. R. M. ; FERREIRA, R. ; MIRANDA, M. ; SOUZA, C. . Um Estudo Empírico sobre Crowdsourcing: O Brasil na plataforma TopCoder. In: 13º SBSC - Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos, 2016, Porto Alegre. XXXVI congresso da sociedade brasileira de computação. Porto Alegre: EDIPUCRS ? Editora Universitária da PUCRS, 2016. p. 1-15.

Orientações e supervisões concluídas / Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Giovanna Souto de Azevedo e Marília Erides Barbosa Rodrigues. Desenvolvimento de um Guia de Prototipagem para interfaces de aplicações móveis voltado para pessoas da terceira idade com base em um estudo de experiência de usuário. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência da Computação) – Centro Universitário do Pará. Co-Orientador: Ricardo Rodrigo Marinho Melo.

Danilo Bezerra de Castro, David Santos Cabral e Oscar Waldim Simões Borges. Gestão de Projetos de Software aplicada ao Segmento Bancário: Uma análise de Estudo de Caso de implementação Ágil e Tradicional. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência da Computação) – Centro Universitário do Pará. Orientador: Ricardo Rodrigo Marinho Melo.

Participação em banca de Gabriel Ferdinando, Robson Macedo e Yuri Henrique. Avaliação dos Sistemas de informação na Pandemia. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia da Computação) – Centro Universitário do Pará.

Participação em banca de Mateus Pinheiro Balena. Dificuldades de atualizar e manter Sistemas de Informação no âmbito organizacional. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência da Computação) – Centro Universitário do Pará.