5/24/2019 Currículo Lattes





Paola Rodrigues Godoy Accioly

Endereço para acessar este CV:http://lattes.cnpq.br/6629813636801870

Última atualização do currículo em 30/01/2019

Resumo informado pelo autor

Doutora em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco e Professora Adjunta da Universidade Federal do Cariri. Sua tese, orientada pelo professor Paulo Borba (UFPE), tem ênfase em Engenharia de Software, particularmente nas áreas de Suporte ao Desenvolvimento Colaborativo de Software e Engenharia de Software Empírica. Além disso, possui mestrado em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco (2012) e graduação em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco (2009)

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Paola Rodrigues Godoy Accioly

Dados pessoais

Nascimento 19/03/1987 - Recife/PE - Brasil

CPF 066.569.904-28

Formação acadêmica/titulação

Doutorado em Ciências da Computação. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife, Brasil Título: Understanding Collaboration Conflicts Characteristics, Ano de obtenção: 2018 Orientador: Paulo Henrique Monteiro Borba Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco

2010 - 2012 Mestrado em Ciências da Computação.
Universidade Federal de Pemambuco, UFPE, Recife, Brasil
Título: Comparing Different Test Strategies for Software Product Lines, Ano de obtenção: 2012
Orientador: Paulo Henrique Monteiro Borba

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife, Brasil Título: Uma Revisão Sistemática sobre as Técnicas de Gerenciamento de Variação de Requisitos.

Orientador: Paulo Henrique Monteiro Borba

2002 - 2004 Ensino Médio (2o grau) . Colégio Santa Maria, CSTM, Brasil

Atuação profissional

1. Faculdade de Tecnologia IBRATEC - IBRATEC

Vínculo

institucional

2017 - 2018 Vínculo: Professora, Enquadramento funcional: Professora, Carga horária: 10, Regime: Parcial

2. Universidade Federal do Cariri - UFCA

Vínculo institucional

2019 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professora Adjunta , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

3. Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Professora Substituta , Enquadramento funcional: Professora Substituta , Carga horária: 40, Regime: Integral 2018 - 2018

Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsa de Cooperação Técnica FACEPE , Carga horária: 20, 2018 - 2019

Regime: Parcia

Vínculo: Monitoria , Enquadramento funcional: Monitora , Carga horária: 12, Regime: Parcial

Vinculo: Wolfillotta, Entiquariamiento funcional. Wolfillotta, Coarga fioliata. 12, Regimie. Facicia Oturas informações:
Monitora da disciplina de Tópicos Avançados em Engenharia de Software nos períodos de 2013.1 e 2013.2 no curso de Ciência da Computação do Centro de Informática na Universidade Federal de Pernambuco

2012 - 2013 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista CNPq DTI 2, Regime: Parcial

2011 - 2012 Vínculo: Monitora , Enquadramento funcional: Monitora , Carga horária: 12, Regime: Parcial

5/24/2019 Currículo Lattes

Monitora voluntária da disciplina de Tópicos Avançado em Engenharia de Software 3 (IN-980) do curso de pós-graduação em Ciência da Computação da UFPE durante os períodos de 2011.1 e 2012.1.

Vínculo: Monitora , Enquadramento funcional: Monitora , Carga horária: 12, Regime: Parcial 2010 - 2010

Outras informações: Monitora voluntária da disciplina de Tópicos avançados em Linguagens Computacionais (IF-724) do curso de Ciência da Computação da UFPE durante o período de 2010.1

2008 - 2009

Vínculo: Monitora , Enquadramento funcional: Monitora , Carga horária: 12, Regime: Parcial Outras informações:
Monitora voluntária da disciplina de Teoria e Implementação de Linguagens Computacionais (IF688) do curso de Ciência da Computação da UFPE durante os períodos de 2008.2 e 2009.1.

4. CIn-UFPE Projeto Motorola - CIN/MOTOROLA

Vínculo institucional

Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária em Engenharia de Testes , Carga horária: 30, 2008 - 2010 Outras informações

1 ano de estágio curricular obrigatório + 6 meses de estágio curricular não obrigatório. Atividades exercidas: - Preparação de protótipos para teste; - Execução manual de casos de teste; - Reportar falhas

Producão

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

doi> BONIFÁCIO, RODRIGO; BORBA, Paulo; FERRAZ, CRISTIANO; ACCIOLY, PAOLA Empirical assessment of two approaches for specifying software product line use case scer and Systems Modeling. JCP, v.16, p.97 - 123, 2017.

2. 🏠 doi: ACCIOLY, PAOLA; BORBA, Paulo; CAVALCANTI, GUILHERME Understanding semi-structured merge conflict characteristics in open-source Java projects. EMPIRICAL SOFTWARE ENGINEERING (DORDRECHT. ONLINE). dcs., v.23, p.1 - 35, 2017.

3. Controlled Experiments Comparing Black-box Testing Strategies for Software Product Lines. JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE. GER. v.20, p.615 - 639, 2014.

dol Alférez, Mauricio; Bonifácio, Rodrigo; Teixeira, Leopoldo; Accioly, Paola; Kulesza, Uirá; Moreira, Ana; Araújo, João; Borba, Paulo Evaluating scenario-based SPL requirements approaches: the case for modularity, stability and expressiveness. Requirements Engineering. [35], v.19, p.355 - 376, 2014.

Capítulos de livros publicados

Freire, Marília; ACCIOLY, PAOLA; Sizílio, Gustavo; Campos Neto, Edmilson; KULESZA, Uirá; Aranha, Eduardo: BORBA, Paulo A Model-Driven Approach to Specifying and Monitoring Controlled Experiments in Software Engineering In: Lecture Notes in Computer Science.1 ed.: Springer Berlin Heidelberg, 2013, v.7983, p. 65-79.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1.

doi> accioly, PAOLA; BORBA, Paulo; SILVA, LÉUSON; CAVALCANTI, GUILHERME Analyzing conflict predictors in open-source Java projects In: the 15th International Conference, 2018, Gothenburg. ngs of the 15th International Conference on Mining Software Repositories - MSR '18.

2. ACCIOLY, PAOLA CAVALCANTI, GUILHERME; BORBA, Paulo; ACCIOLY, PAOLA

Evaluating and Improving Semistructured Merge In: ACM SIGPLAN International Conference on Object-Oriented Programming, Systems, Languages, and Applications (OOPSLA'17), 2017, Vancouver. Proceedings of the ACM on Programming Languages., 2017.

doi> CAVALCANTI, GUILHERME; ACCIOLY, PAOLA; BORBA, Paulo Assessing Semistructured Merge in Version Control Systems: A Replicated Experiment In: 2015 ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM).

inition of the control of the contro (ESEM). IEEE, 2015. p.1

4.

doi: Accioly, PAOLA; BORBA, Paulo; BONIFACIO, RODRIGO
Comparing Two Black-Box Testing Strategies for Software Product Lines In: 2012 Sixth Brazilian
Symposium on Software Components, Architectures and Reuse (SBCARS), Natal.
2012 Sixth Brazilian Symposium on Software Components, Architectures and Reuse. IEEE, 2012. v.03. p.1 ·

doi> ALVES, H. A. V.; CAMPOS JR., M. A.; FERNANDES, F. J. A.; KONDO, M. N. S.; MELLO, A. N.; HIRA, A. Y.; ACCIOLY, PAOLA; GUIMARAES, L.; ZUFFO, M. K. Oncogrid: A Proposal of Grid Infrastructure for the Establishment of a National Health Information System on Childhood Cancer In: IPDPS 2008, 2008, Miami IEEE International Parallel & Distributed Processing Symposium. , 2008.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

doi> ACCIOLY, PAOLA; BORBA, Paulo; CAVALCANTI, GUILHERME
Understanding Semi-structured merge conflict characteristics in open-source Java projects (journal-first abstract) In: the 33rd ACM/IEEE International Conference, 2018, Montpellier. Proceedings of the 33rd ACM/IEEE International Conference on Automated Software Engineering - ASE 2018. New York: ACM Press, 2018. p.955 -

CAVALCANTI, GUILHERME; BORBA, Paulo; ACCIOLY, PAOLA
Should We Replace Our Merge Tools? In: 2017 IEEE/ACM 39th International Conference on Software
Engineering Companion (ICSEC), 2017, Buenos Aires.
2017 IEEE/ACM 39th International Conference on Software Engineering Companion (ICSE-C). 2017. p.325

ACCIOLY, PAOLA
Understanding Conflicts Arising from Collaborative Development In: 37th International Conference on
Software Engineering, 2015, Florença.
Proceedings of the 37th International Conference on Software Engineering. Piscataway: IEEE, 2015. v.2. p.775 - 777

ACCIOLY, PAOLA Estudo e Contribuição na Construção de um Modelo de Sistema de Prontuário Eletrônico do Paciente no Ámbito do SUS in: XVI Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pernambuco - CONIC, 2008, Recife. XVI Conic UFPE., 2008. 5/24/2019 Currículo Lattes

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

MOURA, P. B.; MELLO, M. R.; COSTA, I. M. A.; ACCIOLY, PAOLA; PAZ, T. H. F.
Uma proposta de modelagem de dados para criação de fichas clínicas dinâmicas In: Workshop de
Informática Médica, 2008, Belém.
WIM-Workshop de Informática Médica., 2008.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 24/05/2019 às 14:40:42.