

**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**

- 2013 - 2018** 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 Pernambuco, 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
- 2005 - 2009** 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: Dedicção exclusiva

3. Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

**Vínculo
institucional****2018 - 2018** Vínculo: Professora Substituta , Enquadramento funcional: Professora Substituta , Carga horária: 40, Regime: Integral**2018 - 2019** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsa de Cooperação Técnica FACEPE , Carga horária: 20, Regime: Parcial**2013 - 2014** Vínculo: Monitoria , Enquadramento funcional: Monitora , Carga horária: 12, Regime: Parcial
Outras 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
Outras informações:

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.

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

- 2008 - 2010** Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária em Engenharia de Testes , Carga horária: 30, Regime: Parcial
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.

Produção

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 scenarios. *Software and Systems Modeling*. **JCR**, v.16, p.97 - 123, 2017.
- doi:** **ACCIOLY, PAOLA**; BORBA, Paulo; CAVALCANTI, GUILHERME
Understanding semi-structured merge conflict characteristics in open-source Java projects. *EMPIRICAL SOFTWARE ENGINEERING (DORDRECHT. ONLINE)*. **JCR**, v.23, p.1 - 35, 2017.
- doi:** **ACCIOLY, PAOLA**; BORBA, Paulo; BONIFACIO, R.
Controlled Experiments Comparing Black-box Testing Strategies for Software Product Lines. *JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE*. **JCR**, v.20, p.615 - 639, 2014.
- doi:** 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*. **JCR**, 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)

- doi:** **ACCIOLY, PAOLA**; BORBA, Paulo; SILVA, LÉUSON; CAVALCANTI, GUILHERME
Analyzing conflict predictors in open-source Java projects In: the 15th International Conference, 2018, Gothenburg.
Proceedings of the 15th International Conference on Mining Software Repositories - MSR '18. , 2018. p.576 -
- doi:** 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), Beijing.
2015 ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM). IEEE, 2015. p.1 -
- 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 -
- doi:** 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 (ICSEC-C). , 2017. p.325 -
- doi:** **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
- doi:** **ACCIOLY, PAOLA**
Estudo e Contribuição na Construção de um Modelo de Sistema de Prontuário Eletrônico do Paciente no Âmbito do SUS In: XVI Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pernambuco - CONIC, 2008, Recife.
XVI Conic UFPE. , 2008.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. 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.