

Gabriel Siqueira Rodrigues

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/9933003052725114

ID Lattes: 9933003052725114

Última atualização do currículo em 07/10/2021

Computer Scientist with Ms. in Software Engineering. Researcher in self-adaptive systems and dependability of systems. Senior software engineer with 10+ years of experience in the software industry. Doctorate student supervised by PhD Genaina Rodrigues. My current research is in autonomous systems for heterogeneous and highly dynamic computing environments. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD Orcid iD

Gabriel Siqueira Rodrigues

RODRIGUES, G. S.; RODRIGUES, GABRIEL S.

http://lattes.cnpq.br/9933003052725114

? https://orcid.org/0000-0002-2620-8550

Endereço

2014 - 2016

2013 - 2016

Endereço Profissional

Universidade de Brasília.

Campus Universitário Darcy Ribeiro

70910900 - Brasília, DF - Brasil Telefone: (61) 3072022

Fax: (61) 2721053

URL da Homepage: http://www.unb.br

Formação acadêmica/titulação

2019 Doutorado em andamento em Informática (Conceito CAPES 5).

> Universidade de Brasília, UnB, Brasil. Orientador: Genaína Nunes Rodrigues.

Palavras-chave: self-adaptive systems: autonomous systems: dependability.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra Mestrado em Ciência da Computação. Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

Título: Autonomic Goal-Driven Deployment in Heterogeneous Computing Environments, Ano de

Obtenção: 2016.

Orientador: Genaína Nunes Rodrigues.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Metodologia e

Técnicas da Computação / Especialidade: Engenharia de Software. Especialização em Gerenciamento de Projetos. (Carga Horária: 432h).

Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil. Título: PROJETO NutriCom.

Orientador: Antonio PEVA de Sousa.

2003 Graduação em andamento em Engenharia Mecatrônica.

Universidade de Brasília, UNB, Brasil.

2006 - 2011 Graduação em Ciência da Computação.

Universidade de Brasília, UNB, Brasil.

Formação Complementar

2013

MBA em Gerenciamento de Projetos. Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.

Palavras-chave: Gerencia de Projetos; Planejamento de Projtos; Software.

E-Sec Segurança Digital, ESEC, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014 Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Consultor, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2012 - 2013 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Analista Desenvolvedor, Carga horária: 40

Rhases Soluções em Tecnologia, RHS, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2019 Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Sócio, Carga horária: 20

Projetos de pesquisa

2016 - 2017 Plataforma Rhases de saúde suplementar

Projeto certificado pela empresa RHASES SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA - ME em 16/11/2016.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1).

Integrantes: Gabriel Siqueira Rodrigues - Integrante / Tales Mundim Andrade Porto - Coordenador /

Marcos Vinícius Godinho - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal - Bolsa.

Áreas de atuação

-	
1.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: self-adaptive systems.
2.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Engenharia de
	Software.
3.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Ciência da
	Computação.
4.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Sistemas de
	Informação.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos aceitos para publicação

RODRIGUES, GABRIEL S.; GUIMARÃES, FELIPE P.; RODRIGUES, GENAÍNA N.; KNAUSS, ALESSIA; DE ARAÚJO, JOÃO PAULO
C.; ANDRADE, HUGO; ALI, RAIAN. GoalD: A Goal-Driven Deployment Framework for Dynamic and Heterogeneous Computing Environments. INFORMATION AND SOFTWARE TECHNOLOGY JCR, 2019.

Apresentações de Trabalho

1. **RODRIGUES, G. S.**; Genaina Rodrigues . Uma Metodologia para Reprodutibilidade de Experimentos em Engenharia de Software por Meio de Virtualização de Ambiente de Execução. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Inovação

Projetos de pesquisa

2016 - 2017

Plataforma Rhases de saúde suplementar

Projeto certificado pela empresa RHASES SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA - ME em 16/11/2016.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1).

Integrantes: Gabriel Siqueira Rodrigues - Integrante / Tales Mundim Andrade Porto - Coordenador /

Marcos Vinícius Godinho - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal - Bolsa.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 16/05/2022 às 8:33:58