



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	Gabriel Siqueira Rodrigues
Nome em citações bibliográficas	RODRIGUES, G. S.;RODRIGUES, GABRIEL S.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/9933003052725114
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-2620-8550

Endereço

Endereço Profissional	Universidade de Brasília. Campus Universitário Darcy Ribeiro Brasília 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:  Genáina Nunes Rodrigues. Palavras-chave: self-adaptive systems; autonomous systems; dependability. Grande área: Ciências Exatas e da Terra
2014 - 2016	Mestrado em Ciência da Computação. Universidade de Brasília, UnB, Brasil. Título: Autonomic Goal-Driven Deployment in Heterogeneous Computing Environments, Ano de Obtenção: 2016. Orientador:  Genáina 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.
2013 - 2016	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

1. **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 complementar

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.