

Tássio Guerreiro Antunes Virgínio

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/0517470966104640

ID Lattes: 0517470966104640

Última atualização do currículo em 16/09/2023

Professor do Instituto Federal do Tocantins (IFTO), Mestre em Ciência da Computação pela UFBA, Especialista em Desenvolvimento Ágil de Software, Graduado em Ciência da Computação, fez o curso de Extensão em Analise de Testes estagiando na Motorola. Trabalhou na Secretaria do Trabalho e Assistência Social do Estado do Tocantins como Analista de Sistema, Pitang, M2M Solutions como Engenheiro de Software onde conseguiu experiência com sistemas de gestão de transporte publico, pôde desenvolver um sistema de processamento concorrente e distribuído com as seguintes tecnologias: Scala, Akka e Slick, responsável por processar dados geográficos de forma concorrente. Atualmente trabalha com os frameworks Apache Wicket, Hibernate e Spring desenvolvendo sistemas internos para o Vestibular, controle de laboratório, controle de empréstimos, entre outros. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD Orcid iD

Tássio Guerreiro Antunes Virgínio VIRGÍNIO, T. G. A.; VIRGÍNIO, TÁSSIO

http://lattes.cnpg.br/0517470966104640

? https://orcid.org/0000-0001-6259-4957

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2018 - 2020 Mestrado em Ciência da Computação.

Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil.

Título: AVALIAÇÃO EMPÍRICA DA GERAÇÃO AUTOMATIZADA DE TESTES DE SOFTWARE

SOB A PERSPECTIVA DE TEST SMELLS, Ano de Obtenção: 2020.

Orientador: Vivan do Carmo Machado.

Palavras-chave: Testes de Software; Randoop; Evosuite; Test Smells.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

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

Software Test.

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

Smells.

2011 - 2013 Especialização em Desenvolvimento Ágil de Software. (Carga Horária: 390h).

Centro Universitário 7 de setembro, UNI7, Brasil.

Título: FIRST STEP IN AGILE: UMA FERRAMENTA DE GESTÃO ÁGIL PARA EQUIPES

INICIANTES.

Orientador: MSc, Joaquim Pedro C. Oliveira.

2008 - 2008 Especialização em CURSO SEQÜENCIAL DE FORM.COMPL.EM ANÁLISE DE TESTE. (Carga

Horária: 552h).

Centro de Informática UFPE, CIN-UFPE, Brasil.

Título: Reengineering the RCA Tool. Orientador: Ph.D Roberto S. M. Barros.

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

2002 - 2007 Graduação em Ciência da Computação.

Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina, FACAPE, Brasil.

Título: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE FRAMEWORKS STRUTS E RUBY ON RAILS NO

DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES WEB. Orientador: Msc, Jocélio de Oliveira Dantas Passos.

Formação Complementar

Formação Complementar	
2020 - 2020	Preparatório Certificação LPI prova 101. (Carga horária: 50h).
	Certificações.Net.BR, CERTIF.NET.BR, Brasil.
2020 - 2020	Acesso à Informação. (Carga horária: 20h).
	Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.
2020 - 2020	Noções Básicas para Coordenar Cursos On-line. (Carga horária: 20h).
	Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.
2020 - 2020	Curso básico de Shell Script. (Carga horária: 10h).
	Certificações.Net.BR, CERTIF.NET.BR, Brasil.
2019 - 2019	Introdução à Interoperabilidade. (Carga horária: 20h).
	Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.
2019 - 2019	eMAG Desenvolvedor. (Carga horária: 30h).
	Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.
2019 - 2019	Scrum Fundamentals Certified. (Carga horária: 2019h).
	SCRUMStudy, SCRUMSTUDY, Estados Unidos.
2019 - 2019	Criação de Apps Android e IOS com Flutter. (Carga horária: 33h).
	Udemy, UDEMY, Brasil.
2018 - 2018	Como Criar e Usar Mapas Mentais Digitais com XMind. (Carga horária: 1h).
2017 2017	Udemy, UDEMY, Brasil.
2017 - 2017	Construindo aplicações web com o novo Angular 4. (Carga horária: 15h).
2017 2017	Udemy, UDEMY, Brasil.
2017 - 2017	treinamento de capacitação no uso do software SophiA Biblioteca (Carga horária: 40h). Instituto Federal do Tocantins, IFTO, Brasil.
2016 - 2016	Curso de Linux. (Carga horária: 20h).
2010 - 2010	Instituto Politécnico de Ensino a Distância, iPED, Brasil.
2015 - 2015	GESTÃO DE PROJETOS 01 COMO TRABALHAR COM PROJETOS. (Carga horária: 20h).
2013 - 2013	Fundação Bradesco, BRADESCO, Brasil.
2015 - 2015	GESTÃO ESTRATÉGICA DE TI ITIL. (Carga horária: 42h).
2015 2015	Fundação Bradesco, BRADESCO, Brasil.
2015 - 2015	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO. (Carga horária: 37h).
	Fundação Bradesco, BRADESCO, Brasil.
2014 - 2014	Admin. de Sistemas Linux: Serviços para Internet. (Carga horária: 40h).
	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2014 - 2014	HTML BÁSICO. (Carga horária: 23h).
	Fundação Bradesco, BRADESCO, Brasil.
2013 - 2013	Gerenciamento de Projetos. (Carga horária: 40h).
	OFFICE IT, OIT, Brasil.
2013 - 2013	Minicurso de Scala e Programação Funcional. (Carga horária: 8h).
	Centro Universitário Luterano de Palmas, CEULP, Brasil.
2006 - 2007	Curso de Inglês. (Carga horária: 144h).
	Inglês AECUS, AECUS, Brasil.
2006 - 2006	Persistência de Dados em Arquivos Utilizando JAVA. (Carga horária: 8h).
	Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina, FACAPE, Brasil.
2006 - 2006	Curso de AutoCad. (Carga horária: 8h).
	Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina, FACAPE, Brasil.
2005 - 2005	Extensão universitária em Curso de Redes. (Carga horária: 16h).
	Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina, FACAPE, Brasil.
2005 - 2005	Extensão universitária em Administração de Redes Windows 2000 Server. (Carga horária:
	28h).
1007 1007	Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina, FACAPE, Brasil.
1997 - 1997	Curso de Corel Draw. (Carga horária: 28h).
1007 1007	Expansão Informática Salvador Ba, EI, Brasil.
1997 - 1997	Curso de Informática Windows Word Excel Internet. (Carga horária: 52h).
	Poly Sistem Informática Salvador Ba, PSIS, Brasil.

Atuação Profissional

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, IFTO, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor EBTT, Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2014 - 2022 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Técnico de Tecnologia da

Informação, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2013 - 2013 Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor do PRONATEC, Carga

horária: 40

Outras informações Professor do PRONATEC da disciplina de Programação Orientada a Objetos

Atividades

04/2015 - 12/2015 Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

068.2015 - Participante da Subcomissão responsável pela Cerimônia Oficial do Segundo

Aniversário do Campus Dianópolis..

04/2015 - 12/2015 Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

079.2015 - Participante da Comissão responsável por organizar a 1 Fase da Olimpíada

Brasileira de Informática no Campus Dianópolis..

11/2014 - 06/2015 Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

190.2014 - Participante da Comissão Responsável pela Elaboração do Plano Diretor de

Tecnologia da Informação - PDTI 2015/2016 do Campus Dianópolis-TO.

03/2015 - 04/2015 Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

050.2015 - Comissão responsável pela construção do Regimento Interno dos Laboratórios

de Informatica do Campus Dianópolis..

10/2014 - 01/2015 Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

212.2014 - Participante da Comissão do Processo Seletivo de Estudantes 2015/1.

10/2014 - 12/2014 Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

164.2014 - Comissão responsável por conduzir os trabalhos do Processo Seletivo de Estudantes 2015/01 para o curso Técnico em Informatica Subsequente ao Ensino Médio do

Campus Dianópolis..

09/2014 - 12/2014 Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

144.2014 - Participante da Comissão Responsável pela implantação do SIGA-EPCT.

09/2014 - 09/2014 Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

136.2014 - Participante da Comissão de Credenciamento do 5º JICE no Campus

Dianópolis..

09/2014 - 09/2014 Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

136.2014 - Participante da Comissão de Tecnologia da Informação do $5^{\rm o}$ JICE no Campus

Dianópolis..

Universidade Estadual do Tocantins, UNITINS, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Tutor a Distância, Carga horária: 20

Outras informações Edital UAB 007 de 06/01/2014

Secretaria do Trabalho e Assistência Social, SETAS, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Analista em Tecnologia da

Informação, Carga horária: 40

Outras informações Tecnologias utilizadas: Java, Wicket, Spring, IReport, Angular.JS, HTML 5, CSS.

Universidade de Fortaleza, UNIFOR, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013
 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor, Carga horária: 20
 Outras informações
 Bolsista Desenvolvedor do projeto Foto Simulador de Tránsito. DTI-B-INICIAÇÃO

TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL

M2M Solutions, M2M SOLUTIONS, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2013 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Programador Java Pleno 4, Carga horária:

40

Outras informaçõesDesenvolvimento e pesquisa na areá de transporte publico, com a utilização da linguagem

java e scala utilizando os frameworks GWT, GXT, Spring, HIbernate, Akka e Slick entre outros. Trabalhando com Georreferencia espacial, controlando abertura e fechamento de viagens de veículos de transporte publico em tempo real. Ainda trabalhando no sistema de

previsão de chegada.

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: , Enquadramento Funcional: Engenheiro de Software, Carga horária: 40, Regime:

Dedicação exclusiva.

Outras informações Tecnologias utilizadas: Linguagem Java, Framework Wicket, Hibernate e Spring.

Centro de Informática UFPE, CIN-UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2008 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20, Regime:

Dedicação exclusiva.

Outras informações CURSO SEQÜENCIAL DE FORMAÇÃO COMPLEMENTAR EM ANÁLISE DE TESTES Bolsista do

Projeto de Pesquisa: Residencia em Desenvolvimento de Software. DTI-3-INICIAÇÃO

TECNOLÓGICA E INSDUSTRIAL-CNPQ

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2007 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 20

Outras informações Bolsista do Projeto AMADEUS - Agentes Micromundos e Análise do DEsenvolvimento no

USo de Instrumentos. ITI-A-INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL

Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina, FACAPE, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2008 Vínculo: Contratado, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor Java, Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Desenvolvimento do sistema acadêmico, financeiro, portal do aluno, reserva de recursos

da faculdade, utilizando o framework Struts, e o banco de dados Firebird.

Vínculo institucional

2005 - 2006 Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiario de Programação, Carga horária:

20

Outras informações Desenvolvimento do sistema acadêmico, financeiro, portal do aluno, reserva de recursos

da faculdade, utilizando o framework Struts, e o banco de dados Firebird.

Vínculo institucional

2004 - 2005 Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiario do Setor de Manutenção, Carga

horária: 20

Outras informações Estagiário do Nucleo de Tecnologia da Informação da FACAPE.

Projetos de pesquisa

2023 - 2023 Estudo do Impacto do Gerenciamento e Documentação de Redes Corporativas

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Lucas Arruda Ramalho em 17/09/2023.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Tássio Guerreiro Antunes Virgínio - Integrante / Lucas Arruda Ramalho -

Coordenador.

2012 - 2013 Foto Simulador de Tránsito

Descrição: Foto Simulador de Tránsito. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Tássio Guerreiro Antunes Virgínio - Coordenador / Jose Eurico de Vasconcelos

Filho - Integrante.

2008 - 2008 Residência em desenvolvimento de software

Descrição: Residência em desenvolvimento de software.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Tássio Guerreiro Antunes Virgínio - Coordenador / Augusto Cezar Alves

Sampaio - Integrante.

2005 - 2007 AMADEUS - Ambiente Multimídia de Aprendizagem, Desenvolvimento centrado no Usuário

e jogos multiusuários

Descrição: AMADEUS - Ambiente Multimídia de Aprendizagem, Desenvolvimento centrado

no Usuário e jogos multiusuários. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Tássio Guerreiro Antunes Virgínio - Coordenador / Fernando da Fonseca de

Souza - Integrante.

1.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea:
	Metodologia e Técnicas da Computação/Especialidade: Linguagens de Programação.
2.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea:
	Metodologia e Técnicas da Computação/Especialidade: Engenharia de Software.
3.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea:
	Metodologia e Técnicas da Computação/Especialidade: Banco de Dados.
4.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Teoria
	da Computação/Especialidade: Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação.
5.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea:
	Sistemas de Computação/Especialidade: Arquitetura de Sistemas de Computação.
6.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea:
	Hardware.
Tallaman	
Idiomas	
Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.
Prêmios e títulos	
	Maller A the de 2004 Comment have been been been been de College (CTLCE
2022	Melhor Artigo do XXV Congresso Ibero-Americano em Engenharia de Software (CIbSE
	2022) Defectoring Assertion Develotte and Dunlieste Assert test smaller a controlled
	2022), Refactoring Assertion Roulette and Duplicate Assert test smells: a controlled
2021	experiment., CIbSE.
2021	experiment., CIbSE. 3º lugar no 2º Concurso de Teses e Dissertações em Engenharia de Software (CTD-ES) -
	experiment., CIbSE. 3º lugar no 2º Concurso de Teses e Dissertações em Engenharia de Software (CTD-ES) - Orientador Ivan Machado, CEES-SBC.
2021 2020	experiment., CIbSE. 3º lugar no 2º Concurso de Teses e Dissertações em Engenharia de Software (CTD-ES) - Orientador Ivan Machado, CEES-SBC. Melhor Artigo da Trilha de Ferramentas do XXXIV Simpósio Brasileiro de Engenharia de
	experiment., CIbSE. 3º lugar no 2º Concurso de Teses e Dissertações em Engenharia de Software (CTD-ES) - Orientador Ivan Machado, CEES-SBC. Melhor Artigo da Trilha de Ferramentas do XXXIV Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES), JNose: Java Test Smell Detector, CEES-SBC.
2020	experiment., CIbSE. 3º lugar no 2º Concurso de Teses e Dissertações em Engenharia de Software (CTD-ES) - Orientador Ivan Machado, CEES-SBC. Melhor Artigo da Trilha de Ferramentas do XXXIV Simpósio Brasileiro de Engenharia de
2020	experiment., CIbSE. 3º lugar no 2º Concurso de Teses e Dissertações em Engenharia de Software (CTD-ES) - Orientador Ivan Machado, CEES-SBC. Melhor Artigo da Trilha de Ferramentas do XXXIV Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES), JNose: Java Test Smell Detector, CEES-SBC. Scrum Fundamentals Certified, SCRUMstudy. TOEFL ITP, ETS.
2020 2019 2018	experiment., CIbSE. 3º lugar no 2º Concurso de Teses e Dissertações em Engenharia de Software (CTD-ES) - Orientador Ivan Machado, CEES-SBC. Melhor Artigo da Trilha de Ferramentas do XXXIV Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES), JNose: Java Test Smell Detector, CEES-SBC. Scrum Fundamentals Certified, SCRUMstudy.
2020 2019 2018	experiment., CIbSE. 3º lugar no 2º Concurso de Teses e Dissertações em Engenharia de Software (CTD-ES) - Orientador Ivan Machado, CEES-SBC. Melhor Artigo da Trilha de Ferramentas do XXXIV Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES), JNose: Java Test Smell Detector, CEES-SBC. Scrum Fundamentals Certified, SCRUMstudy. TOEFL ITP, ETS.

Produção bibliográfica

Citações

SCOPUS

Total de trabalhos:6

Total de citações:49

Virgínio, Tássio Data: 16/09/2023

Artigos completos publicados em periódicos



- 1. SANTANA, RAILANA; MARTINS, LUANA; **VIRGÍNIO, TÁSSIO**; **VIRGÍNIO, T. G. A.**; ROCHA, LARISSA; COSTA, HEITOR; MACHADO, IVAN. An empirical evaluation of RAIDE: a semi-automated approach for test smells detection and refactoring. SCIENCE OF COMPUTER PROGRAMMING JCR, v. 1, p. 103013, 2023.
- 2. VIRGÍNIO, TÁSSIO; MARTINS, L.; SANTANA, R.; Adriana Cruz; ROCHA, LARISSA; COSTA, H.; MACHADO, I. .
 On the test smells detection: an empirical study on the JNose Test accuracy. JOURNAL OF SOFTWARE ENGINEERING
 RESEARCH AND DEVELOPMENT, v. 9, p. https://sol.sbc, 2021.
- **3.** RODRIGUES, D. C.; Marcelo Rocha Lisbon; Jucelino Santos; Wilmar Borges. . Association of Social Data. GLOBAL JOURNAL OF HUMAN SOCIAL SCIENCES, v. 14, p. 47-54, 2014.

Textos em jornais de notícias/revistas

- 1. VB: Abrir arquivos *.pls e *.m3u em um listbox. Site Linha de Código, 04 ago. 2004.
- 2. Utilizando o componente MSDXM.OCX (Windows Media Player) para fazer um player de música. Site Linha de Código, 20 jul. 2004.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- 1. SANTANA, R.; MARTINS, LUANA; VIRGÍNIO, TÁSSIO; VIRGÍNIO, T. G. A.; SOARES, L. R.; COSTA, HEITOR; MACHADO, IVAN. Refactoring Assertion Roulette and Duplicate Assert test smells: a controlled experiment.. In: XXV Ibero-American Conference on Software Engineering (CIbSE), 2022, Virtual Event. Virtual Event. XXV Ibero-American Conference on Software Engineering (CIbSE 2022), 2022.
- 2. VIRGÍNIO, TÁSSIO; MARTINS, LUANA; ROCHA, LARISSA; SANTANA, RAILANA; CRUZ, ADRIANA; COSTA, HEITOR; MACHADO, IVAN. JNose. In: SBES '20: 34th Brazilian Symposium on Software Engineering, 2020, Natal Brazil. Proceedings of the 34th Brazilian Symposium on Software Engineering. New York: ACM. p. 564.
- 3. SANTANA, RAILANA; MARTINS, LUANA; ROCHA, LARISSA; **VIRGÍNIO, TÁSSIO**; **VIRGÍNIO, T. G. A.**; CRUZ, ADRIANA; COSTA, HEITOR; MACHADO, IVAN . RAIDE. In: SBES '20: 34th Brazilian Symposium on Software Engineering, 2020, Natal Brazil. Proceedings of the 34th Brazilian Symposium on Software Engineering. New York: ACM. p. 374.
- 4. VIRGÍNIO, TÁSSIO; EDUARDO CARVALHO DIAS ; WILMAR BORGES LEAL JÚNIOR ; BRENO PAIANI GALEAZZI .

 CONSTRUÇÃO DE UM BLOG COMO UMA FERRAMENTA DE COMPARTILHAMENTO DE INFORMAÇÕES E NA PROMOÇÃO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS. In: 6a Jornada de Iniciação Científica e Extensão 6a JICE, 2015, Dianópolis. 6a Jornada de Iniciação Científica e Extensão 6a JICE. PALMAS: IFTO, 2015. v. 1.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- 1. VIRGÍNIO, TÁSSIO; MARTINS, LUANA ALMEIDA; SOARES, LARISSA ROCHA; SANTANA, RAILANA; COSTA, HEITOR; MACHADO, IVAN. An empirical study of automatically-generated tests from the perspective of test smells. In: SBES '20: 34th Brazilian Symposium on Software Engineering, 2020, Natal Brazil. Proceedings of the 34th Brazilian Symposium on Software Engineering. New York: ACM. p. 92.
- 2. ▼ VIRGÍNIO, TÁSSIO; SANTANA, RAILANA; MARTINS, LUANA ALMEIDA; SOARES, LARISSA ROCHA; COSTA, HEITOR; MACHADO, IVAN. On the influence of Test Smells on Test Coverage. In: the XXXIII Brazilian Symposium, 2019, Salvador. Proceedings of the XXXIII Brazilian Symposium on Software Engineering SBES 2019. New York: ACM Press, 2019. p. 467.

Apresentações de Trabalho

- 1. EDUARDO CARVALHO DIAS ; CINELLI TARDIOLI MESQUITA ; PIETRO LOPES REGO ; WILMAR BORGES LEAL JÚNIOR . INDICAÇÃO GEOGRÁFICA: ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL NA PRODUÇÃO DE FRUTAS NO ESTADO DO TOCANTINS. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 2. Apresentação da Linguagem Ruby e o framework Ruby on Rails. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Programas de computador sem registro

- 1. VIRGÍNIO, T. G. A.; JNOSE Java Test Smells Detector. 2018.
- **VIRGÍNIO, T. G. A.**; First Step in Agile. 2016.
- 3. VIRGÍNIO, T. G. A.; Sistema de Seletivo Unificado. 2016.
- **4. VIRGÍNIO, T. G. A.**; Sistema de Reserva de Recursos. 2015.
- **5. VIRGÍNIO, T. G. A.**; Printserver. 2015.
- **6. VIRGÍNIO, T. G. A.**; Sistema de Seletivo. 2015.
- 7. **VIRGÍNIO, T. G. A.**; ControlPoint. 2011.
- **8.** AQUINO, Altair ; PEDRO, Luiz ; PASSOS, Jocelio . Sistema Acadêmico da FACAPE. 2007.
- **9.** Sistema de Controle de IP. 2006.
- 10. GOMES, Amilton; AQUINO, Altair; PEDRO, Luiz; PASSOS, Jocelio. Portal do Aluno. 2006.
- **11.** Controle de Bares e Restaurantes. 2005.
- **12.** AQUINO, Altair . Sistema de Atividades NTI/FACAPE. 2005.
- **13.** AQUINO, Altair . Sistema de Controle de Recursos. 2005.
- **14.** CKPlayer 1.3. 2004.
- **15.** MVI 1.4 Versão Especial Armagedom. 2003.

Demais tipos de produção técnica

- 1. GERENCIANDO PROJETOS COM SCRUM. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- 2. AQUINO, Altair . Curso de JavaServer Pages. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Lucas Arruda Ramalho; Jefferson Rocha da Silva; **VIRGÍNIO, T. G. A.**. Participação em banca de EDSON ALVES DE SOUZA.MODELAGEM DE UM SISTEMA DE CONTROLE INTERNO PARA MOVIMENTAÇÕES DE REEDUCANDOS NAS UNIDADES PENAIS DO TOCANTINS. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Computação) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins.

- VIRGÍNIO, T. G. A.; Lucas Arruda Ramalho; Jefferson Rocha da Silva. Participação em banca de Regino Diniz Oliveira.ARRENDA SYSTEM: Análise de um sistema WEB, para Arredamento de Terrenos Urbanos. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Computação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins.
- **3. VIRGÍNIO, T. G. A.**; Lucas Arruda Ramalho; Jefferson Rocha da Silva. Participação em banca de Laércio Alberto Alves de Ávila.GUARÁCLIMA: SISTEMA METEOROLÓGICO DO GUARABOTS. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Computação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins.
- **4.** Vitor Neto da Silva; **VIRGÍNIO, T. G. A.**. Participação em banca de Vitor Neto da Silva.TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO: UMA FERRAMENTA FACILITADORA NO PROCESSO DO ENSINO SUPERIOR. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Computação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins.
- 5. VIRGÍNIO, T. G. A.; Inaê Ribeiro dos Santos. Participação em banca de Inaê Ribeiro dos Santos. ANÁLISE DE APLICATIVOS MÓVEIS COMO FERRAMENTAS DE INCLUSÃO PARA O ENSINO DE PROGRAMAÇÃO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Computação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins.
- 6. VIRGÍNIO, T. G. A.; MACHADO, I. C.; SOARES, L. R.. Participação em banca de Hiolanda Murielle Santos de Menezes. Validação e Construção de um Dicionário Léxico para Auxiliar a Análise de Sentimentos em Repositórios de Projetos de Software?. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) Universidade Federal da Bahia.
- 7. MACHADO, I. C.; **VIRGÍNIO, T. G. A.**; CAMPOS, D.. Participação em banca de Caio Vinicius Santos Souza.FISUFBA Uma Ferramenta Web Para Gerenciamento de Avaliações de Fisioterapia. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) Universidade Federal da Bahia.
- **8.** MACHADO, I. C.; FIGUEIREDO, G. B.; **VIRGÍNIO, T. G. A.**. Participação em banca de Fernando Cesar Moreira SAndes Filho.Viajay Uma Plataforma Digital de Turismo e Entretenimento. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) Universidade Federal da Bahia.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. XXV Ibero-American Conference on Software Engineering (CIbSE). 2022. (Congresso).
- 2. QAWeek2018 Uma semana de imersão em qualidade de software (20h). 2018. (Outra).
- **3.** FLISol 2017 Campos Belos GO. 2017. (Outra).
- 4. I Semana Acadêmica do Curso Superior de Licenciatura em Computação,... 2017. (Seminário).
- **5.** 6a Jornada de Iniciação Científica e Extensão 6a JICE.CONSTRUÇÃO DE UM BLOG COMO UMA FERRAMENTA DE COMPARTILHAMENTO DE INFORMAÇÕES E NA PROMOÇÃO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS. 2016. (Outra).
- **6.** SIMPÓSIO DE EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA. 2016. (Simpósio).
- 7. VI SEMINÁRIO DE ASSISTÊNCIA AO ESTUDANTE DO IFTO,. 2016. (Seminário).
- **8.** III Fórum Mundial de Educação Profissional e Tecnológica. 2015. (Outra).
- **9.** III Fórum Mundial de Educação Profissional e Tecnológica.INDICAÇÃO GEOGRÁFICA: ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL NA PRODUÇÃO DE FRUTAS NO ESTADO DO TOCANTINS. 2015. (Outra).
- **10.** 5º JICE Jornada de Iniciação Cientifica. 2014. (Outra).
- 11. I Simpósio de Licenciatura em Computação I SILIC.Gerenciando Projetos com o Scrum. 2014. (Simpósio).
- **12.** 15º ENCOINFO Encontro de Computação e Informática do Tocantins. 2013. (Congresso).
- 13. I FÓRUM TOCANTINENSE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO. 2013. (Outra).
- **14.** Agile Brasil 2011. 2011. (Congresso).
- 15. E-INFO 2006 VI Encontro Acadêmico de Informatica do Vale do São Francisco. 2006. (Encontro).
- 16. SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BANCO DE DADOS. 2006. (Simpósio).
- 17. SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE. 2006. (Simpósio).
- **18.** TechDay 2006 FACAPE.Palestrante: Linguagem Ruby e o framework Ruby on Rails. 2006. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1.

 X BRAZILIAN CONFERENCE ON SOFTWARE: THEORY AND PRACTICE, 2019. (Congresso).
- 2. 1ª Fase da Olimpíada Brasileira de Informática no Campus Dianópolis. 2015. .
- 3. Cerimonial Oficial do Segundo Aniversário do Campus Dianópolis. 2015. (Outro).
- 4. Participante da Comissão de Credenciamento do 5º JICE 5º Jornada de Iniciação Ciêntifica. 2014. (Outro).
- 5. Participante da Comissão de Tecnologia da Informação do 5º JICE 5º Jornada de Iniciação Ciêntifica. 2014. (Outro).
- **6.** TechDay Facape 2006. 2006. (Outro).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

- 1. LAÉRCIO ALBERTO ALVES DE ÁVILA. GUARÁCLIMA: SISTEMA METEOROLÓGICO DO GUARABOTS. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura em Computação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins. Orientador: Tássio Guerreiro Antunes Virgínio.
- 2. REGINO DINIZ OLIVEIRA. ARRENDA SYSTEM: Análise de um sistema WEB para Arredamento de Terrenos Urbanos. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura em Computação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins. Orientador: Tássio Guerreiro Antunes Virgínio.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. VIRGÍNIO, TÁSSIO; MARTINS, L.; SANTANA, R.; Adriana Cruz; ROCHA, LARISSA; COSTA, H.; MACHADO, I. .
On the test smells detection: an empirical study on the JNose Test accuracy. JOURNAL OF SOFTWARE ENGINEERING
RESEARCH AND DEVELOPMENT, v. 9, p. https://sol.sbc, 2021.

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. ** X BRAZILIAN CONFERENCE ON SOFTWARE: THEORY AND PRACTICE. 2019. (Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 30/09/2023 às 10:36:19

Imprimir currículo