



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 Análise 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 público, 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	Tássio Guerreiro Antunes Virgínio
Nome em citações bibliográficas	VIRGÍNIO, T. G. A.;VIRGÍNIO, TÁSSIO
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/0517470966104640
Orcid iD	 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:  Ivan 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 SEQUENCIAL 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, Brasil.
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

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). Udemy, UDEMY, Brasil.
2017 - 2017	Construindo aplicações web com o novo Angular 4. (Carga horária: 15h). 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). Instituto Politécnico de Ensino a Distância, iPED, Brasil.
2015 - 2015	GESTÃO DE PROJETOS 01 COMO TRABALHAR COM PROJETOS. (Carga horária: 20h). Fundação Bradesco, BRADESCO, Brasil.
2015 - 2015	GESTÃO ESTRATÉGICA DE TI ITIL. (Carga horária: 42h). 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). Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina, FACAPE, Brasil.
1997 - 1997	Curso de Corel Draw. (Carga horária: 28h). 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: Dedicção 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**Atividades****04/2015 - 12/2015**

Professor do PRONATEC da disciplina de Programação Orientada a Objetos

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..

11/2014 - 06/2015

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..

03/2015 - 04/2015

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.

10/2014 - 01/2015

Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

050.2015 - Comissão responsável pela construção do Regimento Interno dos Laboratórios de Informática do Campus Dianópolis..

10/2014 - 12/2014

Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

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

09/2014 - 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 Informática Subsequente ao Ensino Médio do Campus Dianópolis..

09/2014 - 09/2014

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..

Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria Geral.

Cargo ou função

136.2014 - Participante da Comissão de Tecnologia da Informação do 5º 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, AngularJS, 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 Trânsito. 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 informações

Desenvolvimento e pesquisa na área de transporte público, 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 público em tempo real. Ainda trabalhando no sistema de previsão de chegada.

Pitang, PITANG, Brasil.

Vínculo institucional**2009 - 2009**

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Engenheiro de Software, Carga horária: 40, Regime: Dedicção 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: Dedicção exclusiva.

Outras informações

CURSO SEQUENCIAL DE FORMAÇÃO COMPLEMENTAR EM ANÁLISE DE TESTES Bolsista do Projeto de Pesquisa: Residencia em Desenvolvimento de Software. DTI-3-INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL-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: Dedicção 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.

2012 - 2013

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

Foto Simulador de Trânsito

Descrição: Foto Simulador de Trânsito.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2008 - 2008

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

Residência em desenvolvimento de software

Descrição: Residência em desenvolvimento de software.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2005 - 2007

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

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.

Áreas de atuação

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.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

- | | |
|-------------|--|
| 2022 | Melhor Artigo do XXV Congresso Ibero-Americano em Engenharia de Software (CibSE 2022), Refactoring Assertion Roulette and Duplicate Assert test smells: a controlled experiment., CibSE. |
| 2021 | 3º lugar no 2º Concurso de Teses e Dissertações em Engenharia de Software (CTD-ES) - Orientador Ivan Machado, CEES-SBC. |
| 2020 | Melhor Artigo da Trilha de Ferramentas do XXXIV Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES), JNose: Java Test Smell Detector, CEES-SBC. |
| 2019 | Scrum Fundamentals Certified, SCRUMstudy. |
| 2018 | TOEFL ITP, ETS. |
| 2010 | Oracle Certified Professional, Java SE 6 Programmer, Oracle. |

Produções

Produção bibliográfica

Citações

SCOPUS

Total de trabalhos:6


Total de citações:49

Virgínio, Tássio Data: 16/09/2023

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

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.
2. **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

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1.

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.

2. **VIRGÍNIO, T. G. A.**; Lucas Arruda Ramalho; Jefferson Rocha da Silva. Participação em banca de Regino Diniz Oliveira.ARRENTA 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 Científica. 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 Informática 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 Científica. 2014. (Outro).
5. Participante da Comissão de Tecnologia da Informação do 5º JICE - 5º Jornada de Iniciação Científica. 2014. (Outro).
6. TechDay Facape 2006. 2006. (Outro).

Orientações

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. ARRENDAMENTO 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