

Danilo Farias Soares da Silva

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/5345085293597975

ID Lattes: 5345085293597975

Última atualização do currículo em 05/09/2023

Graduado em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco (IFPE), Mestre em Ciência da Computação pelo Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), especialista em Informática em Saúde pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP). Atualmente exerce o cargo de Técnico em Tecnologia da Informação no Hospital das Clínicas da UFPE, atuando como Analista de Sistemas do Núcleo de Telessaúde da UFPE, desenvolvendo atividades de engenharia de software, engenharia de requisitos e gestão de processo de negócio. Também atua como Professor Acadêmico nos cursos de Computação na instituição Faculdade SENAC de PE. (Texto informado pelo autor)

Identificação

2021

2019

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

Danilo Farias Soares da Silva

SILVA, D. F. S.



http://lattes.cnpq.br/5345085293597975

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Hospital das Clínicas da UFPE.

Av. Prof. Moraes Rego, 1235 Cidade Universitária

50670901 - Recife, PE - Brasil Telefone: (081) 21263914

URL da Homepage: www.nutes.ufpe.br

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2015 Mestrado profissional em Ciências da Computação.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: BPM E INTEROPERABILIDADE ENTRE SISTEMAS: APOIANDO A COLETA DE DADOS

DOS SERVIÇOS DE TELESSAÚDE, Ano de Obtenção: .

Orientador: Ricardo Massa Ferreira de Lima. Coorientador: Magdala de Araújo Novaes.

Palavras-chave: BPM; Interoperabilidade; Telessaúde; Informática em Saúde.

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: Sistemas de Informação. Especialização em andamento em Desenvolvimento, Inovação e Tecnologias Emergentes.

(Carga Horária: 360h).

Instituto Federal de Pernambuco - Campus Jaboatão dos Guararapes, IFPE, Brasil. Especialização em andamento em BUSINESS INTELLIGENCE (BI) E BUSINESS

ANALYTICS(BA). (Carga Horária: 369h). Faculdade Frassinetti do Recife, FAFIRE, Brasil.

Especialização em Informática em Saúde. (Carga Horária: 490h). 2017 - 2018

Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil.

Título: Estudo sobre uso de Arquitetura Empresarial em Sistemas de Informação em

Orientador: Márcia Mello Costa de Liberal.

2005 interrompida Graduação interrompida em 2010 em Engenharia Biomédica.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Ano de interrupção: 2010

2006 - 2008 Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Instituto Federal de Pernambuco, IFPE, Brasil.

Formação Complementar

3000	
2014 - 2014	Arquitetura e Protocolos de Rede TCP-IP. (Carga horária: 40h).
	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2011 - 2011	Treinamento Operacional do Equipamento de Telepres. (Carga horária: 8h).
	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2010 - 2010	Planejamento de EAD em Saúde. (Carga horária: 4h).
	Congresso Brasileiro de Informática em Saúde, CBIS, Brasil.
2010 - 2010	Ambiente de Aprendizagem Virtual MOODLE. (Carga horária: 15h).
	Instituto Federal de Pernambuco - Campus Recife, IFPE, Brasil.
2007 - 2007	Manutenção e Montagem de Microcomputadores. (Carga horária: 12h).
	Faculdade Integrada do Recife, FIR, Brasil.
2007 - 2007	Programação para Web com Asp.net e Ájax. (Carga horária: 8h).
	Instituto Federal de Pernambuco - Campus Recife, IFPE, Brasil.
2006 - 2006	Fundamentos e Práticas de Calibração de Equipament. (Carga horária: 3h).

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - Atual

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador TIS, Carga horária: 10 Instituição: UFPE Núcleo: NUTES Projeto: HealthNet, ambiente de tecnologias integradas na Internet para prover serviços de telessaúde e telemedicina para profissionais de saúde Função: Auxiliar de pesquisador.

Vínculo institucional

2010 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Técnico em Tecnologia da

Informação, Carga horária: 30

Outras informações

Instituição: UFPE Núcleo: NUTES / Departamento de Informática do HC-UFPE Projeto: HealthNet, ambiente de tecnologias integradas na Internet para prover serviços de telessaúde e telemedicina para profissionais de saúde. Função: Analista de Sistemas,

Engenheiro de Requisitos e Analista de Negócio.

Cogreço Brasileiro de Engenhari Biomédica, CBEB, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2009

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor de Sistemas Web, Carga

horária: 20

Outras informações

Instituição: UFPE Núcleo: NUTES Projeto: AVA NUTES, um ambiente de aprendizagem para os serviços de tele-educação via Web, oferecidos para os parceiros da Rede de Núcleos de Telessaúde de Pernambuco (Rede NUTES) Função: Desenvolvedor para

sistemas Web, gerenciamento e suporte de Portais.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor de Sistemas Web, Carga

horária: 10

Outras informações

08/2014 - 08/2014

08/2013 - 08/2013

08/2012 - 08/2012

Instituição: UFPE Projeto: Análise de usabilidade e aplicação de processos de testes no sistema desenvolvido para gerenciamento hospitalar do Hospital das Clinicas Função:

Iniciação Cientifica

Atividades

05/2010 - Atual Pesquisa e desenvolvimento, Hospital das Clínicas da UFPE.

Linhas de pesquisa

 $e \\ He \\ alth$

Informática em Saúde

09/2016 - 09/2016 Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Introdução a Informática em Saúde **08/2015 - 08/2015** Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Introdução a Informática em Saúde Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Introdução a Informática em Saúde Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Introdução a Informática em Saúde Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Introdução a Informática em Saúde

11/2008 - 1/2009 Pesquisa e desenvolvimento, Hospital das Clínicas da UFPE.

Linhas de pesquisa 03/2007 - 07/2007

Telessaúde

Outras atividades técnico-científicas, Hospital das Clínicas da UFPE, Hospital das Clínicas

da UFPE.

Atividade realizada

Estudos Dirigidos a Iniciação Cientifica.

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - PE, SENAC/PE, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor assistente, Carga horária: 12

Atividades

08/2023 - Atual Ensino, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Banco de Dados: DDL e DML
Banco de Dados: DQL e DTL
Análise e Projeto de Sistemas

02/2023 - 07/2023 Ensino, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Análise e Projeto de Sistemas Banco de Dados - DQL e DTL Banco de Dados: DDL/DML

Coding: Algoritmo e Estrutura de Dados

Coding: Linguagens e Técnicas

08/2022 - 12/2022 Ensino, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Banco de Dados - DQL e DTL
Coding: Linguagens e Técnicas
Segurança de Sistemas e Informação
Unidade de Extensão III: Cliente Servidor

02/2022 - 06/2022 Ensino, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Banco de Dados: DDL e DML

Coding: Algorítmo e Estrutura de Dados Coding: Linguagens e Técnicas Unidades de Extensão: Fron End

Instituto Federal de Pernambuco, IFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - 2022 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária:

40

Outras informações EDITAL Nº. 32, DE 23 DE JULHO DE 2021 - IFPE. PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

PARA PROFESSOR SUBSTITUTO.

Vínculo institucional

2010 - 2017

Outras informações

Vínculo: Professor a Distância, Enquadramento Funcional: Professor Tutor, Carga horária: 8 Instituição: IFPE; Setor: EAD / E-Tec; Função: Professor/Tutor a Distância; Disciplinas: * Informática Aplicada (UAB-Especialização em Gestão Pública); * Informática em Educação a Distância (UAB-Licenciatura em Matemática); * Informática em Educação a Distância (UAB-Licenciatura em Geografia); * Fundamentos de Orientação a Objetos (E-Tec-Informática para Internet); * Prática Profissional Supervisionada (E-Tec-Manutenção e Suporte em Informática); * Interação Homem-Máquina (E-Tec-Informática para Internet); * Montagem e Manutenção de Micro Computadores (E-Tec-Informática para Internet); * Fundamentos de Orientação a Objetos (E-Tec-Informática para Internet); * Fundamentos de Redes de Computadores (E-Tec-Informática para Internet); * Prática Profissional Supervisionada (E-Tec-Manutenção e Suporte em Informática); * Fundamentos de Informática (E-Tec-Manutenção e Suporte em Informática); * Lógica de Programação (E-Tec-Manutenção e Suporte em Informática); * Sistemas Operacionais (E-Tec-Manutenção e Suporte em Informática); * Sistemas Operacionais (E-Tec-Manutenção e Suporte em Informática); * Lógica de Programação (E-Tec-Informática); * Lógica de Programação (E-Tec-Informátic

Vínculo institucional

2014 - 2016 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária:

40

Outras informações

Instituição: IFPE; Curso: TADS - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Função: Professor Substituto; Disciplinas: * Banco de Dados; * Desenvolvimento de Software Corporativo; * Gerência de Configuração e Mudança de Software; * Gestão de Processo de Negócio; * Linguagem de Definição de Dados; * Metodologia Científica Aplicada; * Processo de Desenvolvimento de Software; * Projeto de Desenvolvimento de

Software Corporativo;

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Analista de Sistemas e Desenvolvedor,

Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Instituição: IFPE Projeto: SIEP-GERENCIA, Sistema de Informação da Educação Profissional e Tecnológica (SIEP) Núcleo Atualizador CORE, financiado pelo MEC; Função: Analista, Gerente de Testes e Desenvolvedor do projeto, com auxilio na infra-estrutura e na montagem e manutenção do servidor Linux;

Vínculo institucional

2007 - 2008 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Analista de Sistemas e Desenvolvedor, Carga

horária: 20

Outras informações Instituição: IFPE Projeto: SIEP-GERENCIA, Sistema de Informação da Educação

Profissional e Tecnológica (SIEP) Núcleo Atualizador CORE, financiado pelo MEC; Função: Analista, Gerente de Testes e Desenvolvedor do projeto, com auxilio na infra-estrutura e

na montagem e manutenção do servidor Linux;

Vínculo institucional

2007 - 2008 Vínculo: Aluno, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 4

Outras informações Instituição: IFPE; Curso: Superior de Tecnologia em Sistemas de Informação; Função:

Monitoria não remunerada na disciplina de Iniciação a Computação;

Atividades

03/2022 - 07/2022 Ensino, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Nível: Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas

Introdução a Segurança da Informação Prática Profissional Supervisionada

Suporte ao Usuário (ITIL)

03/2022 - 07/2022 Ensino, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Banco de Dados I

Desenvolvimento de Sistemas Web I

Gestão de Projetos

10/2021 - 02/2022 Ensino, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Banco de Dados I Banco de Dados II

Desenvolvimento de Sistemas Web I

10/2021 - 02/2022 Ensino, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Nível: Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas

Introdução a Segurança da Informação Prática Profissional Supervisionada Suporte ao Usuário (ITIL)

11/2016 - 02/2017 Ensino, Técnico em Informática para Internet, Nível: Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas

Prática Profissional Supervisionada 2

08/2016 - 11/2016 Ensino, Técnico em Informática para Internet, Nível: Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas Protocolos e Serviços de Rede

08/2015 - 03/2016 Ensino, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Banco de Dados

Gerência de Configuração e Mudança de Software

Gestão de Processo de Negócio

Processo de Desenvolvimento de Software

Projeto de Desenvolvimento de Software Coorporativo

02/2015 - 08/2015 Ensino, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Desenvolvimento de Software Cooporativo Gerência de Configuração e Mudança de Software

Gestão de Processo de Negócio Linguagem de Definição de Dados Processo de Desenvolvimento de Software

03/2015 - 07/2015 Ensino, Técnico em Informática para Internet, Nível: Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas Lógica de Programação

11/2014 - 01/2015 Ensino, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Nível: Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas Sistemas Operacionais

09/2014 - 01/2015 Ensino, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Banco de Dados

Desenvolvimento de Software Coorporativo Gerência de Configuração e Mudança de Software

Gestão de Processo de Negócio Linguagem de Definição de Dados

03/2014 - 08/2014 Ensino, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Banco de Dados 1

Gerência de Configuração e Mudança de Software Metodologia Científica Aplicada	04/2014 - 05/2014
Processo de Desenvolvimento de Software Ensino, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Lógica de Programação	02/2014 - 04/2014
Ensino, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Fundamentos de Informática	08/2013 - 12/2013
Ensino, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Prática Profissional Supervisionada	04/2013 - 07/2013
Ensino, Técnico em Informática para Internet, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Fundamentos de Redes de Computadores	07/2012 - 12/2012
Ensino, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Montagem e Manutenção de Micro Computadores	04/2012 - 06/2012
Ensino, Técnico em Informática para Internet, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Negócios e Comércio Eletrônico	02/2012 - 04/2012
Ensino, Técnico em Informática para Internet, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Interação Homem Maquina	10/2011 - 12/2011
Ensino, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Prática Profissional Supervisionada	08/2011 - 10/2011
Ensino, Técnico em Informática para Internet, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Fundamentos de Orientação a Objeto	10/2010 - 12/2010
Ensino, Licenciatura em Geografia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Informática em Educação a Distância	08/2010 - 10/2010
Ensino, Licenciatura em Matemática, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Informática para EaD	05/2010 - 08/2010
Ensino, Gestão Pública, Nível: Especialização	

Faculdade São Miguel, FSM, Brasil.

Disciplinas ministradas Informática Aplicada

racultate Sao Miguel, FSM, Bid	15II.
Vínculo institucional	
2016 - 2022	Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 4
Outras informações	Faculdade São Miguel; Cursos: Tecnólogos em Gestão de TI / Jogos Digitais; Função: Professor; Disciplinas: * Banco de Dados; * Lógica, Algoritmo e Fundamentos da Programação; * Manutenção e Configuração de Hardware; * Projeto de Aplicativos de Banco de Dados; * Projeto Integrado de Sistemas para Internet;
Atividades	
01/2021 - 01/2022	Ensino, Tecnólogo em Gestão de TI, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Gestão de Processos Banco de Dados
01/2020 - 12/2020	Ensino, Tecnólogo em Gestão de TI, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Banco de Dados
07/2019 - 12/2019	Ensino, Tecnólogo em Jogos Digitais, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Banco de Dados
07/2019 - 12/2019	Ensino, Tecnólogo em Sistemas de Informação para Internet, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Programação para Web Avançada
01/2019 - 06/2019	Ensino, Tecnólogo em Gestão de TI, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Lógica, Algoritmo e Fundamentos da Programação
01/2019 - 06/2019	Ensino, Tecnólogo em Sistemas de Informação para Internet, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Projeto Integrado de Sistemas para Internet
07/2018 - 12/2018	Ensino, Tecnólogo em Sistemas de Informação para Internet, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Projeto Integrado de Sistemas para Internet
01/2018 - 06/2018	Ensino, Tecnólogo em Banco de Dados, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas 01/2018 - 06/2018

Projeto de Aplicativos de Banco de Dados

Ensino, Tecnólogo em Gestão de TI, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas 06/2017 - 12/2017

Lógica, Algoritmo e Fundamentos da Programação Ensino, Tecnólogo em Banco de Dados, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas 01/2017 - 12/2017

Projeto de Aplicativos de Banco de Dados

Ensino, Tecnólogo em Jogos Digitais, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas 07/2016 - 12/2016

Lógica, Algoritmo e Fundamentos da Programação Ensino, Tecnólogo em Gestão de TI, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas 03/2016 - 06/2016

Lógica, Algoritmo e Fundamentos da Programação Ensino, Tecnólogo em Gestão de TI, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Lógica, Algoritmo e Fundamentos da Programação

Centro universitário Maurício de Nassau - Recife, UNINASSAU, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - 2022 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 8

Atividades

07/2021 - 12/2021 Ensino, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Estrutura de Dados Banco de Dados

01/2021 - 06/2021 Ensino, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Estrutura de Dados Banco de Dados

08/2020 - 12/2020 Ensino, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Projeto Integrado I

INST. DE ENSINO SUPERIOR DE OLINDA - IESO, APESA_PPROV, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - 2022 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 4

Atividades

07/2021 - 01/2022 Ensino, Sistema de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Programação OO II - Desenvolvimento Web

01/2021 - 06/2021 Ensino, Sistema de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Programação OO

07/2020 - 12/2020 Ensino, Sistema de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Programação OO II - Desenvolvimento Web

02/2020 - 06/2020 Ensino, Sistema de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Programação Orientada a Objeto

Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2019 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Professor Tutor, Carga horária: 8

Atividades

11/2019 - 12/2019 Ensino, Ciência da Computação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Infra-estrutura de Software

08/2019 - 10/2019 Ensino, Ciência da Computação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Programação III - JAVA (Avançado)

06/2019 - 07/2019 Ensino, Ciência da Computação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas PROGRAMAÇÃO II - JAVA

04/2019 - 05/2019 Ensino, Computação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Algoritmos Estrutura de Dados

Faculdade Escritor Osman da Costa Lins, FACOL, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2019 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 4

Outras informações FACOL; Setor: Coordenação do Curso de Sistemas de Informação; Função: Professor;

Curso: Sistemas de Informação Disciplinas: * Análise de Projetos Orientado a Objeto; * Computação Gráfica; * Linguagem e Técnicas de Programação II; * Fundamentos de Sistemas de Informação; * Metodologia Científica Aplicada; * Estágio profissional; *

Gerência de Configuração e Mudança de Software;

Atividades

07/2018 - 12/2018

01/2017 - 12/2017

01/2019 - 12/2019 Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Análise de Projetos Orientado a Objeto

01/2019 - 06/2019 Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Engenharia de Software

Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Análise de Projetos Orientado a Objeto;

01/2018 - 06/2018 Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Estágio profissional

Gerência de Configuração e Mudança de Software

Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação Disciplinas ministradas

Gerência de Configuração e Mudança de Software

Estágio profissional

07/2016 - 12/2016 Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Computação Gráfica

Fundamentos de Sistemas de Informação

02/2016 - 06/2016 Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Computação Gráfica

Linguagem e Técnicas de Programação II

Metodologia Científica

Faculdade de Tecnologia e Ciência, FATEC, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2014 Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 8

Outras informações Instituição: FATEC; Curso: Ciência da Computação; Disciplinas: * Programação Orientada a

Objetos; * Programação de Computadores; * Estrutura de Dados; * Sistemas Multimídia; *

Compiladores;

Atividades

11/2013 - 01/2014 Ensino, Ciência da Computação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Compiladores Sistemas Multimídia

07/2013 - 12/2013 Ensino, Ciência da Computação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Programação de Computadores

Estrutura de Dados

02/2013 - 06/2013 Ensino, Ciência da Computação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Programação Orientada a Objetos

07/2012 - 12/2012 Ensino, Ciência da Computação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Programação Orientada a Objetos

02/2012 - 06/2012 Ensino, Ciência da Computação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Programação Orientada a Objetos

5IT Desenvolvimento de Sistemas de Informação, 5IT, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010 Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor de Sistemas, Carga

horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Outros enquadramentos funcional assumidos: * Gerente de Configuração e Mudança de

Software; * Analista de Sistemas; * Programador Java.

ESCOLA DA MÔNICA, ESCOLA DA MÔNICA, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 8

Outras informações Função: Professor de informática.

Linhas de pesquisa

. Telessaúde

Objetivo: Pesquisar, estudar e desenvolver um ambientes de tecnologias integradas na Internet para proyer servicos de telessaúde e telemedicina para profissionais de saúde..

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

Sistemas de Computação / Especialidade: Teleinformática.

Setores de atividade: Educação; Saúde humana e serviços sociais.

Palavras-chave: Ferramentas de desenvolvimento; Software Livre; Integração de Sistemas;

Telessaúde: Telemedicine.

eHealth

Objetivo: Pesquisar, estudar e desenvolver ambientes de tecnologias integradas na Internet para prover serviços de telessaúde e telemedicina para profissionais de saúde.. Palavras-chave: Integração de Sistemas; System Architecture; Telessaúde; Telemedicine.

Informática em Saúde

Projetos de pesquisa

2007 - 2011 Amadeus LMS

Descrição: O Projeto Amadeus é um sistema de gestão de aprendizagem para Educação a Distância baseado no conceito de blended learning, ou seja, uma mistura de aulas a distância com algumas presenciais..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Danilo Farias Soares da Silva - Coordenador / Marcelo R. Mello - Integrante / Thiago de Souza Araújo - Integrante / Alex Sandro Gomes - Integrante / RODRIGO LINS RODRIGUE - Integrante.

Projetos de desenvolvimento

2010 - 2018 HealthNe

Descrição: O HealthNet (Rede Saúde) é um ambiente de tecnologias integradas na Internet para prover serviços de telessaúde e telemedicina para profissionais de saúde. O ambiente se constitui como uma rede social virtual de saúde onde comunidades podem ser criadas para utilizar serviços de teleassistência, tele-educação ou telegestão em função de suas necessidades. Pode ser utilizado por instituições e profissionais que atuam nos diferentes níveis de atenção à saúde que desejam colaborar por meio de serviços de 2a. Opinião (teleconsultoria) ou telediagnóstico, ou que atuem em instituições de ensino e pesquisa na área de saúde..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Danilo Farias Soares da Silva - Integrante / Magdala de Araújo Novaes - Coordenador.

Sistema de Informação da Educação Profissional e Tecnológica(SIEP)

Descrição: O projeto originou-se a partir da necessidade de melhoria dos processos de planejamento estratégico e operacional, bem como suas rotinas administrativas, acadêmicas e de gestão, estabelecendo os indicadores necessários ao diagnóstico, monitoramento e avaliação. Enxergando o lado da instituição, faltam instrumentos e ferramentas que possibilitem sua gestão efetiva, tanto acadêmica quanto administrativa, garantindo a integração das bases de dados locais a cada instituição de ensino com a SETEC/MEC. Como forma de reverter essa situação, foi criado o SIEP (Sistema de Informações da Educação Profissional), para otimizar os recursos, tanto humanos quanto materiais, compartilhar conhecimentos e eliminar o distanciamento interinstitucional nas esferas de conhecimento e gestão das instituições..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Danilo Farias Soares da Silva - Integrante / Katyusco de Farias Santos - Integrante / Anderson Luiz Souza Moreira - Coordenador / Allynson Praxedes Soares - Integrante.

2.

3.

2007 - 2009

Financiador(es): Ministerio da Educacao e Cultura - Bolsa. Número de produções C, T & A: 1

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea:
	Metodologia e Técnicas da Computação/Especialidade: Engenharia de Software.
2.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea:
	Metodologia e Técnicas da Computação/Especialidade: Sistemas de Informação.
3.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea:
	Sistemas de Computação/Especialidade: Teleinformática.
4.	Grande área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: Ensino-
	Aprendizagem/Especialidade: Tecnologia Educacional.

Idiomas

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

Produções

Produção bibliográfica

Capítulos de livros publicados

1. Novaes M. A.; OLIVEIRA, M. E. S.; SILVA, D. F. S.; DINIZ, P. R. B. . Plataforma de Telessaúde Healthnet: tecnologias colaborativas para saúde.. In: Ricardo Alexsandro de Medeiros Valentim; Bruno Gomes de Araújo; Tâmara Albuquerque Leite Guedes; Alexandre Medeiros de Figueiredo. (Org.). A Telessaúde no Brasil e a inovação tecnológica na atenção primária.. 1ed.Natal - RN: EDUFRN, 2015, v. 1, p. 27-449.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- 1. Ana Luiza S. Rolim ; RODRIGO LINS RODRIGUE ; SILVA, D. F. S. . Realidade Aumentada No Ensino De Ciências: Tecnologia Auxiliando A Visualização Da Informação.. In: Encontro Nacional de Pesquisa em Ensino de Ciências, 2011, Rio de Janeiro, VIII ENPEC I CIEC, 2011.
- 2. Marcelo R. Mello ; Ana Luiza S. Rolim ; Ivanildo J. Melo Filho ; Rosângela Saraiva Carvalho ; SILVA, D. F. S. ; Thiago Araújo ; Webber Fantini ; Alex Sandro Gomes ; Carina Frota Alves . Estilos de Interação para o LMS Amadeus: Apoio ao Ensino Prático de Odontologia.. In: Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, 2010, João Pessoa, PB. XXI Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, 2010.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- 1. SILVA, D. F. S.; OLIVEIRA, M. E. S.; CAMPOS FILHO, A. S.; Novaes M. A.; DINIZ, P. R. B. . Social Network Platform to Telehealth Services and Professional Collaboration: A Case Study of Software Development Process.. In: AMIA 2012 36th Annual Symposium, 2012, Chicago. AMIA Annual Symposium, 2012.
- **2.** FERREIRA, F. E. R. R. ; **SILVA, D. F. S.** ; ALVES, D. S. ; CAMPOS FILHO, A. S. ; Novaes M. A. . Metodologia de análise de usabilidade (UFuRT) aplicada em sistemas de informação de Saúde. In: Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, 2012, Porto de Galinhas PE. Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, 2012.
- 3. SILVA, D. F. S.; OLIVEIRA, M. E. S.; DINIZ, P. R. B.; Novaes M. A. . Projeto de implantação do serviço de teleassistência na rede social em saúde Healthnet no Programa RedeNUTES. In: XIII Congresso Brasileiro de Informática em Saúde. In: Congresso Brasileiro de Informática em Saúde ISSN: 2178-2857, 2012.
- **SILVA, D. F. S.**; MOURA, P. B.; CAMPOS FILHO, A. S.; Novaes M. A. . Uma Proposta de Arquitetura para uma Plataforma de Serviços de Telesaúde. In: Congresso Brasileiro de Informática em Saúde, 2010, Porto de Galinhas, PE. XII Congresso Brasileiro de Informática em Saúde CBIS, 2010.
- **6. SILVA, D. F. S.**; CAMPOS FILHO, A. S. ; Novaes M. A. ; Alex Sandro Gomes . Uma Proposta Web Para Melhor Formação De Profissionais De Saúde à Distância. In: Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, 2010, Tiradentes, MG. XXII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica CBEB, 2010.

Resumos publicados em anais de congressos

SILVA, D. F. S.; SILVA, E. A.; LIMA, R. M. F; Novaes M. A. . Interoperabilidade entre Sistemas: Apoiando o Processo de Teleassistência no Núcleo de Telessaúde. In: XIV Congresso Brasileiro de Informática em Saúde, 2014, Santos-SP. XIV Congresso Brasileiro de Informática em Saúde, 2014.

Apresentações de Trabalho

- **1. SILVA, D. F. S.**; OLIVEIRA, M. E. S. ; DINIZ, P. R. B. ; Novaes M. A. . Projeto de implantação do serviço de teleassistência na rede social em saúde Healthnet no Programa RedeNUTES.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 2. SILVA, D. F. S.; MOURA, P. B.; CAMPOS FILHO, A. S.; Novaes M. A. . Uma Proposta de Arquitetura para uma Plataforma de Serviços de Telesaúde. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 3. Marcelo R. Mello ; Ana Luiza S. Rolim ; Ivanildo J. Melo Filho ; Rosângela Saraiva Carvalho ; **SILVA, D. F. S.** ; Thiago Araújo ; Webber Fantini ; Alex Sandro Gomes ; Carina Frota Alves . Estilos de Interação para o LMS Amadeus: Apoio ao Ensino Prático de Odontologia. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **4. SILVA, D. F. S.**; Thiago Araújo . Como Programar ou Desenvolver Sistemas em Trabalho Colaborativo. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 5. Thiago Araújo ; **SILVA, D. F. S.** . Implementando um Servidor SAMBA. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Programas de computador sem registro

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1. SILVA, D. F. S.. Participação em banca de João Artur Souza Costa; Willams Felix da Cruz.DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA GAMIFICADA DIRECIONADA PARA EDUCAÇÃO NA MODALIDADE PRESENCIAL. 2017.
- 2. SILVA, D. F. S.. Participação em banca de Germán Valentim Janco.SISTEMA 3A (ACESSO, ACOLHIMENTO E AÇÃO) DE SAÚDE PERCEPÇÃO DOS USUÁRIOS DAS UNIDADES DE SAÚDE. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas) Instituto Federal de Pernambuco.
- 3. SILVA, D. F. S.. Participação em banca de Alana da Silva Luna.MOODLEVOX UM APLICATIVO ANDROID PARA ESTUDANTES DEFICIENTES VISUAIS DA MODALIDADE DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas) Instituto Federal de Pernambuco.
- **SILVA, D. F. S.**. Participação em banca de Barbara Camila Candido Gonçalves. Monitoramento de veículos utilizando Internet das Coisas: o Sistema OBDSimples. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas) Instituto Federal de Pernambuco.
- **5. SILVA, D. F. S.**. Participação em banca de RICHARDSON BRUNO DA SILVA ANDRADE. Desenvolvimento de uma solução de localização e navegação no campus Recife do IFPE utilizando o padrão SVG sobre as plataformas Web e Android. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas) Instituto Federal de Pernambuco.
- **6. SILVA, D. F. S.**. Participação em banca de Nikolas Fernand Billerbeck Cardoso do Nascimento.Littlepadawan: uma interface de auxílio a aprendizagem. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas) Instituto Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. Congresso Brasileiro de Medicina de Família e Comunidade. Exposição do Programa de Telessaúde RedeNUTES. 2013. (Congresso).
- 2. Congresso Brasileiro de Informática em Saúde. Projeto de implantação do serviço de teleassistência na rede social em saúde Healthnet no Programa RedeNUTES. In: XIII Congresso Brasileiro de Informática em Saúde. 2012. (Congresso).
- 3. Congresso Brasileiro de informática em Saúde. Uma Proposta de Arquitetura para uma Plataforma de Serviços de Telesaude. 2010. (Congresso).
- **4.** Simpósio Brasileiro de informática na Educação. Estilos de Interação para o LMS Amadeus: Apoio ao Ensino Prático de Odontologia. 2010. (Simpósio).
- **5.** Congresso Internacional Software Livre e Governo Eletrônico. 2009. (Congresso).
- 6. Congresso De Pesquisa E Inovação Tecnológica D Rede Norte E Nordeste De Educação Tecnológica. 2008. (Congresso).
- 7. II ESOL 2ª Encontro de Software Livre.Implementando um Servidor SAMBA. 2008. (Encontro).
- 8. II ESOL 2ª Encontro de Software Livre.Como Programar ou Desenvolver Sistemas em Trabalho Colaborativo. 2008. (Encontro).
- 9. II Encontro Norte-Nordeste de Estudandes de Escolas Técnicas e Tecnológicas ENOET. 2007. (Encontro).

10. Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica. 2006. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. SILVA, D. F. S. II-ESOL - 2ª Encontro de Software Livre. 2008. (Outro).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/09/2023 às 15:24:36

Imprimir currículo