



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

Nome	Danilo Farias Soares da Silva
Nome em citações bibliográficas	SILVA, D. F. S.
Lattes iD	 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).
2021	Instituto Federal de Pernambuco - Campus Jaboatão dos Guararapes, IFPE, Brasil.
2019	Especialização em andamento em BUSINESS INTELLIGENCE (BI) E BUSINESS ANALYTICS(BA). (Carga Horária: 369h). Faculdade Frassinetti do Recife, FAFIRE, Brasil.
2017 - 2018	Especialização em Informática em Saúde. (Carga Horária: 490h). Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil. Título: Estudo sobre uso de Arquitetura Empresarial em Sistemas de Informação em Saúde. Orientador: Márcia Mello Costa de Liberal.
2005 interrompida	Graduação interrompida em 2010 em Engenharia Biomédica. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2006 - 2008	Ano de interrupção: 2010 Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Instituto Federal de Pernambuco, IFPE, Brasil.

Formação Complementar

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 Ajax. (Carga horária: 8h). Instituto Federal de Pernambuco - Campus Recife, IFPE, Brasil.
2006 - 2006	Fundamentos e Práticas de Calibração de Equipament. (Carga horária: 3h). Cogreço Brasileiro de Engenharia Biomédica, CBEB, Brasil.

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

Outras informações

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Técnico em Tecnologia da Informação, Carga horária: 30
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.

Vínculo institucional

2008 - 2009

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor de Sistemas Web, Carga horária: 20
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

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor de Sistemas Web, Carga horária: 10
Instituição: UFPE Projeto: Análise de usabilidade e aplicação de processos de testes no sistema desenvolvido para gerenciamento hospitalar do Hospital das Clínicas Função: Iniciação Científica

Atividades

05/2010 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Hospital das Clínicas da UFPE.
Linhas de pesquisa
eHealth

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

08/2014 - 08/2014

Ensino, Medicina, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

Introdução a Informática em Saúde

08/2013 - 08/2013

Ensino, Medicina, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

Introdução a Informática em Saúde

08/2012 - 08/2012

Ensino, Medicina, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

Introdução a Informática em Saúde

11/2008 - 1/2009

Pesquisa e desenvolvimento, Hospital das Clínicas da UFPE.

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: Algoritmo 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); * Negócio e Comercio Eletrônico (E-Tec-Informática para Internet); * Montagem e Manutenção de Micro Computadores (E-Tec-Manutenção e Suporte em Informática); * 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); * Lógica de Programação (E-Tec-Informática para Internet);

Vínculo institucional**2014 - 2016****Outras informações**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 40

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****Outras informações**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Analista de Sistemas e Desenvolvedor, Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva.

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 auxílio 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 auxílio na infra-estrutura e na montagem e manutenção do servidor Linux;

Vínculo institucional

2007 - 2008

Outras informações

Vínculo: Aluno, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 4

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 Cooperativo

02/2015 - 08/2015

Ensino, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Desenvolvimento de Software Cooperativo

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 Cooperativo

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

Faculdade São Miguel, FSM, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2022

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 4
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

01/2018 - 06/2018

Projeto Integrado de Sistemas para Internet
Ensino, Tecnólogo em Banco de Dados, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Projeto de Aplicativos de Banco de Dados
Ensino, Tecnólogo em Gestão de TI, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Lógica, Algoritmo e Fundamentos da Programação
Ensino, Tecnólogo em Banco de Dados, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Projeto de Aplicativos de Banco de Dados
Ensino, Tecnólogo em Jogos Digitais, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Lógica, Algoritmo e Fundamentos da Programação
Ensino, Tecnólogo em Gestão de TI, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Lógica, Algoritmo e Fundamentos da Programação
Ensino, Tecnólogo em Gestão de TI, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Lógica, Algoritmo e Fundamentos da Programação

01/2018 - 06/2018

06/2017 - 12/2017

01/2017 - 12/2017

07/2016 - 12/2016

03/2016 - 06/2016

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

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 4
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

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

07/2018 - 12/2018

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

01/2017 - 12/2017

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

Outras informações

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 8
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

Outras informações

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor de Sistemas, Carga
horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva.

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

Outras informações

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

Função: Professor de informática.

Linhas de pesquisa

- 1.** Telessaúde
Objetivo: Pesquisar, estudar e desenvolver um ambientes de tecnologias integradas na Internet para prover serviços 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.
- 2.** 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.
- 3.** 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

HealthNet

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.

2007 - 2009

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 / Katysco de Farias Santos - Integrante / Anderson Luiz Souza Moreira - Coordenador / Allynson Praxedes Soares - Integrante.

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: EDUFERN, 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, 2012, Curitiba. Anais do XIII Congresso Brasileiro de Informática em Saúde ISSN: 2178-2857, 2012.
4. ★ CAMPOS FILHO, A. S. ; **SILVA, D. F. S.** ; MACEDO, I. ; Novaes M. A. . A Proposal for a Telehealth Service Platform Architecture.. In: AMIA 2011 Annual Symposium, 2011, Washington. AMIA Annual Symposium, 2011.
5. **SILVA, D. F. S.** ; MOURA, P. B. ; CAMPOS FILHO, A. S. ; Novaes M. A. . Uma Proposta de Arquitetura para uma Plataforma de Serviços de Telessaúde. 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

1. **SILVA, D. F. S.** ; SILVA, E. A. ; LIMA, R. M. F. ; Novaes M. A. . Interoperabilidade entre Sistemas: Apoiando o Processo de Telessaúde 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

1. ★ **SANTOS, K. F.** ; MOREIRA, A. L. S. ; **SILVA, D. F. S.** ; SOARES, A. P. . Sistema de Informação da Educação Profissional e Tecnológica(SIEP). 2008.

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.
4. **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