

Jilcimar da S. Fernandes

TÉCNICO EM INFORMÁTICA · DESENVOLVEDOR WEB

Rua Vicente Fernandes Bessa, 511 - Bela Vista, Major Sales - RN, 59945-000

☎ (+55) 84 99629-2599 | ✉ jilcimar.fernandes0267@gmail.com | 🏠 jilcimar.github.io | 📱 jilcimar | 🌐 jilcimar

“Faça a mudança que você quer ver no mundo”

Sobre mim

Sou Desenvolvedor Web especialista em back-end. Defendo a bandeira do “PHP não está morto”, mas ao mesmo tempo sou fascinado em aprender novas tecnologias. Tenho experiência desenvolvendo sistemas com PHP utilizando o Laravel e já atuei por quase 3 anos como pesquisador e desenvolvedor de tecnologias para a saúde no Laboratório de Inovação Tecnológica em Saúde da UFRN. Atualmente sou programador Full Stack na RITS Tecnologia. Estou cursando o Bacharelado em Tecnologia da Informação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN e sou Técnico em Informática pelo Instituto Federal do Rio Grande do Norte - IFRN. Tenho certificação em metodologias ágeis “Scrum Fundamentals Certified” pela SCRUMstudy.

Educação

UFRN (Universidade Federal do Rio Grande do Norte)

Natal, RN

BACHARELADO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Fev. 2020 - Atualmente

- Ingressou no curso de Tecnologia da Informação na UFRN no ano de 2020.

IFRN (Instituto Federal do Rio Grande do Norte)

Pau dos Ferros, RN

TÉCNICO EM INFORMÁTICA

2013 - 2016

- Cursou o ensino médio integrado no IFRN, campus Pau Dos Ferros, tendo início em 2013 e concluído em 2016.

Experiência

RITS Tecnologia

Natal-RN, Brasil

DESENVOLVEDOR FULL STACK

Jan. 2020 - Atualmente

- Concepção e desenvolvimento de sistemas usando Laravel e WordPress;
- Manutenção de sistemas web;
- Avaliação de sistemas.

Laboratório de Inovação Tecnológica em Saúde.

Natal-RN, Brasil

PESQUISADOR E DESENVOLVEDOR

Mar. 2017 - Dez. 2019

- Concepção, desenvolvimento e manutenção de sistemas web Laravel;
- Avaliação de sistemas.

Software com registro

Análise Situacional da Sífilis

Natal, RN

SISTEMA WEB (PHP, LARAVEL)

2020

- Plataforma responsável por fazer o levantamento situacional da sífilis no Brasil, iniciativa do projeto Sífilis Não do Laboratório de Inovação Tecnológica em Saúde - LAIS.

Software sem registro

De Olho no Mosquito

Riacho da Cruz, RN

APLICATIVO ANDROID

2016

- Aplicativo desenvolvido para que a população possa ajudar no combate de possíveis focos do mosquito Aedes Aegypti presentes na cidade.

Câmara Municipal RF.

Rodolfo Fernandes, RN

APLICATIVO ANDROID

2016

- Desenvolvimento de um aplicativo oficial para a Câmara Municipal do município de Rodolfo Fernandes/RN.

Major Contra o Aedes.

Major Sales, RN

APLICATIVO ANDROID

2016

- Aplicativo desenvolvido para que a população possa ajudar no combate de possíveis focos do mosquito Aedes Aegypti presentes na cidade de Major Sales, RN.

Prêmios

INTERNACIONAL

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 2016 | Medalha , Medalha de Platina pelo projeto GANHADOR 2016 na INFOMATRIX Brasil 2016., Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada A.C. (SOLACYT). | Santa C., Brasil |
| 2016 | Credenciamento , Credenciamento para o evento INFOMATRIX MUNDIAL 2017., Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada A.C. (SOLACYT). | Bucaresta, Romênia |

NACIONAL

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 2016 | 1º Lugar , 1º Concurso de Ideias da Incubadora ITIPAS”, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte. | Pau dos Ferros, RN |
| 2016 | 1º Lugar , Apresentação de Pôster, na IV EXPOTEC do Campus João Câmara: "Ética, diversidade cultural e empreendedorismo: integrando saberes, desenvolvendo competências", INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN - CAMPUS JOAO CAMARA. | João Câmara, RN |
| 2016 | 1º Lugar , O PROJETO INTITULADO SISTEMA ELETRÔNICO PARA AQUISIÇÃO DE IMAGENS INFRAVERMELHO DAS PALHETAS DE OVITRAMPAS OBTVEU PRIMEIRO LUGAR NA CATEGORIA ENGENHARIAS, APRESENTADO NA I MOSTRA TECNOLÓGICA, EXPOTEC, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte. | Pau dos Ferros, RN |
| 2015 | 4º Lugar , I Desafio de programação organizado durante o I Encontro de Tecnologia do Alto-Oeste Potiguar, Instituto Federal do Rio Grande do Norte - IFRN, campus Pau dos Ferros. | Pau dos Ferros, RN |

Projetos

LUES

Natal, RN

WEB

2019

- Desenvolvimento de uma plataforma para gerenciar o plano de trabalho dos apoiadores do projeto Sífilis Não

FORM LUES

Natal, RN

WEB

2019

- Gerador de formulários dinâmicos para o projeto Sífilis Não

Gráfica CCHLA

Natal, RN

WEB

2018

- Sistema para gerenciamento e acompanhamento de impressões do CCHLA-UFRN

Aplicativo oficial da Câmara Municipal do município de Rodolfo Fernandes/RN

Rodolfo Fernandes, RN

ANDROID

Jul. 2016

- Desenvolvimento de um aplicativo oficial para a Câmara Municipal do município de Rodolfo Fernandes/RN

- Aplicativo desenvolvido para que a população possa ajudar no combate de possíveis focos do mosquito Aedes Aegypti presentes na cidade

Publicações

1ª Conferência Internacional de Inovação Tecnológica em Saúde

Natal, Brasil

ANAIS

2017

- MEDEIROS, D. R. ; PINTO, L. W. P. C. ; FERNANDES, J. S. ; OLIVEIRA, I. G. ; BARBOSA, J. G. ; MEDEIROS, R. A. . O IMPACTO DE UM SISTEMA DE INFORMAÇÃO PARA O SUPORTE E GERENCIAMENTO DOS BOLSISTAS DO LAIS. In: 1ª Conferência Internacional de Inovação Tecnológica em Saúde, 2018, Natal. Anais da 1ª Conferência Internacional de Inovação Tecnológica em Saúde, 2017. p. 1-447.

69ª Reunião Anual da SBPC

Minas Gerais, Brasil

ANAIS

2017

- Sávio Rennan M. Melo, Jilcimar Da S. Fernandes e Luiz Fernando V. da Silva. Aplicação móvel para comunicação e transparência em câmaras municipais. In: 69ª Reunião Anual da SBPC, 2017, Minas Gerais, Belo Horizonte. Anais/Resumos da 69ª Reunião Anual da SBPC.

Informática em Revista

Natal, Brasil

REVISTA

2016

- FERNANDES, J. S.; MELO, S. R. M. . ALUNOS TAMBÉM DESENVOLVEM APLICATIVO PARA O CONTROLE ESPECÍFICO DO AEDES AEGYPTI. Informática em Revista, Natal/RN, p. 3 - 34, 28 mar. 2016

Sociedade Brasileira de Informática em Saúde SBIS

Goiânia, Brasil

ANAIS

2016

- FERNANDES, J. S.; MELO, S. R. M. ; SILVA, L. G. F. ; HORTENCIO FILHO, F. W. B. ; COSTA, A. C. S. . Aplicativo para Dispositivos Móveis: Denúncias de Focos do Mosquito Aedes Aegypti. In: XV Congresso Brasileiro de Informática em Saúde, 2016, Goiânia. Anais Sociedade Brasileira de Informática em Saúde SBIS. Goiânia: SBIS ? Sociedade Brasileira de Informática em Saúde. p. 38-41.

68ª Reunião Anual da SBPC

Bahia, Brasil

ANAIS

2016

- FERNANDES, J. S.; MELO, S. R. M. ; COSTA, A. C. S. ; HORTENCIO FILHO, F. W. B. . Aplicativo móvel para denúncia de focos do mosquito Aedes Aegypti. In: 68ª Reunião Anual da SBPC, 2016, Porto Seguro, Bahia. Anais/Resumos da 68ª Reunião Anual da SBPC.