

Jilcimar da S. Fernandes

TÉCNICO EM INFORMÁTICA · DESENVOLVEDOR WEB

Av. Cap. Mor Gouveia - Lagoa Nova, Natal - RN, 59076-400

☎ (+55) 84 99629-2599 | ✉ jilcimar@ufrn.edu.br | 🏠 jilcimar.github.io | 📱 jilcimar | 🌐 jilcimar

“Faça a mudança que você quer ver no mundo”

Sobre mim

Jilcimar da Silva Fernandes, tenho 21 anos e sou natural de Pau dos Ferros, Rio Grande do Norte. Concluí o curso Técnico Integrado em Informática no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – IFRN, Campus Pau Dos Ferros, em 2016. Atualmente, estou cursando Bacharelado em Ciência e Tecnologia na Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN. Atuo como pesquisador desenvolvendo projetos web no Laboratório de Inovação Tecnológica em Saúde - LAIS.

Possuo experiência em desenvolvimento mobile e web utilizando a linguagem PHP (puro ou fazendo uso do framework Laravel).

Educação

UFRN (Universidade Federal do Rio Grande do Norte)

Natal, RN

BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Jul. 2017 - Atualmente

- Ingressou no curso de Ciência e Tecnologia, grau de bacharel, da UFRN no ano de 2017. Segue a ênfase de Engenharia de Computação

IFRN (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia 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

Laboratório de Inovação Tecnológica em Saúde.

Natal-RN, Brasil

PESQUISADOR E DESENVOLVEDOR

Mar. 2017 - Atualmente

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

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). *Bucarest, 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

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

De olho no mosquito

Riacho da Cruz, RN

ANDROID

Jan. 2016

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

Vedor

Pau dos Ferros, RN

WEB

Set. 2016

- Desenvolvimento de um sistema para monitorar a disponibilidade de água na cidade

Sistema Eletrônico para Aquisição de Imagens das Palhetas de Ovitampa

Pau dos Ferros, RN

ELETRÔNICA

Jul. 2015

- Desenvolvimento de um sistema eletrônico para auxiliar os agentes de saúde na contagem de ovos do mosquito da dengue

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.

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.