# Jilcimar da S. Fernandes

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

□ (+55) 84 99629-2599 | **□** jilcimar@ufrn.edu.br | **☆** jilcimar.github.io | **回** jilcimar | **□** jilcimar

### Sobre mim

Chamo-me Jilcimar da Silva Fernandes, tenho 20 anos e sou natural de Pau dos Ferros, Rio Grande do Norte. Concluí o ensino médio 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 bolsista de pesquisa 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).

## **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.

## **Prêmios**

#### INTERNACIONAL

Medalha, Medalha de Platina pelo projeto GANHADOR 2016 na INFOMATRIX Brasil 2016., Sociedad 2016 Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada A.C. (SOLACYT).

Santa C., Brasil

Credenciamento, Credenciamento para o evento INFOMATRIX MUNDIAL 2017., Sociedad Latinoamericana 2016 de Ciencia y Tecnología Aplicada A.C. (SOLACYT).

Bucareste, Romênia

#### NACIONAL

2016

2016

1º Lugar, 1º Concurso de Ideias da Incubadora ITIPAS"., Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia 2016 do Rio Grande do Norte.

Pau dos Ferros RN

1º Lugar, Apresentação de Pôster, na IV EXPOTEC do Campus João Câmara: "Ética, diversidade cultural e empreendedorismo: integrando saberes, desenvolvendo competências"., INSTITUTO FEDERAL DE

João Câmara, RN

EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN - CAMPUS JOÃO CAMARA. 1º Lugar, O PROJETO INTITULADO SISTEMA ELETRÔNICO PARA AQUISIÇÃO DE IMAGENS INFRAVERMELHO

Pau dos Ferros, RN

DAS PALHETAS DE OVITRAMPAS OBTEVE PRIMEIRO LUGAR NA CATEGORIA ENGENHARIAS, APRESENTADO NA I MOSTRA TECNOLÓGICA, EXPOTEC, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte.

4º Lugar, I Desafio de programação organizado durante o I Encontro de Tecnologia do Alto-Oeste Potiguar, 2015 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

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

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

Jul. 2015

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

#### Sistema Eletrônico para Aquisição de Imagens das Palhetas de Ovitrampa

Pau dos Ferros, RN

· 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

• 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.

## 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.

## 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

nio remanaes, Kiv

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

Major Contra o Aedes.

Major Sales, RN

Aplicativo Android

rajor saics, riv

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.