# 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 - Atualmete

- 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

 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

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

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

Bucareste, Romênia

### NACIONAL

1º Lugar, 1º Concurso de Ideias da Incubadora ITIPAS", Instituto Federal de Educação, Ciência e 2016 Pau dos Ferros, RN Tecnologia do Rio Grande do Norte. 1º Lugar, Apresentação de Pôster, na IV EXPOTEC do Campus João Câmara: "Ética, diversidade 2016 cultural e empreendedorismo: integrando saberes, desenvolvendo competências"., INSTITUTO João Câmara, RN FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN - CAMPUS JOAO CAMARA. 1º Lugar, O PROJETO INTITULADO SISTEMA ELETRÔNICO PARA AQUISIÇÃO DE IMAGENS INFRAVERMELHO DAS PALHETAS DE OVITRAMPAS OBTEVE PRIMEIRO LUGAR NA CATEGORIA 2016 Pau dos Ferros, RN 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

# **Projetos** \_

**FORM LUES** 

2015

**LUES** Natal, RN

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

Potiguar, Instituto Federal do Rio Grande do Norte - IFRN, campus Pau dos Ferros.

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

Pau dos Ferros, RN

2019

Natal, RN

ANDROID Jul. 2016

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

2016

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

# **Publicações**

## 1ª Conferência Internacional de Inovação Tecnológica em Saúde

Natal, Brasil

ANAIS

• 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

201

• 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.