## Curriculum vitae

## Informações Pessoais

Nome / sobrenome Nathan Reuter Godinho

**ENDEREÇO** Rua Baraúna, 171, Florianópolis - SC

**TEL** (48) 99983-2503

**E-MAIL** nathan0reuter@gmail.com

NACIONALIDADE Brasileiro

DATA DE NASCIMENTO 12/09/1992

**SEXO** Masculino

## Experiência Anterior

**EMPREGADOR / ENDEREÇO** Chaordic(Linx) - Av. Afonso Delambert Neto, 26 -

Lagoa da Conceição, Florianópolis - SC, 88062-000

DATAS Janeiro 2017 - Julho 2017 (Atual)

POSIÇÃO Desenvolvedor Front-End

**RESPONSABILIDADES** Desenvolver e aplicar melhorias aos Produtos da

Empresa;

Ter grande domínio dos produtos;

Ter domínio no funcionamento de e-comerces;

**TECNOLOGIAS** Javascript, PHP, React, Grunt

**EMPREGADOR / ENDEREÇO** 

Fiddus Tecnologia - RUA DA PEDRA, 347 - SALA 802

DATAS PEDRA BRANCA - PALHOÇA - SANTA CATARINA

POSIÇÃO Outubro 2014 - Janeiro 2017

**RESPONSABILIDADES** Desenvolvedor Full-Stack

- Desenvolvimento Front-End de Aplicações Web

- Desenvolvimento Back-End do servidor e banco de

dados

- Modelagem do banco de dados

- Administração das instâncias EC2

TECNOLOGIAS Node, Angular, HTML5, Ionic, Nginx, Mongodb, Gulp

## Curriculum vitae

FORMAÇÃO 3 GRAU 12 Fase - Ciência da Computação

Universidade Federal de Santa Catarina

FORMAÇÃO 2 GRAU Sistemas de Ensino Energia

Aptidões/Competências

IDIOMA FALADO Português

OUTRO(S) IDIOMA(S) Ingles Avançado

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS Cortesia, trabalho em equipe e raciocínio lógico.

SOCIAIS / ORGANIZACIONAIS Saber Trabalhar com Sprints de Desenvolvimento.

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS TECNOLÓGICAS

Domínio em Word, Excel e Power Point;

Conhecimento em Photoshop;

Conhecimento em redes;

Conhecimento em hardware de computadores;

Intermediário em Java;

Básico em Postgres;

Básico em C++;

Médio em Python;

Avançado em HTML5, CSS;

Avançado em Javascript;

Foco em programação funcional;

Intermediario terminal Unix;

Médio em Administração de Sistemas AWS(Amazon

Web Services)

Domínio das tecnologías:

Git

MongoDB,

Nodejs,

AngularJs,

Gulp

Grunt

Ionic