Sobre Leonardo

Leonardo é graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela UNESA. Atualmente é mestrando na área de sistemas de informação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro UFRJ. Realiza em seu mestrado pesquisas com ênfase em análise de redes sociais, estudo sobre comunidades empreendedoras e sistemas de recomendação. É membro do laboratório CORES (Laboratório de computação social e análise de redes sociais) coordenado pela professora Jonice Oliveira (PhD). Desenvolvedor Full Stack apaixonado por criar aplicativos para dispositivos móveis (Android e IOS) com tecnologias como *lonic* e *Flutter*. Está se aventuarndo pelo incrível universo da ciência de dados no qual tem aprendido cada dia algo novo e estimulante. Organizador da conferência OpenLabs, atualmente a maior conferência tecnológica da região serrana fluminense. Nos finais de semana prepara aulas para seus cursos de programação na Udemy que contam com mais de 1100 alunos, didática e transmissão de conhecimento são suas grandes paixões. Detém vários prêmios de aluno destaque da graduação que cursou. É membro fundador da comunidade Dart Lang Brasil. Gosta de Star Wars e Café (em negrito para enfatizar).

Deseja migrar de desenvolvedor para analista de dados, assim, aplicando de forma prática os conhecimentos adquiridos no mestrado.

Brasileiro, solteiro, nascido em: 07/09/1995. Mora na Ilha do Governado, Rio de Janeiro - RJ.



Leonardo Marinho

Mestrando em SI (PPGI-UFRJ)

- leonardomarinho@ufrj.br
- **1** +55 (22) 9.8844-7540
- leomarinho.com.br
- in leomhl
- = Lattes
- leomhl

ACADÊMICO

Mestrando em SI UFRJ 2019 - Em andamento



Analista e desenvolvedor de sistemas

2018 - 2019

Vantajon, Nova Friburgo

Analista e desenvolvedor de sistemas focados em varejo físico.

- Ionic 3
- Angular
- · HTML, CSS, Sass, Javascript
- Firebase
- · Integrações com API Rest Django

Proprietário 2017 - 2018

Fishingmen, Nova Friburgo

Proprietário da empresa de tecnologia Fishingmen soluções digitais. Trabalhou com o desenvolvimento de aplicativos móveis para Android e IOS, desenvolvimento de sites institucionais, lojas virtuais, gestão de mídias sociais e consultoria em vendas.

- Ionic 3
- OpenCart
- · HTML, CSS, Javascript, PHP
- Photoshop

Analista e desenvolvedor de sistemas

2015 - 2017

RG Sistemas, Nova Friburgo

Analista e desenvolvedor de sistemas web e mobile em diversos projetos focados para a área da saúde (clínica e hospitalar).

- Laravel
- Php
- Javascript

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNESA 2014 - 2016

LANGUAGES

Português (Fluente)

Inglês (Intermediário)

Espanhol (Básico)

INTERESSES

OpenLabs Conf

DartLang Brasil

Café

Inovação

Ciência

Tecnologia

Cultura nerd

- jQuery
- Cordova
- Phonegap
- Ionic 1, 2 e 3
- Angular
- Sass
- Less
- Bootstrap
- Nodejs
- MySql
- Firebase
- Scrum

Estágio como programador

2014 - 2015

Sitebr, Nova Friburgo

Estágio em desenvolvimento de sistema gerencial para empresas em geral e desenvolvimento de ERP para corporações provedoras de internet.

- PHP
- Laravel
- jQuery
- GIT
- Scrum

Estágio como programador

2012 - 2013

Informat Easy, Nova Friburgo

Estágio no desenvolvimento de softwares de controle logístico e comercial.

- Delphi
- Firebird

♀ Prêmios

Alguns prêmios obtidos na área acadêmica

1° Lugar - Alunos em destaque

Coordenadoria de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, UNESA Todos os alunos da graduação de sistemas concorreram ao prêmio 2016.1

1° Lugar - Alunos em destaque

Coordenadoria de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, UNESA Todos os alunos da graduação de sistemas concorreram ao prêmio 2015.2

2º Lugar - Alunos em destaque

Coordenadoria de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, UNESA Todos os alunos da graduação de sistemas concorreram ao prêmio 2015.1

2º Lugar - Alunos em destaque

Coordenadoria de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, UNESA Todos os alunos da graduação de sistemas concorreram ao prêmio 2014.2

1° Lugar - Alunos em destaque

Coordenadoria de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, UNESA Todos os alunos da graduação de sistemas concorreram ao prêmio 2014.1



Eventos

Eventos que participei da organização

VII OpenLabs (2019.2) - Conferência tecnológica em Teresópolis, realizada na UNIFESO VI OpenLabs (2019.1) - Conferência tecnológica em Nova Friburgo, realizada na CEFET V OpenLabs (2018) - Conferência tecnológica em Nova Friburgo, realizada na UNESA IV OpenLabs (2017.2) - Conferência tecnológica em Nova Friburgo, realizada na UNESA III OpenLabs (2017.1) - Conferência tecnológica em Nova Friburgo, realizada na UNESA II OpenLabs (2016) - Conferência tecnológica em Nova Friburgo, realizada na UNESA I OpenLabs (2015) - Conferência tecnológica em Nova Friburgo, realizada na UNESA

Palestras

Palestras realizadas em eventos e congressos

Aplicativos móveis, ciência, mercado, dinheiro, nerds e uma pitada de mágica! (SEnIP - IPRJ) UERJ - Nova Friburgo 2019

Obsolescência de hardware, o que a linguagem Dart melhorou nesse ecossistema? (OpenLabs) CEFET - Nova Friburgo 2019

Carreira tecnológica

Unopar - Nova Friburgo 2017

Ionic, um mundo sem retrabalho

(Teresópolis Hacker Fest) SENAC - Teresópolis 2017

Desmistificando o mobile híbrido com Phonegap

(OpenLabs) UNESA - Nova Friburgo 2015



Scrum fundamentals certified (SFC)

Scrum Study



Formações complementares

Formação Cientista de Dados com R e Python (29 horas)

Udemy (em andamento)

Learn Core Python, Numpy and Pandas (3 horas)

Udemy (em andamento)

The Ultimate Hands-On Hadoop - Tame your Big Data! (14,5 horas)

Udemy (em andamento)

Criação de Apps Android e iOS com Flutter (33 horas)

Udemy (em andamento)

Fundamentos de Ethical Hacking (24,5 horas)

Udemy (em andamento)

Python & Mysql (6,5 horas)

Udemy

Curso Completo do Desenvolvedor NodeJS e MongoDB (15,5 horas)

Udemy

Linux para desenvolvedores (12 horas)

School of net

Montagem e Manutenção de Redes (12 horas)

Bit Company

Montagem e Manutenção de computadores (18 horas)

Bit Company

Técnicas avançadas de Windows (16 horas)

Bit Company

Excel básico, intermediário e avançado (54 horas)

Fundação Bradesco

Microsoft Word (20 horas)

Fundação Bradesco

Power point (23 horas)

Fundação Bradesco

Segurança da informação (6 horas)

Intel

Assistente administrativo (622 horas)

SENAI

Inglês intensivo (60 horas)

Stanborough Secondary School (Cursado na Inglaterra)

Phonegap e Apache Cordova (8 horas)

Loiane training

Preparatório para a Certificação Scrum SFC (6 horas)

Site Campus

Scrum 100 Lero Lero (6 horas)

Site Campus

Ionic Essencial (20 horas)

WebDevBr

Composer na Prática (20 horas)

WebDevBr

AngularJs Essencial (20 horas)

WebDevBr

AngularJS (12 horas)

School of net

Phonegap Cordova Mobile Framework Completo (32 horas)

TreinaWeb

Git (20 horas)

School of net

Sass e Compass (4 horas)

School of net

Instalando o Ionic Framework no Windows e Linux (14 horas)

School of net

Programação C/C++ (62 horas)

Lógica de Programação (20 horas)

Bit Company

Inglês (140 horas)

FutureWay

Marketing pessoal (3 horas)

Microlins

Fundamentos de Gestão de TI (5 horas)

FGV

Inovando com CSS (10 horas)

Fundação Bradesco

TI na educação (7 horas)

Fundação Bradesco

Trabalhos realizados recentemente

Alguns freelancers e projetos realizados recentemente

Site institucional Datanexo - Site institucional, empresa de consultoria de dados Datanexo

Site institucional Malagueta - Site institucional, restaurante fino

Site institucional Zpread - Site institucional, agência de marketing Zpread

Site DartLang Brasil - Blog, comunidade de programadores

App Life Sobre Rodas IOS - App para interação com o blog Life Sobre Rodas

App Life Sobre Rodas Android - App para interação com o blog Life Sobre Rodas

Cursos que leciono

Minha atuação na área de ensino

Python e Django do básico ao infinito e além!

O curso irá ao ar em breve!

Curso completo de Dart Lang, do básico ao infinito e além

Atualmente, maior curso de Linguagem Dart em português disponível

Desenvolvimento frontend e backend com Dart, Angular Dart, Aqueduc e muito mais!

Atualmente, o único curso em portugês focado em backend Dart

OpenCart 3 - Crie o seu E-commerce sem saber programar!

Curso focado na criação de lojas virtuais por não programadores



macOS, Linux e Windows	
Javascript & jQuery	
Angular & Ionic	
HTML5 & CSS	
Python	
PHP & Laravel	
Django	
Dart & Flutter	
Apache e NGINX	
Digital Ocean com linux	
NodeJS	
MySQL & MongoDB	
Scrum	
Wordpress & OpenCart	