

JOEL FELIPE FERREIRA GOMES

DADOS PESSOAIS

LOCAL/DATA DE NASCIMENTO:	Belém-PA, Brasil 19 de Agosto de 1996
ENDEREÇO:	Avenida Paulo Afonso, 4720, Nova Esperança/Parnamirim-RN
TELEFONE:	+55 084 99816-6520
E-MAIL:	joelfelipe07@gmail.com
LATTES:	https://lattes.cnpq.br/9987908275747060
WEBSITE:	https://joelffg.github.io/pt

FORMAÇÃO ACADÊMICA

AGOSTO 2024	Residência Tecnológica em INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, Pontifícia Universidade Católica de Campinas , Campinas/SP
MARÇO 2023	<i>Linha de pesquisa: Tecnologias de Fala</i>
DEZEMBRO 2021	Mestrado Acadêmico Incompleto em SISTEMAS E COMPUTAÇÃO, Universidade Federal do Rio Grande do Norte , Natal/RN
JANEIRO 2020	<i>Linha de pesquisa: Fundamentos da Computação</i>
DEZEMBRO 2019	Graduação em CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, Universidade Federal do Rio Grande do Norte , Natal/RN
JANEIRO 2018	<i>Monografia: Extração automática de cálculos de Hilbert associados aos fragmentos da lógica clássica</i>
DEZEMBRO 2017	Graduação em TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, Universidade Federal do Rio Grande do Norte , Natal/RN
JANEIRO 2015	<i>Ênfase: Ciência da Computação</i>
DEZEMBRO 2014	Técnico Integrado em INFORMÁTICA, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte , Natal/RN
JANEIRO 2011	<i>Campus: Natal-Central</i>

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

<i>Atual</i>	Analista de Sistemas Pleno no CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
MARÇO 2022	Desenvolvedor de Sistemas Python & Java.
AGOSTO 2024	Pesquisador no CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
MARÇO 2022	Pesquisador no Projeto SEGMENTAÇÃO FONÉTICA DE FALA.
DEZEMBRO 2023	Colaborador no DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E MATEMÁTICA APLICADA, Universidade Federal do Rio Grande do Norte
AGOSTO 2018	Colaborador no Projeto PLATAFORMA PARA EXPLORAÇÃO DE DADOS DE ATIVIDADES DE PESQUISA.
OUTUBRO 2021	Desenvolvedor Full Stack Pleno na iTFLEX Tecnologia
FEVEREIRO 2021	Desenvolvedor Full Stack utilizando Vue.js, Javascript, HTML e CSS no Front end e Python, Flask, SQLAlchemy, MariaDB e Clean Arch no Back end..

FEVEREIRO 2020	Bolsista no DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E MATEMÁTICA APLICADA, Universidade Federal do Rio Grande do Norte
AGOSTO 2018	Bolsista de Iniciação Científica e Tecnológica do Projeto de Pesquisa CÁLCULOS ADEQUADOS PARA A COMBINAÇÃO DE SISTEMAS LÓGICOS.
AGOSTO 2018	Bolsista no INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL, Universidade Federal do Rio Grande do Norte
SETEMBRO 2017	Bolsista de Iniciação Científica do Projeto <i>SmartMetropolis</i> do IMD.
AGOSTO 2017	Estagiário na SUPERINTENDÊNCIA DE INFORMÁTICA, Universidade Federal do Rio Grande do Norte
ABRIL 2016	Desenvolvimento e manutenção da API da SINFO-UFRN.
DEZEMBRO 2016	Bolsista no DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E MATEMÁTICA APLICADA, Universidade Federal do Rio Grande do Norte
SETEMBRO 2015	Monitor no projeto de ensino MONITORIA DE INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO do DIMAp.
ABRIL 2015	Estagiário no CAMPUS EAD, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
ABRIL 2014	Diagramador e Ilustrador da Coordenação de Produção de Mídia Impressa.
MARÇO 2013	Bolsista no CAMPUS NATAL-CENTRAL, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
ABRIL 2012	Membro do Projeto OVEP (Observatório da Vida do Estudante da Educação Profissional) da Diretoria Acadêmica de Gestão e Tecnologia da Informação.

IDIOMAS

PORTUGUÊS:	Nativo
INGLÊS:	Conhecimento Intermediário
ESPAÑHOL:	Conhecimento Básico

HABILIDADES

Sistemas Operacionais:	Ubuntu, Pop!_OS, Deepin, Windows, MacOS
Linguagens de Programação:	C, C++, C#, Java, Python, Haskell, GO, HTML, CSS, JavaScript, SQL, \LaTeX .
Ferramentas:	VueJS, NPM, Android, PostgreSQL, MySQL, Elastic-Search, Kibana, Pandas, Numpy, Scikit-Learn, Spring MVC, Maven, Docker

PRÊMIOS E CERTIFICADOS

JUL. 2021	16th Logical and Semantic Frameworks with Applications (LSFA 2021).
JUL. 2021	Workshop Brasileiro de Lógica (WBL 2021).
MAI. 2019	19th Brazilian Logic Conference (EBL 2019).
OUT. 2018	PythonBrasil[14].
OUT. 2017	XIII Workshop de Visão Computacional (WVC 2017).
OUT. 2017	IV Workshop sobre Cidades Inteligentes (WCID 2017).
OUT. 2017	X Escola Potiguar de Computação e suas Aplicações (EPOCA 2017).
OUT. 2017	Desafio Python IMD.
JUN. 2016	Mini-Curso em Tex/Latex.
JUN. 2016	II Oficina Lúdica do Rio Grande do Norte.
MAR. 2016	Arduíno Day GIM - Edição Natal/RN 2016.
DEZ. 2015	Finalista entre os 3 melhores jogos no DESAFIO GAMEDU DE JOGOS DIGITAIS.
NOV. 2015	I Oficina Lúdica do Rio Grande do Norte.
AGO. 2015	Trampolim Digital.
DEZ. 2014	Finalista entre os 10 melhores jogos no DESAFIO GAMEDU DE JOGOS DIGITAIS.