# CHRIS G. CHINEDOZIE

#### DADOS PESSOAIS

Genero: Masculino

ESTADO CIVÍL: Solteiro

Data de nascimento: 04 Junho 1991

Endereço: Rua pereira landim nº 117, Ramos, RJ - Brasil

Telefone(Wpp):  $+55\ 21\ 98031-5294$ 

E-MAIL: chrismomentus@gmail.com

LINKEDIN: www.linkedin.com/in/chris-g-chinedozie

### ASPIRAÇÕES PROFISSIONAL

• Atuar nas áreas de pesquisa e desenvolvimento de sistemas distribuídos de software;

- Trabalhar em regime majoritariamente remoto;
- Participar de modo ativo no planejamento e execução de tarefas nos projetos em que estiver engajados;
- Estar em um ambiente que estimule a capacitação dos colaboradores e o trabalho cooperativo.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

Dec 2021 Bacharel em Ciência da Computação

Ago 2014 Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

Semestre: 10 DE 10

jun 2009 Ensino Medio Completo

Fev 2002 Royal Favour Int'l College

Lagos State - Nigeria.

GPA: 4.6/5

## EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Jul 2022

Quality Assurance Engineer

Abr 2021 | C

CloudWalk, inc.

Especialização em desenvolvimento e execução de testes exploratórios e automatizados para garantir a qualidade do produto, meu papel inclui projetar e implementar testes, depurar e definir ações corretivas, revisar requisitos do sistema e acompanhar métricas de garantia de qualidade (densidades de defeitos e contagens de defeitos abertos).

www.cloudwalk.io

Mar 2021 Fey 2020 Desenvolvedor Senior em fullstack

Fikiria

Desenvolvimento de sistemas distribuídos de Monitoriamento, Visualização e Controle para soluções inteligentes em diversas areas de agronegocios, implementação de soluções online e offline de monitoriamento de sensores de Temperatura, Umidade, Volume, Nível, Luminosidade, Qualidade do Ar no Ambiente, Pressão etc. Conteinerização de aplicações, Integração com componentes físicos e operação do sistema de automação. Levantamento de requisitos e gerenciamento de tarefas. Análise e interpretação de itenens advindos de editais. Capacitação de novos colaboradores. Elaboração e revisão de documentação de produto, software e práticas internas (análise de processos).

www.fikiria.com.br

Mar 2019

Estagiário de Analista de Dados em

Nov 2018

# Laboratório de Linkage and Data Population (Link-data pop)

Desenvolvimento de algoritmos de mineração e linkagem com grande volume de dados do **SITE-TB** & **SIM**. Implementar algoritmos focado em encontrar os padrões dos pacientes de tuberculose que tiveram desfecho resultante (Cura, Abandono, Falencia e Obito) e um algoritmo preditivo usado para prever o possivel desfecho de novos casos da doença.

Ago 2018

Bolsista & Desenvolvedor web em

Mar 2016

## Laboratório de Tecnologias Cognitivas & Núcleo de Tecnologia Educacional para a Saúde-(LTC/NUTES)

Desenvolvimento de pequeno escalar para grande escalar de aplicativos web para testar padrões, motodologias e ferramentas nas construções de programas interactivos e educativos, integrando tecnologias de informação e comunicação com educação, ciência e saúde. Customização e desenvolvimento de aplicativo web sob encomenda do laboratorio para seus pesquisadores.

# TRABALHO ACADÊMICOS E CERTIFICADOS

Fev 2022	Apresentação de Trabalho na Jornada de Iniciação Científica da UFRJ — Há conhecimento emergente sobre os desfechos desfavoráveis de tratamento da tuberculose droga-resistente; — SARS-COV-2 na arte de rua: Uma análise semiótica das representações da imagem vírus ao redor do mundo; Premiado com Menção Honrosa por Excelência
Ago 2020	Monitoria de Computação I
Mar 2019	Monitoria de Banco de dados II
Ago 2018	Treinamento em Escola de Invernos Super-computador SDUMONT (LNCC)  — Introdução à programação CUDA;  — Introdução ao uso de containers em Computação de Alto desempenho;  — Python para HPC;  — Introdução à programação em Aceleradores com Diretivas;
Set 2018	Apresentação de Trabalho na Jornada de Iniciação Científica da UFRJ — Redesenho e atualização da ferramenta de cursos e atividades online: Constructore 2.0  Premiado com Menção Honrosa por Excelência
Jun 2017	Apresentação de Trabalho na Jornada de Iniciação Científica da UFRJ — Saude e sustentabilidade: qual a relação com o nosso cotidiano — O Princípio do Argumento: uma abordagem cinematográfica. —Diario do corpo e a construção da auto-imagem na escola: um relato de experiência
Nov 2016	Apresentação de Trabalho na Jornada de Iniciação Científica da UFRJ — Integrando Saúde, Sustentabilidade e Cidadania: Reflexões para qualidade de vida e responsabilidade social com alunos do ensino fundamental;
Set 2015	Apresentação de Trabalho na Jornada de Iniciação Científica da UFRJ — Desenvolvimento de aplicações interativas em Android para Exposição e Divulgação de Meteoritos;

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Linguagens de programação JAVASCRIPT, PYTHON, C++, C, ASSEMBLY, R,

Php, Prolog

Frameworks & Bibliotecas REACTJS, DJANGO, NODEJS, LARAVEL, PLOTLY,

Node-Red, Arduino

Frameworks de Teste BBD (Cucumber, Gherkin), Cypress, Selenium,

Browserstack, Appium

Linguagem de marcação HTML, MARKDOWN, XML, LATEX, CSS

Sistema Operacionais Linux, Windows, Android

Ambiente de execução Native, NodeJS, Docker, Maquina virtuais, Ku-

BERNETES, GCP, AWS

Banco de Dados Postgresql, Mysql, Database as a Ser-

VICE(GCP, AWS ETC.)

Ferramenta de desenvolvimento GIT, GITLAB, ATLASSIAN JIRA, GCP, NODE-RED

Metodologias e processos DevOps, Métodos ágeis, Scrum, Kanban, Engen-

HARIA DE REQUISITOS, DESIGN DE UX, PROTOTI-PAGEM, TESTES UNITÁRIOS, CI/CD, ARQUITETURAS

Orientadas à Microsserviços

Cloud Tools GOOGLE CLOUD PLATFORM, AMAZON WEB SERVICES,

Heroku

Machine Learning Python com Numpy & Pandas, R-Studio

Protocolos e Padrões: HTTP/S, TLS, SIP, TCP, UDP, SOCKETS, OAUTH

### **IDIOMAS**

Português Nível Acadêmico

Inglês Língua Nativa

Igbo Língua Materna

Francês Nível Basico