

# 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](mailto:chrismomentus@gmail.com)  
LINKEDIN: [www.linkedin.com/in/chris-g-chinedozie](http://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

---

<b>Dec 2021</b>	Bacharel em Ciência da Computação
<b>Ago 2014</b>	<b>Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)</b> Semestre: 10 DE 10
<b>jun 2009</b>	Ensino Medio Completo
<b>Fev 2002</b>	<b>Royal Favour Int'l College</b> Lagos State - Nigeria. GPA: 4.6/5

## EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

---

Jul 2022 Abr 2021	Quality Assurance Engineer <b>CloudWalk, inc.</b> 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). <a href="http://www.cloudwalk.io">www.cloudwalk.io</a>
Mar 2021 Fev 2020	Desenvolvedor Senior em fullstack <b>Fikiria</b> Desenvolvimento de sistemas distribuídos de Monitoriamento, Visualização e Controle para soluções inteligentes em diversas áreas de agronegócios, implementação de soluções online e offline de monitoriamento de sensores de Temperatura, Umidade, Volume, Nível, Luminosidade, Qualidade do Ar no Ambiente, Pressão etc. Containerização de aplicações, Integração com componentes físicos e operação do sistema de automação. Levantamento de requisitos e gerenciamento de tarefas. Análise e interpretação de itens advindos de editais. Capacitação de novos colaboradores. Elaboração e revisão de documentação de produto, software e práticas internas (análise de processos). <a href="http://www.fikiria.com.br">www.fikiria.com.br</a>
Mar 2019 Nov 2018	Estagiário de Analista de Dados em <b>Laboratório de Linkage and Data Population (Link-data pop)</b> Desenvolvimento de algoritmos de mineração e linkagem com grande volume de dados do <b>SITE-TB &amp; SIM</b> . Implementar algoritmos focado em encontrar os padrões dos pacientes de tuberculose que tiveram desfecho resultante (Cura, Abandono, Falência e Óbito) e um algoritmo preditivo usado para prever o possível desfecho de novos casos da doença.
Ago 2018 Mar 2016	Bolsista & Desenvolvedor web em <b>Laboratório de Tecnologias Cognitivas &amp; Núcleo de Tecnologia Educacional para a Saúde-(LTC/NUTES)</b> Desenvolvimento de pequeno escalar para grande escalar de aplicativos web para testar padrões, metodologias e ferramentas nas construções de programas interativos e educativos, integrando tecnologias de informação e comunicação com educação, ciência e saúde. Customização e desenvolvimento de aplicativo web sob encomenda do laboratório para seus pesquisadores.

## TRABALHO ACADÊMICOS E CERTIFICADOS

---

<b>Fev 2022</b>	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
<b>Ago 2020</b>	Monitoria de Computação I
<b>Mar 2019</b>	Monitoria de Banco de dados II
<b>Ago 2018</b>	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;
<b>Set 2018</b>	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
<b>Jun 2017</b>	Apresentação de Trabalho na Jornada de Iniciação Científica da UFRJ — Saúde e sustentabilidade: qual a relação com o nosso cotidiano — O Princípio do Argumento: uma abordagem cinematográfica. —Diário do corpo e a construção da auto-imagem na escola: um relato de experiência
<b>Nov 2016</b>	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;
<b>Set 2015</b>	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	BDD (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, KUBERNETES, GCP, AWS
Banco de Dados	POSTGRESQL, MYSQL, DATABASE AS A SERVICE(GCP,AWS ETC.)
Ferramenta de desenvolvimento	GIT, GITLAB, ATlassian JIRA, GCP, NODE-RED
Metodologias e processos	DEVOPS, MÉTODOS ÁGEIS, SCRUM, KANBAN, ENGENHARIA DE REQUISITOS, DESIGN DE UX, PROTOTIPAGEM, TESTES UNITÁRIOS, CI/CD, ARQUITETURAS ORIENTADAS À MICROSERVIÇOS
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