

DATA DESTE CURRÍCULO: 08/03/2024

I - INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: Rafael Santos

Nascimento:

Data: 28/12/1987 Local: Hospital Central da Aeronáutica, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Estado Civil: Casado.

Teófilo Otoni – MG.

E-mail: rafael@brazink.com

WhatsApp: +55 21 98609-3129

<https://brazink.com/rafael>

<https://linkedin.com/in/rafael-santos-ti>

II – OBJETIVO

Me disponibilizo a colaborar demasiadamente com instituições sérias que prezem pela ética e respeito num ambiente saudável com colaboradores que saibam trabalhar em equipe.

Minha meta é entregar valores à empresa, e seus colaboradores, através do crescimento sustentável sem trazer riscos à empresa. Se será a curto, médio, ou longo prazo, dependerá do cronograma estabelecido.

Sou um profissional de alta produtividade mas flexível a trabalhar no ritmo de cada empresa. Como se vê na minha experiência profissional, meu objetivo é somar, trazer melhorias significativas e expandir o crescimento da organização.

III – QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

Influenciador Top Voice em Sistemas de Informação no LinkedIn e Microsoft – Nível Global, fui classificado entre os 5% melhores especialistas no planeta.

CEO, Diretor de TI e Fundador da Brazink na América Latina e Europa Ocidental

Gerente de TI e Gerente de Desenvolvimento de Sistemas do Sindcomércio, SINDBank, Sindconvênios, Unimed e SINDVagas – MG.

Cientista de Nível Superior pelo MCTIC - Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações – RJ

Bacharel em Sistemas de Informação pela Faculdade de Informática Lemos de Castro - RJ

Técnico em Tecnologia da Informação pelo CEJA - Centro Educacional José de Anchieta – RJ

IV – DESTAQUES PROFISSIONAIS

Destques no Sindcomércio, SINDBank, Sindconvênios, Unimed e SINDVagas

Conforme relatórios comprobatórios dos meus trabalhos de alta relevância, por livre e espontânea vontade, investi 12 mil reais do próprio bolso no meu departamento de TI. Este investimento foi fundamental para colocar em produção todas as aplicações e sistemas homologados que desenvolvi. Reduzindo em mais de 1000% o tempo dos processos de trabalho e garantindo 100% de acurácia. Colaborei fortemente na reestruturação e organização da empresa a salvando de perder um faturamento milionário mensal.

Destques na Brazink

Fui o fundador e criador da Brazink, a maior rede social de salas de bate-papo de Portugal e a segunda maior do Brasil. Como diretor de TI, gerente de projetos de TI e Desenvolvimento de sistemas, fiz diversos trabalhos de alta complexidade e elevado grau de inteligência que permitiram

o crescimento surpreendente da Brazink em tão pouco tempo. Criei e gerenciei dezenas de projetos de sucessos a nível global como o Brazink Chat, Sua Radio, Sua Igreja, Fazer Comida, Radio Gospel e muitos outros.

Destaques no Instituto Nacional de Tecnologia do Ministério da Ciência, Tecnologia, Comunicações e Inovações

Atuei fortemente neste projeto multidisciplinar com meus colegas cientistas do INT/MCTIC e a **tecnologia que desenvolvemos foi tema de questão do ENEM em 2022** conforme noticiado na página oficial do INT / MCTIC em <https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/noticias/tecnologia-desenvolvida-pelo-int-e-tema-de-questao-do-enem>

Representando o INT / MCTIC também atuei fortemente no projeto multidisciplinar de desenvolvimento do **Software de Análise de Evocação e de Similitude em Pesquisas de Representações Sociais em parceria com a França**. Segue meus certificados emitidos pelo INT / MCTIC no meu LinkedIn <https://linkedin.com/in/rafael-santos-ti>

Participei do projeto CEMOV, fundamental para nossos atletas conquistarem medalhas de ouro nos jogos olímpicos mundial.

Fiquei responsável por toda a gestão de TI e parte computacional com toda minha expertise em Sistemas de Informação.

Fiquei responsável por toda gestão de TI e desenvolvimento no projeto do Simulador Industrial para a indústria nacional e multinacional que nos buscavam para parcerias tecnológicas, inclusive a multinacional Honda.

Tive a honra de sempre ser requisitado pela diretoria do INT / MCTIC e seus diversos departamentos. Sempre prestei consultoria de TI a toda minha equipe e diversos departamentos do INT / MCTIC inclusive a alta cúpula da diretoria.

Trabalhei também em diversos projetos multidisciplinares com outros departamentos e a diretoria do INT / MCTIC.

Participei de outros inúmeros projetos extremamente importantes.

Sempre estive a disposição do INT / MCTI para participar de diversos eventos importantes no Rio de Janeiro. Como cientista de nível superior e gerente de TI participei de diversas reuniões com inúmeros setores públicos e privados de grande importância que buscavam parceria conosco.

Realizei trabalhos a nível nacional e internacional reconhecidos pelo Governo Federal, Rede Globo, Correio Braziliense e questão de prova do ENEM.

Em todos projetos sempre recebi a responsabilidade e honra de atuar como gestor por toda a parte de TI e desenvolvimento.

Todas as informações acima, minha experiência profissional, produtividade, trabalhos relevantes e relacionamento com todos que trabalharam comigo durante 3 anos e 9 meses podem ser cheçadas com o próprio INT / MCTIC através dos meus ex-chefes que permanecem ativamente na instituição e mantenho boa relação até hoje.

Saul Elishú Mizrahi servidor há mais de 30 anos no INT / MCTIC foi meu chefe por 3 anos e 9 meses. Segue seu currículo Lattes <http://lattes.cnpq.br/3472387198096157> em que meu último nome DEDIS consta 6 vezes em diversos trabalhos no INT / MCTIC.

O mesmo me autorizou a deixar seus dados para contato aqui. Caso deseje, checar as informações, no meu currículo. E consultar minha experiência profissional com todos meus colegas de trabalho no INT / MCTIC.

E-mail: saul.mizrahi@int.gov.br

E-mail: sauleliahumizrahi@gmail.com

Tel: + 55 (21) 2123-1241

Cel: + 55 (21) 99966-2208

Saul Eliahú Mizrahi

Doutor em Engenharia de Produção – COPPE/UFRJ

Chefe substituto da Divisão de Design Industrial (DIVDI)

Laboratório de Tecnologia Assistiva e Inclusão (LATAI)

Coordenador Adjunto do Núcleo de Tecnologia Assistiva do INT

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA

National Institute of Technology

Coordenação de Tecnologia de Materiais (COTEM)

Av. Venezuela, 82 – Anexo 4 sala 203 – Saúde

20081-312 – Rio de Janeiro – RJ – Brasil

V – IDIOMAS

Inglês instrumental e espanhol.

VI - EXERCÍCIO DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

Instituição: Sindcomércio, SINDBank, Sindconvênios, Unimed e SINDVagas

Endereço:

Rua Padre Virgulino, 484 – Centro Teófilo Otoni, MG – CEP 39800-025

Telefone:

+55 (33) 3521-1480

Regime de Trabalho:

CLT com período de experiência aprovado.

Cargo:

Gerente de TI e Desenvolvimento de Sistemas

Funções:

Gerente de TI, Gerente de Desenvolvimento de Sistemas, Analista de Sistemas, Analista de Dados, Cientista de Dados, Desenvolvedor, Engenheiro de Dados, Engenheiro e Administrador de Banco de Dados, Administrador de Servidores Linux.

Período:

01/06/2023 – 04/08/2023

Carga Horária:

44 horas semanais.

Síntese das Atividades Realizadas:

Ingressei democraticamente no Sindcomércio como Gerente de TI e Desenvolvimento de Sistemas, passando por todas as etapas do processo seletivo no SINDVagas. Posteriormente fui entrevistado pelo Guilherme (Gerente Executivo), Renato (Diretor de TI) e Leo (Presidente).

Diante do meu profissionalismo, e qualificação, no primeiro mês gerenciei todo o sistema bancário do SINDBank e Sindcomércio. Fiquei responsável pelas milhares de redes credenciadas do SINDBank e pelo faturamento mensal milionário da Unimed, ao qual trabalhei em conjunto com minha colega Liliane, Gerente Financeira. O que antes se levava muito tempo e com alta margem de erros, automatizei em tempo real com 100% de acurácia.

Em 2 meses realizei diversos trabalhos de alta complexidade e inteligência ao nível de um gerente de TI e desenvolvimento de sistemas do Sindcomércio, Sindconvênios, SINDBank e SINDVagas. Na primeira semana, visitei rotineiramente todos os departamentos na empresa em áreas geográficas diferentes. Com muita humildade e dedicação conversei com todos e acompanhei atentamente os processos de trabalho de cada funcionário.

Assim tive uma visão ampla e detalhista de todas as regras de negócio da empresa e da necessidade de cada funcionário e departamento. Então pude elaborar meu plano de otimização de todos os processos na empresa para revolucioná-la a Quarta Revolução Industrial.

Contratei um servidor dedicado de 91 euros mensal do meu bolso (patrocinado pela Brazink) para os meus projetos na empresa.

Em menos de 2 semanas já comecei a organizar e documentar todos os processos da empresa. Para então projetar, fazer toda a engenharia de software e desenvolvimento de diversos sistemas robustos com alto nível de inteligência que automatizaram em tempo real com 100% de acurácia milhares de processos que eram realizados manualmente com alta margem de erros e levavam muito mais tempo.

Idealizei, projetei, fiz toda a engenharia de software, desenvolvi e gerenciei o sistema bancário do SINDBank <https://sindbank.brazink.com> em tempo real com 100% de acurácia das transações bancárias e acompanhamento das máquinas de cartão utilizadas pelas redes credenciadas do SINDBank.

Também idealizei e criei o sistema SINDContábil <https://sindcontabil.brazink.com> integrado ao Granatum para o departamento financeiro e diretores acompanharem em tempo real toda a contabilidade da empresa de forma intuitiva e ágil com gráficos dinâmicos e customizáveis. Além de outras dezenas de aplicações robustas e inteligentes que desenvolvi e estão no meu LinkedIn <https://linkedin.com/in/rafael-santos-ti>

Na minha segunda semana de trabalho participei de reuniões importantíssimas com o Gerente Executivo do Sindcomércio e os Gerentes do Sicoob.

Com toda minha expertise em 20 anos de experiência em TI, atuando por 4 anos como cientista de nível superior no maior centro de tecnologia da América Latina, em menos de 1 dia, li todo o manual do CNAB 240 de 60 páginas, fiz toda a projeção e engenharia do sistema bancário que desenvolvi em 3 dias com 100% de acurácia.

E não para por aí, projetei diversos sistemas, fiz toda a engenharia de software, desenvolvi dezenas de outros sistemas bancários robustos e inteligentes automatizando com 100% de acurácia em tempo real transações bancárias como por exemplo a conciliação automática de milhares de redes credenciadas. Integrações com a Febraban, Sicoob, Granatum, RPE, Dock, entre outros sistemas bancários.

Em 30 dias fui aprovado no período de experiência em regime CLT.

No terceiro mês, no dia 10/08/2023 tive o meu contrato encerrado inesperadamente com a alegação que sou alto produtivo demais para a empresa e me ofereceram um contrato de valor maior como pessoa jurídica.

Enfim, cumpri meu dever como Gerente de TI e Desenvolvimento de Sistemas. Realizei trabalhos de alta complexidade e inteligência que revolucionaram a empresa à Quarta Revolução Industrial, deixando o meu legado profissional.

Instituição: Brazink

Site: <https://brazink.com.br> <https://brazink.com.pt> <https://brazink.com.es>

E-mail: admin@brazink.com

Funções: Fundador, CEO, Gerente Global de Projetos, Administrador de Servidor Linux/Banco de Dados, Desenvolvedor e Analista de Sistemas.

Período:

01/01/2020 – 23/10/2022

Síntese das Atividades Realizadas:

Trabalhei fortemente no gerenciamento/performance/segurança dos servidores e aplicações. Na administração dos bancos de dados, gestão de projetos, gestão de sites e SEO nos motores de buscas. Desenvolvimento de aplicações com grande volume de dados (Big Data), análise/mineiração dos dados para estatísticas. Automatização de processos diminuindo em até 100% o tempo de espera dos serviços e barateando seus custos.

Desenvolvi e participei da gestão do Brazink Chat, um projeto de grande porte, sendo uma das maiores plataformas de salas de bate-papo do Brasil e Portugal. Com milhares de acessos únicos diários e centenas de usuários ativos em tempo real. Trabalhei também no SEO, o tornando líder nas buscas do Google, podendo ser acessado pelos sites <https://brazink.chat> <https://brazink.pt> <https://brazink.es> <https://brazink.cl> <https://batepapo.brazink.com.br> <https://brazink.net>

Desenvolvi e participei da gestão do <https://suaradio.com.br> e <https://suaigreja.net> que provê um Site Customizável com uma WebRádio e Chat de Pedidos mais um Bot Inteligente que trabalha com muitos dados e estatísticas em tempo real entregando informações valiosas aos nossos clientes. Alcançamos diversos clientes do Brasil, também de Portugal através do <https://brazink.com.pt> e Espanha <https://brazink.com.es>

Desenvolvi e participei da gestão do <https://fazercomida.com> um site de receitas de culinária.

Desenvolvi o <https://radiogospel.net> cliente da Brazink.

Desenvolvi o <https://xadrez.org> destinado a uma plataforma de xadrez para ser jogada através da plataforma Brazink.

Desenvolvi o jogo de quiz com milhares de questões para ser jogado em tempo real com outras pessoas pela plataforma da Brazink em <https://brazink.chat/#Quiz>

Desenvolvi a plataforma <http://jogodavelha.brazink.com> como mais um serviço de jogos na Brazink.

Em 2012 desenvolvi o site <http://rmclinica.med.br> para a clínica médica RM Clínica no Distrito Federal até hoje no ar e no portfólio da Brazink em <https://brazink.com>

Enfim, com qualificação, foco, e planejamento, desenvolvi e gerenciei diversos projetos que foram importantes para o crescimento da, Brazink e seus clientes, mantendo a qualidade e segurança dos serviços. Significando crescimento contínuo, com clientes fidelizados.

Instituição:

Instituto Nacional de Tecnologia - Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações.

Endereço:

Av. Venezuela, 82 - Praça Mauá - Rio de Janeiro - RJ CEP: 20081-312

Telefone:

+55 21 2123-1018

Regime de Trabalho:

Contrato CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico).

Funções:

Pesquisador, Cientista, Gerente de Projetos, Administrador de Banco de Dados, Desenvolvedor e Analista de Sistemas.

Período:

01/04/2016 – 31/12/2019

Carga Horária:

40 horas semanais.

Síntese das Atividades Realizadas:

Durante 3 anos e 9 meses atuei como Pesquisador, Cientista, Gerente de Projetos, Administrador de Banco de Dados, Desenvolvedor e Analista de Sistemas em diversos projetos multidisciplinares com grande demanda de dados (Big Data). Atuando em pesquisas científicas voltadas à inovação na tecnologia, estudo de caso, documentação de projetos, implementação de sistemas, modelagem e administração de diversos banco de dados. Participei do desenvolvimento do Sistema de Análise de Evocação e de Similitude em Pesquisas de Representações Sociais como citado na página 4 do <http://www.int.gov.br/docman/noticias/688-3-wci-listagem-dos-trabalhos/file>

Participei do desenvolvimento do Plataforma de Tratamento de Sinais Corporais e Ambientais mostrado no <http://www.int.gov.br/noticias/int-mostra-plataformas-digitais-e-rob%C3%B3tica-em-feira-de-c-t-de-niter%C3%B3i> revelando a matemática por trás das ondas, incluindo a fórmula da transformada de Fourier.

Participei do desenvolvimento do SigescWeb em <http://sigescweb.int.gov.br> como tecnologia de gestão às instituições de ensinos.

Participei do desenvolvimento do Sistema de Planilha de Gestão Estratégica de Portfólio (GesPort) usado na intranet do Instituto Nacional de Tecnologia -

<http://www.int.gov.br/docman/estrategia/1570-relat%C3%B3rio-de-gest%C3%A3o-estrat%C3%A9gica-de-portf%C3%B3lio/file>

Participei da documentação e desenvolvimento do sistema para representação gráfica e controle dos eventos no calendário semanal dos horários numa fábrica.

Participei do desenvolvimento do Ambiente Virtual de Aprendizagem Cooperativa em http://escolainclusiva.int.gov.br/wp-content/uploads/2015/10/Manual-SIGESC-AVA-V2_2016.pdf

Participei no desenvolvimento do aplicativo do Ambiente Virtual de Aprendizagem Cooperativa para dispositivos móveis, multi-idioma e multimídia, bem como conteúdos pedagógicos para funcionamento nesta plataforma.

Participei no desenvolvimento do software desktop e embarcado para gerar gráfico e dados estatísticos a partir das forças de molas.

Participei no desenvolvimento do software de gerenciamento de tabelas integradas a rotinas de estatísticas em Julia.

Participei no desenvolvimento de programas para leitura e processamento de dados provenientes de sensores inerciais.

Participei das Adaptações para saída em Equipamento Multifuncional CNC com código GCode. Software de apoio a aprendizagem de matemática e fenômenos físicos.

Participei no desenvolvimento de programas de acionamento e comunicação entre computador e placas com microcontrolador.

Participei no desenvolvimento de programas para a Célula Braille Tátil Eletrônica com código de cores.

Participei da construção do ambiente web com banco de dados e instalação do Moodle em <http://educacao.int.gov.br/> além de produzir conteúdos didáticos para o site.

Dei aulas de: programação em Java, Python, PHP, JavaScript/JQuery. Modelagem de banco de dados e linguagem SQL. Instalação e administração do SGBD SQLite, MariaDB/MySQL e PostgreSQL. Uso do ODBC.

Fui um dos autores do artigo "Desenvolvimento de Tecnologia Assistiva para suporte à Educação Inclusiva" na página 9 do livro <http://www.int.gov.br/docman/biblioteca/1455-livro-workshop-tecnologia-e-inova%C3%A7%C3%A3o-cidad%C3%A3/file>

Sempre prestando conta, periodicamente, em relatórios e apresentação verbal/visual dos meus trabalhos ao Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações.