ROBSON GOMES

Software Engineer | Full-stack

Location: Fortaleza, Ceará, Brazil; Phone: +55 88 98102-9937; E-mail:

robson.mesquita56@gmail.com

LinkedIn: https://linkedin.com/in/robson-m-gomes Github: https://github.com/rob-ec/

Site: https://robsongomes.me/ **Pronomes**: Ele/Dele

RESUMO

• Engenheiro de Software experiente com mais de 4 anos de experiência em diferentes indústrias, como Event Techs, Gov Techs e Health Techs.

- As principais tecnologias incluem PHP, Laravel, React, API e tecnologias de nuvem.
- Atualmente atuando como Engenheiro de Software freelancer de nível intermediário, especializado no desenvolvimento de aplicações Rest API.
- Com relação a soft skills, sou descrito por colegas como um jogador de equipe proativo, com excelentes habilidades de comunicação, rápida capacidade de aprendizado, atenção aos detalhes e foco em resultados. Atuando em diversas áreas, sempre disposto a aprender e se adaptar a novos desafios.
- Realizações notáveis incluem a manutenção de vários sistemas web que atendem a mais de 1 milhão de habitantes em mais de 20 cidades no Nordeste do Brasil e regiões vizinhas. Além disso, reduzindo os custos de desenvolvimento em mais de US\$5.000 anuais por sistema utilizando ferramentas de código aberto.

SKILLS

- Avançado: Planejamento e Gerenciamento de Projetos, Trabalho em Equipe, PHP, HTML, CSS, JavaScript, SQL, Laravel, React, jQuery, Design UX, Design UI, SQLite, PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Python, Composer, WordPress, Git, GitHub, BitBucket, Trello.
- Intermediário: Java, TypeScript, AngularJS, Django, Docker, XML, Bash, Scrum, Kanban, GitLab, MongoDB, MatLab, Apache Thrift.
- **Iniciante**: Swift, C#, C++, C, MongoDB, AWS, Jira, Sass, Ruby, Lua, Assembler, SciLab, IA e Aprendizado de Máquina.

EXPERIÊNCIA

MORPHEUS HEALTHSYSTEM (Sobral, CE - Brazil, Remoto) **Software Engineer | Back-end** (10/2023 - 07/2024)

Morpheus HealthSystem é uma Startup Health Tech do estado do Ceará que tem como objetivo fornecer Equipamentos de Hardware e Aplicações de Software que facilitem a realização de exames médicos à distância aumentando o ferramental disponível em Telemedicina no Brasil.

- Tornei possível a realização de testes para desenvolvimento de equipamentos inovadores para realização de exames ao projetar e ajudar a desenvolver o ponto central de comunicação entre equipamentos e aplicações cliente, tratando e armazenando os dados necessários ao processamento de exames médicos por meio de uma API.
- Reduzi o custo de desenvolvimento ao reajustar a arquitetura de sistema planejada na plataforma para se adequar ao tamanho da equipe e ao momento da empresa.
- Melhorei a qualidade de resposta das rotas da API central da plataforma ao utilizar padrões acessíveis tanto às aplicações construídas para hardware robusto quanto às construídas para hardware limitado que, por razões de eficiência energética, precisavam economizar o máximo em operações possíveis.

SISTEMAS CONFITEC (Hidrolândia, CE - Brasil, Remoto)

Software Engineer | Full-stack (10/2020 - 10/2023)

A Sistemas Confitec é uma das maiores empresas de Govtech do Ceará, atendendo a diversos municípios no estado e também em outras regiões. A empresa oferece soluções de software 100% web para municípios, escolas e outras organizações.

- Auxiliei a projetar e construir um módulo de notificação pública de dados estatísticos sobre a pandemia de COVID-19 durante períodos críticos da crise humanitária que auxiliou a população de cada município contratante a se manter informada sobre a situação em sua região.
- Realizei melhorias e mantive ativos vários sistemas web de alta importância que atendem a mais de 1 milhão de habitantes em mais de 20 cidades no Nordeste do Brasil e regiões vizinhas.
- Reduzi os custos de desenvolvimento em mais de US\$5.000 anuais por sistema utilizando ferramentas de código aberto.

HEALTHPREG (Sobral, CE - Brasil, Remoto)

Junior Software Developer (08/2020 - 10/2020)

HealthPreg é uma Startup Health Tech do estado do Ceará que tem como objetivo inovar no setor de saúde relacionado à gestantes possibilitando o atendimento humanizado através da eficiência de processos possibilitada pelo avanço da tecnologia.

- Ajudei a tornar possível a criação de um modelo de atendimento mais humanizado ao auxiliar na construção de uma API para gestão de dados de pacientes gestantes.
- Aumentei a eficiência da aplicação em 10% ao reduzir a quantidade de dados necessária por requisição à API ao realizar pesquisas junto a usuários do sistema.
- Implementei técnicas de anonimização de dados sensíveis à segurança da informação.

DIGITALTICKET (Sobral, CE - Brasil, Remoto)

Junior Software Developer (06/2019 - 12/2019)

DigitalTicket é uma Event Tech do estado do Ceará que tem como objetivo inovar no setor de venda de ingressos para diversas modalidades de eventos.

- Melhorei em 20% a velocidade de carregamento das páginas principais da plataforma.
- Aumentei a lucratividade das aplicações da empresa e por consequência a dos clientes ao conectar, de maneira eficiente, as aplicações a sistemas de pagamento.
- Auxiliei no desenvolvimento de novas funcionalidades e em aplicações de sorteio.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Engenharia da Computação (Em andamento - previsão para 2025) Universidade Federal do Ceará (Brasil)

Técnico em Tecnologia da Informação (2016)

E.E.E.P. Adriano Nobre (Brasil)

CERTIFICAÇÕES

NVIDIA: Fundamentals of Deep Learning

IDIOMAS

English: avançado | fluente | B2

Português: nativo | avançado | fluente

Espanhol: comunicação básica | leitura fluente