Carlos Gabriel de Abreu Almeida

Rua Nóbrega, 243, Apartamento 1302 – Icaraí, Niterói – RJ – CEP: 24220-320

Telefone: (21) 986497860

E-mail: cgabriel_uff@yahoo.com.br

Idade: 36 anos

Estado Civil: Solteiro (União Estável)

LinkedIn: www.linkedin.com/in/carlos-gabriel-almeida



QR Code LinkedIn

Objetivos

Em busca de uma oportunidade que me gere desafios e que permita-me alcançar todo o meu potencial.

Formação

- Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia de Sistemas maio/2016
 Escola Superior Aberta do Brasil
- Bacharelado em Ciência da Computação outubro/2012
 UFF Universidade Federal Fluminense

Experiência

Cargo: Analista Funcional Sênior – outubro de 2019 (atual)
 TIQS Consultoria

Principais responsabilidades: No primeiro projeto, responsável pela elaboração de planos de testes, de testes unitários e integrados, validação de dados, bem como pela comunicação com o usuário final, para a realização de homologação em implantações.

No segundo, atuo como engenheiro de dados, para arquitetura on premise, no desenho e manutenção de banco de dados SQL Server, bem como a criação e manutenção de ETL, ELT e scripts Python, utilizando bibliotecas como o Pandas.

Cargo: Analista de Sistemas Sênior – agosto de 2015 a outubro de 2019
 Cement Roadstone Holdings (CRH Brasil)

Principais responsabilidades: A empresa adquiriu ativos da Lafarge Brasil, incluindo toda a área de Tl. Todos os aspectos envolvidos no trabalho permaneceram os mesmos, desenvolvendo as mesmas atividades para a CRH e a Lafarge Brasil, durante o processo de segregação. Posteriormente, já atuando somente para a CRH, atuei, também, em projetos de migração de

datacenter, incorporação empresarial e unificação de base de dados. Fui responsável pela manutenção de sistemas legados, que não possuíam fornecedores responsáveis, utilizando das linguagens Visual Basic, interagindo com banco de dados Oracle e SQL Server. Atuei no desenvolvimento de pequenas rotinas referentes à interfaces existentes, desenvolvidas em Python, e ferramentas de consultas gerenciais, utilizando de artifícios de criação front-end, como HTML5, CSS3, Bootstrap4, e dados obtidos via JSON.

Cargo: Analista de Sistemas – dezembro de 2012 a julho de 2015
 Lafarge Brasil S/A

Principais responsabilidades: Participação em rotinas de fechamento mensal; atuação no desenvolvimento, melhorias, suporte e correções dos sistemas aplicativos corporativos; na garantia de que novas funcionalidades implementadas estejam de acordo com o especificado no projeto e que estes possuem documentação funcional e técnica adequadas; participação nos testes inclusos no procedimento de gestão de mudança; na garantia e controle dos atendimentos necessários para o funcionamento apropriado dos sistemas aplicativos, interagindo com fornecedores de software e equipe de infraestrutura; como analista de negócios e de requisitos, atuando em reuniões e troca de mensagens com as áreas usuárias, na montagem de documentação funcional e técnica e, eventualmente, na elaboração de planos de testes e acompanhando sua execução.

Cargo: Estagiário / Assistente de TI – fevereiro de 2011 a novembro de 2012
 Lafarge Brasil S/A

Principais responsabilidades: Atuação na manutenção de códigos fontes de sistemas legados e em projetos de migração de tecnologia de sistemas; na elaboração de consultas e objetos em banco de dados Oracle, para atendimento de suporte ao usuário final de sistemas de produção fabril; no desenvolvimento de pequenos batches e aplicações utilizados em rotinas de fechamento mensal e em interfaces de informações entre sistemas. Atuei, também, eventualmente, como o primeiro contato de área de negócios com a TI, para levantamento de requisitos para novos sistemas ou alterações em aplicações já existentes.

Qualificações

- Carreira desenvolvedor Javascript (Curso de 80h) Alura
- Formação Front-end (Curso de 200h) Alura
- Formação React (Curso de 80h) Alura
- Formação SQL com Microsoft SQL Server 2017 (Curso de 62h) Alura
- Formação básica de gestores (Curso de 120h) Escola Superior Aberta do Brasil
- Estrutura e fluxo de informação (Curso de 40h) Escola Superior Aberta do Brasil

Idiomas

- Português Fluente
- Inglês Avançado
- Espanhol Básico
- Francês Básico

Habilidades

Habilidade	Nível
Scrum	Intermediário
Kanban	Intermediário
Trello	Intermediário
Visual Basic	Básico
Java	Básico
HTML 5	Intermediário
CSS 3	Intermediário
Bootstrap 4	Básico
Javascript	Intermediário
API Rest	Intermediário
NodeJs	Intermediário
JSON	Intermediário
Parquet	Básico
Python	Avançado
Pandas	Intermediário
PySpark	Básico
SQL Server	Avançado
Oracle DB	Avançado
My SQL	Avançado

Habilidade	Nível
Mongo DB	Básico
PL/SQL	Avançado
T-SQL	Avançado
UML	Intermediário
ETL / ELT	Avançado
Apache NIFI	Intermediário
Hitachi Pentaho	Intermediário
Rundeck	Intermediário
Grafana	Intermediário
Data Warehouse	Avançado
Data Lake	Intermediário
Docker	Básico
Kubernates	Básico
Terraform	Básico
Jenkins	Básico
Ansible	Básico
Ferramentas Azure Cloud	Básico
Ferramentas AWS	Básico
Ferramentas Google Cloud	Básico

Projetos

Atualização de tecnologia de sistema de controle de produção

Período: abril de 2012 a junho de 2012

Resumo: Responsável por migrar a tecnologia utilizada no desenvolvimento do sistema legado de controle de produção, de Visual Basic 3 e Oracle 7, para Visual Basic 6 e Oracle 10g.

Implantação de novo ERP

Período: agosto 2012 a junho de 2013

Resumo: Responsável por garantir a integração das informações dos sistemas periféricos de produção com a nova versão do ERP implantada pela empresa. Sendo necessária a remodelação de alguns desses processos.

Projeto de migração de datacenter

Período: janeiro de 2016 a agosto de 2016

Resumo: Análise das regras de negócios referentes aos módulos de Compra e P2P, do ERP, para informá-las à equipe responsável pela migração do datacenter. Auxiliei a equipe de desenvolvedores na elaboração de novos processos de interface com sistemas periféricos oriundos de servidores já presentes em nossa rede interna. Responsável pelos testes de integração e, também, de aceitação junto aos usuários finais.

Atualização do ERP JDEdwards da versão 9.0 para a 9.2

Período: novembro de 2019 – maio de 2020

Resumo: Realização de entrevistas com os usuários finais, a fim de entender os fluxos de informações e os processos envolvidos em cada atividade. Elaboração e execução de planos de testes unitários, integrados e funcionais, para a nova versão.

• Projeto de Desenvolvimento e Manutenção do ambiente de dados gerenciais

Período: maio de 2020 - atual

Resumo: Desenho, implantação e manutenção de schemas de Banco de Dados (SQL Server), para as aplicações desenvolvidas pela equipe. Entendimento das regras de negócio para o desenho, desenvolvimento, execução e manutenção de fluxos de ETL, utilizando ferramentas como o Apache NIFI, Rundeck e scripts Python, com o auxílio de bibliotecas como Pandas e PySpark; nesses processos, os dados possuem origens diversificadas, como arquivos (txt, csv e xlsx), bancos de dados ou API. Realização de manutenção e desenvolvimento de códigos de API em NodeJS. Implantação da infraestrutura de aplicação necessária para a execução das atividades. Atuação como líder técnico dentro da equipe, composta por seis pessoas, auxiliando na definição de modelos e padrões a serem adotados, além de orientações nas execuções das demandas. Sendo Trello ou Azure DevOps, as ferramentas de controle de fluxo de projeto utilizados.