

António Correia Barbosa

ENGENHEIRO DE SOFTWARE SÊNIOR & PRODUCT OWNER

CONTACTOS

Talatona, Luanda, Angola

+244 933 057 617

acbarbosa4155@gmail.com

<https://ac->

barbosa123.github.io/resume.me/

EDUCAÇÃO & CERTIFICAÇÕES

Obtendo a Certificação de ITIL® 4 Create, Delivery & Support (CDS) pela PeopleCert

ITSM na Prática, Brazil / 2024

Certificado pela PeopleCert TIL®4 Foundation

ITSM na Prática, Brazil / 2024-2025

SCRUM - Agile Project Planning and Management

UNIEDUCAR, Brazil, /2020

Fundamentos de Big Data 2.0

Data Science Academy, Brazil / 2019

Introdução à Ciência de Dados

Data Science Academy, Brazil / 2019

Power BI Desktop para Data Science

Data Science Academy, Brazil / 2019

Licenciado em Ciência da Computação

Instituto Superior Politécnico Metropolitano de Angola/ 2012-2016

PERFIL

Profissional de TI dedicado e inovador, motivado por uma paixão pela excelência e um histórico comprovado no desenvolvimento de sistemas web. Com mais de 7 anos de experiência prática, tenho servido com sucesso e continuo a me destacar em diversas funções, incluindo Engenheiro de Software, Analista de Sistemas e Product Owner, em empresas de tecnologia nacionais e internacionais. Meu compromisso com a entrega de soluções de alta qualidade, aliado a uma abordagem criativa para resolução de problemas, consistentemente se traduz em resultados tangíveis para as organizações onde tive e atualmente tenho o privilégio de trabalhar.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor de Software Sênior & Product Owner

Ideias Dinâmicas, ITGEST, LDA / Agosto 2019 – Hoje

Como Desenvolvedor Sênior e Product Owner na ITGEST, LDA, desempenho um papel crítico na direção tecnológica da empresa, liderando o design, desenvolvimento e implementação de sistemas de software com integração eficiente e funcionalidade robusta.

Principais contribuições incluem:

- Liderar o design, desenvolvimento e implementação de sistemas de software, garantindo integração eficiente e funcionalidade robusta.
- Delegar tarefas aos membros da equipe de desenvolvimento e fornecer orientação técnica e estratégica em todos os aspectos do projeto.
- Supervisionar revisões de código e avaliação de componentes de software para garantir qualidade, desempenho e conformidade com padrões estabelecidos.
- Colaborar com equipes multifuncionais, incluindo gerenciamento de produtos, design e QA, para definir e refinar requisitos e entregáveis do projeto.
- Implementar e manter pipelines de CI/CD para otimizar processos de desenvolvimento e melhorar a eficiência de implantação.
- Desenvolver e manter ferramentas e painéis de inteligência de negócios (BI) para fornecer insights e relatórios em tempo real para stakeholders.
- Orientar desenvolvedores juniores, oferecendo orientação sobre melhores práticas e promovendo crescimento profissional.
- Garantir documentação abrangente dos processos de design e desenvolvimento de software para referência futura e treinamento.

PRINCIPAIS HABILIDADES

Habilidades Técnicas:

- Design e Customização de Sistemas
- Desenvolvimento de Software
- Gerenciamento e Análise de Dados
- Gerenciamento de Projetos de TI
- Implementação de Padrões e Melhores Práticas de TI
- Formador

Habilidades Comportamentais:

- Comunicação & Apresentação
- Capacidade de Resolver Problemas e Pensamento analítico
- Orientação para Atendimento ao Cliente
- Resiliência e Adaptabilidade em Ambientes de Ritmo Acelerado
- Espírito de Equipa
- Organização & Responsabilidade

Habilidades de Negócios e Estratégicas:

- Compreensão dos Processos e Necessidades do Negócio
- Capacidade de Alinhar TI com os Objectivos do Negócio
- Tomada de Decisão Estratégica
- Melhoria e Optimização de Processos
- Gestão de Mudanças
- Aperfeiçoamento da Experiência de cliente

Assistente de Projectos e Desenvolvimento

Kixicrédito / Dezembro 2018 – Agosto 2019

Como Assistente de Desenvolvimento na KIXICRÉDITO, SA, trabalhei no design e desenvolvimento de aplicações de software, identificando e resolvendo problemas de forma rápida para garantir melhorias contínuas.

Principais contribuições incluem:

- Auxiliar no design e desenvolvimento de aplicações de software.
- Depurar e solucionar problemas de software, fornecendo resoluções e melhorias oportunas.
- Colaborar com desenvolvedores seniores e membros da equipe para entender requisitos do projeto e contribuir em discussões técnicas.
- Gerar relatórios abrangentes a serem enviados para agências, resumindo o progresso financeiro, métricas de desempenho e insights acionáveis.
- Visitar agências para oferecer suporte com o software de gestão de crédito.

Web Full stack Developer

Ramos Soft, LDA / Fevereiro 2017 – Dezembro 2017

Como Desenvolvedor de Software na Ramos Soft, LDA, escrevi código limpo, eficiente e de fácil manutenção, seguindo padrões e melhores práticas estabelecidas. Assisto no design e desenvolvimento de aplicações de software, criando e mantendo interfaces front-end utilizando frameworks e bibliotecas modernas.

Principais contribuições incluem:

- Escrever código limpo, eficiente e de fácil manutenção, seguindo padrões e melhores práticas de codificação.
- Auxiliar no design e desenvolvimento de aplicações de software.
- Desenvolver e manter interfaces front-end utilizando frameworks e bibliotecas modernas.
- Construir e manter serviços e APIs back-end utilizando tecnologias apropriadas.
- Gerenciar e otimizar bancos de dados, garantindo integridade, desempenho e segurança dos dados.
- Continuamente aprender e aplicar novas tecnologias e ferramentas para melhorar habilidades de desenvolvimento e resultados de projetos.

HABILIDADES DE IT

- Angular
- Typescript
- Nodejs
- PHP
- Power BI
- Metabase
- GitLab
- SQL
- Docker
- JavaScript

ATRIBUTOS

- Estrategista
- Tecnológico
- Comprometido
- Dedicado
- Organizado
- Criativo
- Prático
- Inovador

PROJECTOS

Caderneta Escolar:

Um portal escolar que facilita a comunicação entre pais, alunos e professores. Ele oferece recursos para acompanhar o desempenho acadêmico, visualizar notas e presenças, e acessar materiais educacionais e atividades escolares. A plataforma foi construída utilizando tecnologias como HTML, CSS, JavaScript, PHP e MySQL, garantindo uma experiência robusta e responsiva para o usuário.

Sistema de Gestão de Imobilizado:

Um sistema desenvolvido para facilitar o gerenciamento eficiente dos imobilizados de uma organização. Ele permite o registo, monitoramento e controle detalhado de todos os ativos, desde a aquisição até a disposição. Com uma interface intuitiva, o sistema oferece funcionalidades como catalogação de ativos, rastreamento de depreciação, manutenção programada e geração de relatórios financeiros e operacionais. O Sistema de Gerenciamento de Imobilizado foi construído utilizando tecnologias como HTML, CSS, JavaScript, PHP e MySQL.

Manutenção do Sistema de Gestão de Crédito:

Este projeto envolve a manutenção contínua e o aprimoramento do sistema de gestão de crédito usado pela KixiCrédito. O sistema é crucial para gerenciar o ciclo de vida dos créditos, desde a aplicação até o pagamento, garantindo operação eficiente e confiável. As atividades de manutenção incluem:

- **Correções de Bugs:** Identificação e resolução de problemas técnicos que podem afetar a funcionalidade do sistema, garantindo estabilidade e eficiência da aplicação.
- **Atualizações de Segurança:** Implementação de correções e melhorias para proteger dados sensíveis dos clientes contra ameaças cibernéticas.
- **Otimização de Desempenho:** Ajustes e melhorias no código e na infraestrutura para garantir que o sistema opere rapidamente e de forma eficiente, mesmo sob alto volume de transações.
- **Adição de Novos Recursos:** Desenvolvimento de novos módulos e funcionalidades com base nas necessidades dos usuários e mudanças nas políticas de crédito.
- **Suporte Técnico:** Assistência contínua aos usuários do sistema para resolver problemas operacionais e dúvidas, garantindo uma experiência de usuário tranquila e eficaz.

PROJECTOS

O sistema utiliza tecnologias como Java para a lógica de negócios, o framework Spring para a estrutura da aplicação, e SQL Server para o banco de dados.

Sistema Enterprise Ride:

Enterprise Ride é um sistema que permite aos funcionários da Azule Energy solicitar caronas para si e seus familiares. Com uma interface simples e interativa, os usuários podem criar uma conta e gerenciar seus perfis facilmente.

Tecnologias utilizadas incluem:

- **Front-end:** Angular para o desenvolvimento da interface web.
- **Back-end:** Node.js e Express.js para a lógica do servidor.
- **Banco de dados:** MySQL e MongoDB para armazenamento de dados.

X-SIC Security Intelligence Center:

O X-Security Intelligence Center é um sistema de cibersegurança projetado para monitorar, detectar e responder a ameaças em tempo real. Este centro de inteligência oferece uma visão abrangente das atividades de segurança de rede e sistemas, permitindo uma defesa proativa contra ataques cibernéticos.

Tecnologias utilizadas incluem:

- **Front-end:** Angular para o desenvolvimento da interface web.
- **Back-end:** Node.js e Express.js para a lógica do servidor.
- **Banco de dados:** MySQL e MongoDB para armazenamento de dados.
- **Ferramentas adicionais:** Nmap, DnsDumpster, DB Exploit, Shodan, Docker.