Contato

diogo.boaventura.ufms@gmail

www.linkedin.com/in/diogoboa (LinkedIn)

Principais competências

Java

AngularJS

Spring Framework

Diogo Boaventura

Desenvolvedor Fullstack com foco em Java, Spring Framework e AngularJS

Mauá, São Paulo, Brasil

Resumo

Como desenvolvedor full-stack, possuo experiência em desenvolvimento de software, desde o planejamento até a implementação e manutenção. Meu conhecimento em tecnologias como Java, Spring Framework, JavaScript, AngularJS, Bootstrap, Datatable e ChartJS, me permite trabalhar de forma ágil e eficiente na entrega de soluções de qualidade para clientes.

Além disso, sou graduado em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, e tenho ampla experiência como professor em diversas instituições, incluindo a Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, a escola técnica ETEC de Ilha Solteira e o projeto Mercury Renew.

Meu objetivo é contribuir com o desenvolvimento do mercado de tecnologia, buscando constantemente atualização e aprendizado na área.

Experiência

Boaventura Softwares
Desenvolvedor de software
abril de 2017 - Present (6 anos 2 meses)

Castilho, São Paulo, Brazil

Experiência como proprietário e desenvolvedor na empresa Boaventura Desenvolvimento de Softwares, especializada em soluções de tecnologia da informação. Atuo com as tecnologias Java, Spring Framework, JavaScript, AngularJS, Bootstrap, Datatable e ChartJS, desenvolvendo aplicações robustas para clientes em diversas áreas de atuação. Com mais de 6 anos de experiência na área, possuo habilidades em análise de requisitos, arquitetura de software, desenvolvimento de sistemas, gerenciamento de projetos, testes e implantação de soluções.

Penta Logistica

Desenvolvedor de software
julho de 2022 - Present (11 meses)

Mauá, São Paulo, Brasil

Com minha atuação na Boaventura Desenvolvimento de Softwares, desenvolvi dois softwares que auxiliam o Grupo Penta no gerenciamento de descargas, faturamento e controle financeiro de lojas em várias cidades. Como profissional experiente em Java, Spring Framework, JavaScript, AngularJS, Bootstrap, Datatable e ChartJS, criei soluções personalizadas e eficientes para atender às necessidades específicas do Grupo Penta. Minhas habilidades em programação e minha capacidade de criar soluções personalizadas para clientes contribuíram para melhorias significativas nos processos de negócios do Grupo Penta e para o sucesso dos projetos.

Mercury Renew
Professor de computação
abril de 2022 - agosto de 2022 (5 meses)

Como professor do curso de Informática do Mercury Gerando Futuros, contribui para a inclusão social e o aprendizado de cerca de 30 alunos de diversas idades, despertando o interesse pela área e oferecendo conhecimentos básicos em uma sala tecnológica equipada com computadores de primeira linha.

ETEC - Escola Técnica Estadual de São Paulo Professor de nível técnico março de 2020 - fevereiro de 2022 (2 anos) Ilha Solteira, São Paulo, Brasil

Como professor em diversas disciplinas de Tecnologia da Informação na ETEC, tive a oportunidade de lecionar para uma variedade de cursos e disciplinas, incluindo Programação Web, Banco de Dados, Desenvolvimento para Dispositivos Móveis entre outras. Meu objetivo sempre foi fornecer aos alunos o conhecimento e as habilidades necessárias para se destacarem em suas carreiras em TI, focando em uma abordagem prática e interativa. Durante meus dois anos lecionando na ETEC, ajudei a moldar a próxima geração de profissionais de TI, fornecendo as ferramentas necessárias para que eles possam ter sucesso em suas futuras carreiras.

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul Professor universitário junho de 2017 - junho de 2019 (2 anos 1 mês)

Experiência em docência em disciplinas de computação em nível superior, incluindo Arquitetura de Computadores, Programação e Algoritmos, Engenharia de Software, Segurança e Auditoria de Sistemas, Fundamentos de Tecnologia da Informação e Introdução a Sistemas Digitais. Além disso, ministrei dois minicursos sobre Introdução ao Latex: Modelos de Artigos Científicos e Emissão de Documentos Fiscais. Desenvolvi habilidades de comunicação clara e objetiva, planejamento e organização de aulas e avaliações, e adaptação a diferentes públicos e demandas educacionais.

PET Fronteira

Bolsista

janeiro de 2013 - maio de 2016 (3 anos 5 meses)

Ponta Porã, Mato Grosso do Sul, Brazil

Experiência em pesquisa e desenvolvimento na área de robótica adquirida por meio da participação no Programa de Educação Tutorial (PET) Fronteira durante três anos. Habilidade no planejamento e execução de projetos, desde a concepção até a implementação, com foco na solução de problemas e inovação tecnológica. A participação no PET Fronteira também aprimorou minhas habilidades de trabalho em equipe, comunicação científica e liderança. Contribuí para a produção de conhecimento na área de robótica por meio de projetos, publicações e apresentações em eventos científicos.

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul Monitor voluntário julho de 2013 - novembro de 2013 (5 meses)

Ponta Porã, Mato Grosso do Sul, Brasil

Experiência em monitoria voluntária na disciplina de Programação e Algoritmos, durante o curso de graduação em Ciência da Computação na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Atuei como monitor voluntário por um semestre, auxiliando os alunos na resolução de exercícios, esclarecimento de dúvidas e revisão de conceitos teóricos. Essa experiência permitiu desenvolver habilidades de comunicação, organização e didática, além de aprimorar meu conhecimento em programação e algoritmos. Como resultado, pude contribuir para a formação acadêmica dos alunos e fomentar o interesse pela área de tecnologia da informação.

Formação acadêmica

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Bacharel em Ciência da Computação, Ciência da Computação · (março de 2012 - dezembro de 2015)

ETEC - Escola Técnica Estadual de São Paulo Tecnico, Informática · (fevereiro de 2010 - junho de 2011)