

Angelo Brandão Miranda Santos

E-mail: angelobms@gmail.com

Contato: +55 (71) 99932-3676

Síntese das Qualificações

Profissional graduado em Sistemas de Informação e Pós-graduado em Engenharia de Sistemas com mais de 15 anos de experiência na indústria de TI com sólida vivência em diferentes áreas de desenvolvimento de software, no mundo dos negócios do setor público e privado. Licenciatura em sistema de informação e especialista em engenharia de software. Profissional em constante aprendizado e aperfeiçoamento de conhecimentos, sempre trabalhando em colaboração para o sucesso da organização. Capacidade de se adaptar rapidamente às novas indústrias, novas culturas e novas tecnologias.

Bancos de dados: Microsoft SQL Server, Oracle, DB2, MySQL, PostgreSQL e MongoDB.

Proficiência: Front-end (HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery, Angular, Bootstrap), linguagem de programa (JAVA, Python, TypeScript, ASP, NET/C# e C), frameworks MVC (Struts, JSF, VRaptor e Spring), frameworks persistência (Castor, JPA/OpenJPA e JPA/Hibernate), EJB, serviço web (REST, SOAP, XML e JSON), JMS, RabbitMQ, Kafka, Apache Camel, Cloud AWS (Lambda, ElastiCache, S3, API Gateway, DynamoDB, RDS, CloudWatch, CloudFormation, etc), Docker e kubernetes. Servidor de Aplicação (JBoss, Tomcat, e IBM Websphere). IDEs: Eclipse, IntelliJ, NetBeans e Microsoft Visual Studio.

Indústria Expertise: Governo, Telecomunicações, Tecnologia da Informação, Finanças e Educação

Com competências pessoais a destacar: Excelente relacionamento interpessoal, facilidade de adaptação às necessidades do negócio. Visão analítica do contexto, com o objetivo de propor novas ações e soluções.

Formação Acadêmica

Graduação – Bacharel em Sistemas de Informação, Centro Universitário Estácio da Bahia – Estácio FIB (dezembro/2008) – concluída.

Pós-Graduação – Lato Sensu em Engenharia de Sistemas, Escola Superior Aberta do Brasil – ESAB (dezembro/2015) – concluída.

Pós-Graduação – Arquitetura de software distribuído, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC Minas – em andamento.

Tecnologias e Áreas de Conhecimento

- <https://github.com/angelobms/list-courses-certifications#readme>

Certificações

Team Kanban Practitioner (TKP)

Professional Scrum Master I (PSM I) – ScrumOrg

Scrum Foundation Profesional Certificate (SFPC) – CertiProf

Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900)

Oracle Certified Foundations Associate

AWS Certified Cloud Practitioner

GitLab Certified Git Associate

Idiomas

Inglês – intermediário.

Trajetória Profissional

• Abril/2022 até Abril/2025 – South System

Cargo: Engenheiro de Software

Desenvolvimento e sustentação de soluções financeiras, mais especificamente com BAS (banking as a service), para a Dock.tech.

Tecnologias e ferramentas: Microserviços, Java, Spring Boot, Spring Cloud, Spring Data, NodeJS, TypeScript, Python, Servless, Jenkins, Git, Redis, RabbitMQ, Docker, Rancher, Kubernetes, Veracode, Sonarqube e Jenkins. Ambientes: AWS (Lambda, ElastiCache, S3, API Gateway, DynamoDB, RDS, CloudWatch, CloudFormation, etc). Metodologia Ágil: Scrum.

Desenvolvimento de soluções financeiras para uma empresa de adquirência (GetNet do Grupo Santander) no sistema de Contratos dos clientes.

Tecnologias e ferramentas: Microservice Architecture; Event-Driven Architecture; OpenAPI / API Rest; Java 8 e 11; Spring Cloud; Spring Boot; Spring Batch; RabbitMQ; MongoDB; Oracle PL/SQL; API Gateway; Openshift; Docker; Jira; Confluence; GIT.

• Abril/2021 até Abril/2022 – CI&T

Cargo: Engenheiro de Software

Projeto publicitário para grande empresa de rádio nos Estados Unidos. Trabalhando em uma equipe ágil com modelagem e análise orientada a objetos, desenvolvimento, manutenção e melhorias de microserviços em Java e Spring Boot.

Tecnologias e ferramentas: Microserviços, Java, Spring Boot, Spring Cloud, Spring JPA, Gradle, Git, Elasticsearch, Kafka, Sonar e Jenkins. Ambientes: AWS. Metodologia Ágil: Scrum.

• Abril/2020 até Abril/2021 – Capgemini

Cargo: Analista de Sistemas Sênior

Prestação de serviço à Embasa com análise e modelagem orientada a objetos, desenvolvimento, correção e melhoria de aplicações web utilizando a plataforma Java Enterprise Edition (J2EE). Desenvolvimento de testes unitários. Manutenção corretiva e evolutiva dos programas desenvolvidos utilizando a tecnologia COBOL.

Tecnologias e Ferramentas: XHTML, HTML, JavaScript, JSP, JSF2/PrimeFaces, JDBC, JPA/Hibernate, EJB 3, Spring, Spring Boot, Maven, SVN, Git, GitLab, Jenkins, SonarQube, Docker e COBOL. Ambiente: JBoss e DB2. Metodologia Ágil: Scrum + Kanban.

• Outubro/2018 até o Abril/2020 – Solutis Tecnologia

Cargo: Analista Consultor Sênior

Prestação de serviço à Embasa com análise e modelagem orientada a objetos, desenvolvimento, correção e melhoria de aplicações web utilizando a plataforma Java Enterprise Edition (J2EE). Migração de sistema desenvolvido utilizando linguagem de programação EGL e Cobol e banco de dados DB2 High para JAVA. Desenvolvimento de testes unitários. Manutenção corretiva e evolutiva dos programas desenvolvidos utilizando a tecnologia COBOL.

Tecnologias e Ferramentas: XHTML, HTML, JavaScript, JSP, JSF2/PrimeFaces, JDBC, JPA/Hibernate, EJB 3, Maven, SVN, Jenkins, SonarQube e COBOL. Ambiente: JBoss e DB2. Metodologia Ágil: Scrum + Kanban.

- **Maio/2015 até Outubro/2018 – Capgemini**

Cargo: Analista de Sistemas Sênior

Prestação de serviço para SEFAZ - Secretaria da Fazenda do Estado da Bahia com análises e modelagem orientada a objetos, desenvolvimento de aplicações web usando a plataforma Java Enterprise Edition (J2EE) e .NET, manutenção e desenvolvimento de novas funcionalidades para sistemas administrativos, e elaboração das documentações: Especificação de Caso de Uso, Diagrama UML, Dicionário de Dados e Diagrama Entidade Relacionamento (DER).

Tecnologias e Ferramentas: HTML, JavaScript, JQuery, C#, JSP, Servlets, JSF/PrimeFaces, Spring, JDBC, iReport Designer/JasperReports, JPA/Hibernate e Maven. Ambiente: JBoss, IIS, Microsoft SQL Server, e PostgreSQL.

- **Setembro/2014 até Março/2015 – Indra**

Cargo: Analista de Sistemas Sênior

Prestação de serviço para a Telefônica | Vivo com análise e modelagem orientada a objetos, desenvolvimento de aplicações web usando a plataforma Java Enterprise Edition (J2EE), manutenção corretiva e evolutiva, apoiando ao cliente de telecomunicações em vários aplicativos, e estimando o tempo de implementação, codificação, testes e entrega de pacotes.

Tecnologias e Ferramentas: JSF/IceFaces, Ajax, JSON, JPA/OpenJPA, JMS/WebSphere MQ, JMS/Camel, JAX-WS/CXF, WebService/WebSphere AS, Spring, Maven, Drools, MemCached, SoapUI e ShellScript. Ambiente: Linux, Virtual Machines on Oracle VirtualBox com VirtualBox Web, WebSphere AS, WebSphere MQ, WebSphere Message Broker, DB2, Oracle e EAI (Enterprise Application Integration).

- **Abril/2012 a Agosto/2014 – Laureate International Universities**

Cargo: Analista de Sistemas Pleno

Prestação de serviço para UNIFACS - Universidade Salvador, uma empresa de Laureate International Universities, na equipe de desenvolvimento de sistemas. Trabalhando com manutenção e desenvolvimento de novas funcionalidades para sistemas acadêmicos, análise e modelagem orientada a objetos, desenvolvimento de novas aplicações web usando a plataforma Java Enterprise Edition (J2EE), e manutenção corretiva e evolutiva de outros sistemas legados.

Tecnologias e Ferramentas: HTML, JavaScript, JQuery, JSP, Servlets, Struts 1.x, EJB 2, ASP, JDBC, iReport Designer/JasperReports, VRaptor3, JPA/Hibernate e Maven. Ambiente: Linux, JBoss, Apache TomCat, Microsoft SQL Server e IIS

- **Setembro/2011 a Abril/2012 – Stefanini IT Solutions**

Cargo: Analista de Sistemas Pleno

Prestação de serviço para o TJBA - Tribunal de Justiça no Estado da Bahia com a análise e modelagem orientada a objetos, desenvolvimento de aplicações web usando a plataforma Java Enterprise Edition (J2EE), manutenção corretiva e evolutiva dos sistemas legados, solução de desenvolvimento para a migração de dados de sistemas legado, e elaboração das documentações: Especificação de Caso de Uso, Diagrama UML, Dicionário de Dados e Diagrama Entidade-Relacionamento (DER).

Tecnologias e Ferramentas: HTML, JavaScript, JQuery e Toad. Ambiente: Web Integrator (WI), Apache TomCat e Oracle.

- **Fevereiro/2010 até Setembro/2011 – Capgemini**

Cargo: Analista de Sistemas Junior

Prestação de serviço para UFBA - Universidade Federal da Bahia, na equipe de desenvolvimento de sistemas.

Trabalhando com manutenção e desenvolvimento de novas funcionalidades para os sistemas administrativos, análise e modelagem orientada a objetos, desenvolvimento de aplicações web usando a plataforma Java Enterprise Edition (J2EE), manutenção corretiva e evolutiva dos sistemas legados, implantando Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos (SIPAC), e desenvolvimento de soluções para a migração de dados de sistemas legados desenvolvidos em Power Build para os seus respectivos módulos no sistema SIPAC.

Tecnologias e Ferramentas: HTML, JavaScript, JQuery, JSP, Servlets, JSF/PrimeFaces, Struts 1.x, EJB 2, JDBC, iReport Designer/JasperReports, JPA/Hibernate, Maven, e pgAdmin III. Ambiente: Linux, JBoss, Microsoft SQL Server, e PostgreSQL.

- **Junho/2008 até fevereiro/2010 - Avansys Tecnologia**

Cargo: Analista de Sistemas Junior / Desenvolvedor

Prestação de serviço para SAEB - Secretaria de Administração do Estado da Bahia com análises e modelagem orientada a objetos, desenvolvimento de aplicações web usando a plataforma Java Enterprise Edition (J2EE), manutenção corretiva e evolutiva dos sistemas, desenvolvimento de Stored Procedures usados na migração entre bancos de dados, através de procedimentos e DTS utilizando o banco de dados SQL SERVER, elaboração da documentação: Especificação de Caso de Uso, Diagrama UML, Dicionário de Dados e Entidade-Relacionamento Diagrama (DER), implementação do módulo de leilão para o Sistema Integrado de Administração de Patrimônio (SIAP), manutenção de sistema embarcado para inventário de patrimônio desenvolvido em C (PALM oS Símbolo III), e instalação e configuração do servidor de aplicações JBoss.

Tecnologias e Ferramentas: HTML, JSP, Java Script, AJAX, PageLayout, OSCache, JSF/Rich Faces, Struts, EJB, JDBC, JPA/Hibernate, CASTOR, OSCache, iReport Designer/JasperReports e C. Ambiente: JBoss, e Microsoft SQL Server.