Cledson Moreira Parente

Analista de Suporte em ambiente plataforma baixa-aberta QE 03 Conjunto o casa 24 Guará 1 - DF Casado, nascido em 12/12/1978.

Contato: (61) 98508-1841 e-mail: cledson.spfc@gmail.com

Com 22 anos de experiência na plataforma baixa, a primeira contratação em carteira foi em abril de 2003 pela <u>Engesoftware Consultoria de Sistemas</u> até junho de 2008 prestando serviços para a Codeplan, Companhia de Desenvolvimento do Planalto Central. Atualmente contratado pela <u>CTIS/SONDA</u> alocado na CEF (Caixa Econômica Federal) nos últimos 17 anos prestando serviços para a CEDESBR, em um ambiente extremamente competitivo e inovador.

Formação Técnica e Superior:

2021 - Pós-graduado em Segurança da Informação

2005 - Bacharel em Sistemas de Informação (Trabalho de conclusão de curso com o tema: a Tecnologia

Mobile no enfoque da coleta transacional de dados - SivSolo GDF - SivMobile)

1999 - Técnico em Informática

Certificações Oficiais:

Borland Delphi 7 Studio Advanced Product Certificate
Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform - SCJP
Sun Certified Web Component Developer for J2EE - SCWCD
Sun Certified Mobile Application Developer for Java 2 Platform - SCMAD
Sun Certified Business Component Developer for Java 2 Platform - SCBCD
BEA Certified System Administrator 9.0
ITIL Certified

Cursos:

Entre os principais estão Modelagem utilizando UML, Borland Together for JBuilder 6.1; NBR ISO 9001:2000; Treinamento Oficial BEA: BEA Weblogic Workshop 8.1; BEA Weblogic 8.1 - Servlets; BEA Weblogic 8.1- Development EJB's; Gerência de Requisitos APF/Sebrae, APF Análise Ponto de Função APF/Sebrae; Angular 2.0 Primeiros Passos, Angular 2 com Firebase, Angular 2 – Componentes e serviços, Docker, BootStrap, Shell Script, GIT e GIT Hub.

Experiência profissional

2001 - Embrapa - Estágio supervisionado

Funções: estagiário na área de programação e modelagem de dados;

Tecnologia utilizada: Linguagem Delphi e ASP;

Ferramentas: Borland Delphi Studio, Macromedia Ultradev;

2002-2004 - Centro Educacional Dinâmico - Sistema de gestão acadêmica e financeira - SIGA

Funções: Programação e Análise de sistemas, atuando como free-lance;

Tecnologia utilizada: Linguagem Delphi e Linguagem SQL; **Ferramentas:** Borland Delphi Studio e Microsoft Access;

2003/2005 - Codeplan - Renda Minha – programa de renda mínima do GDF - assistência social;

Funções: programação, administração de dados, análise de sistemas;

Tecnologia utilizada: Linguagens Delphi e Java (Servlets & JSP (struts) / EJB), análise e documentação utilizando a notação UML, Linguagem SQL;

Ferramentas: Borland Delphi Studio, Borland JBuilder, Borland Together, Borland Star Team, Microsoft SQL Server, Servidor de aplicação JBoss;

2005/2006 - Codeplan - Palma da Mão - Construção para a plataforma móvel das principais funcionalidades dos projetos do GDF;

SIGE Mobile / Renda Minha Mobile / DF Trans Mobile /

Funções: Programação, administração de dados, modelagem de sistemas, análise de sistemas;

Tecnologia utilizada: Linguagens Java J2ME e construção de componentes de negócio utilizando EJB, Desenvolvimento das aplicações cliente com C# e VB.Net, análise e documentação utilizando a notação UML, Linguagem SQL;

Ferramentas: Borland Together, Microsoft Visual Studio, Eclipse, NetBeans, Microsoft Visual Source Safe, J2ME ToolKit, Power Designer, Microsoft SQL Server; Oracle; Servidor de aplicação JBoss e BEA WebLogic Server;

2006/2007- Codeplan - Business Intelligence Mobile – Projeto de parceria entre a Engesoftware e Link Net para a construção em plataforma móvel de uma ferramenta OLAP para auxiliar a tomada de decisões para os gestores integrantes do GDF;

Funções: Programação, administração de dados, arquitetura de componentes de negócio, modelagem de sistemas:

Tecnologia utilizada: Linguagens Java J2ME, construção de componentes de negócio utilizando EJB, Desenvolvimento da aplicação cliente nas versões Java e C#, Business Object, OLAP, Modelagem de dados para a construção do repositório, administração de dados utilizando Linguagem SQL, análise e documentação utilizando a notação UML;

Ferramentas: J2ME Toolkit, Eclipse, NetBeans, Microsoft Visual Studio, Oracle, Microsoft SQL Server, Sybase IQ, Power Designer; Servidor de aplicação BEA WebLogic Server;

2003/2008 - Engesoftware Fábrica – Modelagem e implementação de processos de negócio (BPM) para o atendimento de suporte técnico utilizado nas dependências da fábrica de software da engesoftware, e dos procedimentos de aquisição de bens materiais, controle de patrimônio, e de recursos humanos EngeRH; **Funções:** Desenvolvimento de processos de negócio, Análise de requisitos;

Tecnologia utilizada: BPEL, Java (J2EE JSP utilizando como framework JSF com MyFaces e TomaHawk), .NET C#, linguagem SQL, Administração de SGDB e administração de dados;

Ferramentas: Microsoft Visual Studio, Eclipse Europa, NetBeans, Power Designer, Microsoft SQL Server, JBoss, BEA WebLogic Server, BEA Aqualogic ALBPM Studio; BEA ALBPM Enterprise;

2007/2008 - Codeplan –Portal / PDGI - Plano Diretor de Gestão de Tecnologia da Informação em parceria com a Agência de Tecnologia da Informação do Distrito Federal, que é um órgão da administração direta do Distrito Federal responsável pela Política de Tecnologia da Informação do Governo do Distrito Federal. Foi criada no dia primeiro de janeiro de 2007.

Funções: Programação, Analista de negócios, Modelagem de processos, Analista de requisitos, Administrador de Dados utilizando SQL, arquitetura de componentes;

Tecnologia utilizada: Java (JSF/ JPA/ EJB 3.0), .NET C#, BPEL,

Ferramentas: BEA Aqualogic, BEA Interaction Collaboration, BEA Interaction Publisher, BEA Aqualogic ALBPM Studio, BEA Aqualogic .NET Application accelerator, BEA WebLogic Server, JBoss, Microsoft SQL Server, Microsoft Visual Studio, Eclipse Europa;

2008 a 2025 – CTIS/Montreal Informática / Caixa Econômica Federal – Com atuação nos ambientes de DESENVOLVIMENTO e TQS da CEDESBR/CETAD na Caixa Econômica Federal.

Funções: Especialista em Suporte Plataforma baixa

Tecnologias e Ferramentas: Trabalhando nesse período com LINUX, JAVA, JBOSS, EAP, SUN SJSAS, Integração Contínua com Azure Devops Server, Maven, Jenkins, Nexus, GIT, OpenShift, Jboss/EAP 6 e 7. TomCat, Apache Server, NGINX, REST, Spring Boot API'S REST e QUARKUS, e atuando também com tecnologias Mean Stack como Node JS, React e Next; Forte atuação na Integração de aplicações JavaEE/Quarkus e Spring Boot com LDAP, OpenLDAP, CICS, KeyCloak, GrayLog, MQSeries JSM, IBM Websphere Porta/ IBM WAS, e com os SGDB's Oracle/SQL Server, SYBASE, DB2 e PostgreSQL. Participando com as equipes em questões cruciais de arquitetura, buscando uma melhor solução para as aplicações JAVA com o objetivo de integrar com as tecnologias presentes no banco. Atualmente atuando na esteira DEVOPS com a tecnologia AZURE, atuando também com o gerenciamento de containers no OpenShift, participando da construção das pipelines/releases de aplicações de grande porte dentro da estrutura da CAIXA.

Objetivo:

Tenho como interesse continuar atuando na área de Suporte em ambiente plataforma baixa, seja no segmento DEVOPS, auxiliando as equipes na implantação e integração das aplicações com o ambiente de infraestrutura, ou no desenvolvimento de software JAVA(Spring Boot/Quarkus) e tecnologias frontend. Sou autodidata, e me adapto rápido a qualquer linguagem de programação que for necessária, só não tenho interesse em ambiente de alta plataforma, e desenvolvimento com Microsoft ou PHP.