

ANALISTA DE SISTEMAS / ANALISTA DE NEGÓCIOS / ANALISTA DE REQUISITOS

PERFIL PROFISSIONAL

Atuo desde 1996 na área de TI, especificando sistemas e funcionalidades junto ao usuário, elaborando documentos com detalhes dos requisitos conforme metodologia do cliente, validando e testando sistemas, acompanhando a homologação junto ao gestor, auxiliando o planejamento e controle de projetos.

TRAJETÓRIA PROFISSIONAL

EMPRESA: PREFEITURA DE BARUERI - PERÍODO: 03/2019 A ATUAL

CARGO: ESTATUTÁRIO - PEB II INFORMÁTICA

Desde de 2020 trabalho no departamento de TI da Secretaria da Educação do município de Barueri levantando requisitos e validando sistemas que dão suporte a educação do Município.

Realizei levantamento de requisitos, especificação, validação, testes e treinamento do sistema Diário de Classe Digital versão usada em 2021 em toda rede municipal (atendeu 108 escolas e 2800 professores). Ferramentas: Pacote Office, ferramentas Google, phpmyadmin SQL, visio, todoist (controle de backlog), noções de html 5, css 3, Figma, Scrum, Kanban, e Arquitetura de sistemas.

EMPRESA: DYNASTY BRASIL - PERÍODO: 04/2010 A 04/2016

CARGO: ANALISTA DE NEGÓCIOS SÊNIOR E PMO

Atuei na equipe de PMO – Escritório de projetos, obtendo dados dos projetos para Relatório mensal (horas de recursos e projetos), previsão de horas dos projetos por recurso, elaboração de relatórios gerenciais. Ferramentas: Portal Tenrox, MS Project, Sharepoint e teamroom.

Como Analista de Negócio – Levantamentos de requisitos, descrição da arquitetura do sistema, especificações funcionais, documento de visão com delimitação do escopo para o sistema Monitoração de ATMs. Especificações Funcionais em Ferramenta Enterprise Architect (UML, Caso de Uso, Requisitos Funcionais, Regras de Negócio, Diagrama de Atividades, Mapa de Navegabilidade e Diagrama de Telas e Relatórios de Interface) para o sistema Conta Corrente da SICREDI. Testes de verificação e validação de dados usando SQL.

EMPRESA: POLITEC INFORMÁTICA CLIENTE: CAIXA - PERÍODO: 03/1998 A 08/2008

CARGO: ANALISTA DE SISTEMAS PLENO

Responsável pela especificação de negócio dos serviços para implementação no canal de correspondentes bancários Sistema de Correspondentes Bancários da Caixa. Uso de SQL e descrição da Arquitetura de sistemas. Conhecimento em serviços bancários e sociais incorporados na solução. Responsável por intermediar demandas da área gestora com a equipe de desenvolvimento. Habilidade negocial para conciliação dos interesses de ambas as equipes. Participação em todas as etapas do desenvolvimento do sistema Correspondente Bancário (CAIXAAQUI), análise das necessidades junto ao cliente, prototipagem, modelagem de dados, padronização de interface, elaboração de casos de uso e casos de teste, realização de testes, homologação, implantação e suporte ao usuário final. Ferramentas: National Rose: (UML, RUP), Visio, TSO, Unix, Sun Solaris, Cics. Outros: PMBOK, CMMI, Análise Orientada a Objeto, Análise de Pontos de Função.

EMPRESA: QUALITYFOUR CLIENTE: CREDICARD S/A - PERÍODO: 11/1997 A 02/1998

CARGO: ANALISTA/PROGRAMADORA

Participação em projeto ajustes de datas do ano 2000, atuando nos sistemas de Proteção Crédito, Sistema Interchange e Sistema Financeiro. Participação na elaboração de métodos e procedimentos para transformação de programas, mapeando os programas e realizando a documentação dos sistemas.

(Diagrama Hierárquico Sistema) para plano de teste.

Alteração em rotinas de datas em programas COBOL e PLI, criação de Massa de Teste para programas Batch, teste em transações COBOL/CICS.

EMPRESA: SYS&COM CLIENTE: CREDICARD S/A - PERÍODO: 09/1996 A 11/1997

CARGO: ANALISTA DE SISTEMAS JÚNIOR

Participação no desenvolvimento e implantação de um sistema Nova Solução de Seguro, desenvolvido em Delphi / Sybase. Participação no levantamento de dados, modelagem, testes, documentação e manutenção do modelo de Relacionamento utilizando a ferramenta CASE System Architect. Confeção e elaboração de documentos requeridos pela metodologia da empresa (CMM).

Elaboração de manual do usuário para o Sistema Captura Offline.

Ferramentas utilizadas: System Architect, Lotus Notes, MSProject, PowerPoint.

EMPRESA: COMPUMARKET CLIENTE: BANCO NACIONAL / UNIBANCO - PERÍODO: 06/1995 A SET/96

CARGO: DOCUMENTADORA E PROGRAMADORA JR

Elaboração de Help on line utilizando ferramenta ROBOHELP para os sistemas:

Sistema Jurídico, Sistema de Cálculo Jurídico, Sistema Atribuição Automática de Telefones.

Elaboração (Design) de Propostas Técnicas/Comerciais e captação de recursos humanos.

Programação utilizando Visual Basic 3.0/Access 2.0 de sistema Controle de Fornecedores.

Responsável pelas atualizações na documentação dos sistemas, apresentações, fluxos, cronogramas e confecção de manual do usuário.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Pós-graduação em Análise de Projetos de Sistemas – UNIP – São Paulo – 1997 - 1999
- Graduação em Análise de Sistemas – UNIP - Alphaville/SP - 1995- 1997 - Trancada (2º ano)
- Graduação em Artes Plásticas – CEUNSP - Itu – SP (1988 –1990)

CURSOS

- | | |
|---|------|
| • Workshop Design Sprint - TIExames - ago/2022 | 4H |
| • Projetos ágeis com SCRUM - DigitalInnovationOne - jun/2022 | 2h |
| • UI Design para Iniciantes - Origamid - abr/2022 | 34H |
| • Scrum Fundamentals Certified ID 884103 - www.scrumstudy.com - nov/2021 | - |
| • Modelagem de dados - ev.org.br – 2021 | 12H |
| • Lógica de programação e autoria, - CentroUniversitárioÍtaloBrasileiro - dez/2020 | 30H |
| • Recursos do Google for Education - Colaborativa - dez/2020 | 69H |
| • LGPD Aplicada ao RH - TIExames - nov/2020 | 2H |
| • UML - ev.org.br - abr/2020 | 12H |
| • Fundamentos Básicos do Google for Education - Colaborativa - out/2019 | 45H |
| • Recursos do Google for Education - Colaborativa - ago/2019 | 72H |
| • Teamroom as an Owner (Microsoft Sharepoint) - Wincor - nov/2015 | 16H |
| • Certificação: COBIT 4.1 Foundation - ISACA - nov/2013 | - |
| • COBIT 5 Update TIExames - TIExames - ago/2013 | 4H |
| • Fundamentos da Governança de TI com base no COBIT® 4.1 - TIExames - ago/2013 | 16H |
| • Fundamentos de COBIT - ev.org.br – 2013 | 52H |
| • Análise Estruturada de Sistemas - ev.org.br – 2012 | 31H |
| • Engenharia de Requisitos - ev.org.br – 2012 | 26H |
| • Processo de Desenvolvimento de Software– - ev.org.br – 2012 | 12H |
| • CMM Sistema de Modelagem para Desenvolvimento de Software - ev.org.br – 2009 | 60H |
| • Linguagem C++ Básico e Avançado - VBB – 2003 | 40H |
| • Fundamentos Solaris AS118 - SUN – 2001 | 40H |
| • Linguagem de Programação JAVA - IMPACTA – 2000 | 40H |
| • Lógica e Linguagem COBOL - FujitsuServiçosS/A – 1998 | 195H |
| • Cool:Gen 4.1 - DBAEngenhariadeSistemas – 1998 | 80H |
| • Visual Basic 4.0 - Compucenter – 1996 | 20H |

IDIOMAS

Inglês – Intermediário

Espanhol - Intermediário