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 Funcionas, 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, Analise 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. Confecção 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/22	4H
•	Projetos ágeis com SCRUM - DigitalInnovationOne - jun/1022	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 - Tlexames - 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