|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Contato TELEFONE:  +55 11 97655-5891  Endereço:  Avenida Dom Jaime de Barros Camara, 885 AP 92 BL-A, São Bernardo do Campo, SP, Brazil  EMAIL:  guilherme.engenharia@hotmail.com |  | Guilherme Costa Santos  Arquiteto de Sistemas / Líder Técnico / Eng de Dados / Analista de Sistemas Sênior |
| Perfil Experiência de mais de 10 anos em desenvolvimento de software em .NET, Java, Python e NodeJs  Experiência de mais de 5 anos em líderança de times técnicos Experiência em automação de processos de negócio (BPM)  ExperiÊncia em projetos consultivos baseados arquitetura empresarial (TOGAF ou outros frameworks de mercado)  Experiência em arquitetura de soluções e integração de sistemas enterprise como SAP, Oracle e SalesForce  Experiência em arquitetura de soluções em nuvem pública (AWS e Microsoft Azure)  Experiência no desenho de soluções nativas para nuvem utilizando Docker, Cloud Foundry, e padrões de projeto 12 factor app  Experiência em entrega de projetos utilizando métodos ágeis  Experiência em desenvolvimento e gestão de APIs RESTful e MicroServiços  Experiência em padrões de projeto "domain driven design"  Experiência no uso de ferramentas de gestão de configuração (JIRA, GitHub, Jenkins entre outras) |  | EDUCAÇÃOEngenharia de Dados – FIAP 2020 - 2022 Engenharia da Computação – UMESP (Universidade Metodista de São Paulo) 2004 - 2010 HADOOP – 4Linux 05/2019 – 06/2019 Azure (AZ-103 e AZ-900) – Azure Academy 07/2019 – 07/2019 Azure DevOps – Azure Academy 04/2019 – 04/2019 DBA Oracle – Trainning 02/2018 – 03/2018 MCSA SQL SERVER – KaSolution 02/2017 – 04/2017 MCSA .NET – KaSolution 02/2016 – 04/2016 EXPERIÊNCIA DE TRABALHOLexis Nexis Risk Solution 09/2021 - Atualmente  Atuando como Lider Tecnico no desenvolvimento do produto Carro Conectado com parceria com a Stellantis, onde este estava suportado em uma tecnologia MicroServiços, Alta-Disponibilidade, Cloud AWS com alto volume de dados.  Neste ano, atuando como Eng de Dados na tecnologia proprietaria da Lexis o HPCC (concorrente da Cloudera Haddop) |

#### TIVIT – ARQUITETO DE SOLUÇÕES

10/2020 – 10/2021

Atuando como Arquiteto no desenvolvimento do produto de modernização de aplicações. Este produto consiste em interpretar o código As-Is e transforma-lo em tecnologias atuais com o padrão e templates no DDD.

#### SONDA – ARQUITETO DE SOLUÇÕES

09/2018 – 10/2020

No início da contratação, para auxiliar na geração da metodologia de transformação digital da companhia, aplicando práticas de Definição de Estratégias, MindSet Digital e Tecnologias Disruptivas.

Após esta etapa, fiquei responsável pelo os Produtos IOT Analytics, Vaca Conectada, Digital Kitchen e Risk Analytics.

O Produto IOT Analytcs foi todo desenhado para utilizar a plataforma Cloud da Microsoft onde seus micro-serviços estão orquestrados por PaaS (Azure Functions), a Ingestão dos dados pelo Azure Queue e o armazenamento SaaS (SqlAzure) e ser generalizado para qualquer IoT.

Com a plataforma do IoT plugável, segmentamos para o Rural e Cozinha Comercial.

O Rural (Vaca Conectada), com o objetivo de mapear o comportamento de toda cadeia leiteira, desde do animal até o silo. Implantamos no SAP Leonardo para apresenta-lo no SAP Now e o mesmo foi reconhecido, ficando em 2º lugar como projeto destaque. Está sendo estudado para implementação em umas das maiores empresas do meio Leiteiro do País (Piracanjuba).

O Digital Kitchen, monitoramento em tempo real dos equipamentos da cozinha, tento seus pilares Inteligência na Tecnologia, Gestão com Processos Otimizados, Antecipação Produtiva e Sustentabilidade. A Plataforma vem com o principal objetivo demostrar com dados o comportamento do Restaurante, dos Clientes e com métricas para buscar reduzir o desperdício. Neste ano a Sodexo comprou esta linha de serviço e está em implementação.

Em 2020, sendo o Arquiteto/Líder Técnico para implementar a solução RiskAnalytics no maior banco do governo brasileiro e utilizando a plataforma SAS, como ferramenta de implantação, sendo projeto de 2 anos e 3 anos de sustentação, com o escopo de +4000 instrumentos financeiros, +200 Métodos de precificação e aplicar os conceitos de ALM, MarketRisk, Otimização, FTP, Sensibilidade e entre outros.

#### Hewllet Parkard(HP)/DXC – LIDER TECNICO

10/2017 – 09/2018

**Cliente: VIVO**

Atuando como Consultor para o Time de Capacidade&Perfomance da Vivo e executando testes pelas ferramentas LoadRunner e JMETTER para determinar os limitantes das arquiteturas aplicadas no cliente e oferecendo melhorias de Perfomance, conforme o escopo aplicado no teste de capacidade&perfomance.

#### Hewllet Parkard(HP)/DXC – LIDER TECNICO

11/2016 – 10/2017

**Cliente: AES Eletropaulo**

Atuando como ScrumMaster/Lider Tecnico no Projeto SmartGrid. Este projeto visa aplicar o conceito de "On-Demand" no consumo de energia doméstica e oferecendo canais de monitoramento para o cliente final, sendo APP (IOS e Android), HotSite (SharePoint) e Alertas (PushNotification).

O Projeto SmartGrid foi aplicado todas as fases da Engenharia de Sistemas e podemos aplicar conceitos como Desing Thinks, Integração Continua e DEVOPS.

O Projeto foi muito elogiado pelo Cliente e recebemos premiação por sua execução na HP.

#### Hewllet Parkard(HP)/DXC – LIDER TECNICO

12/2015 – 11/2016

**Cliente: CitiBank**

Atuando como ScrumMaster/ Lider Tecnico no Projeto Rewrite LDW-Fincon. Este projeto trata-se reecrever o sistema Legado "Fincon" com tecnologias obsoletas

(VB6), para uma aplicação Muilt-Plataforma em Java, AngularJS, JAXRS, HTML 5 e CSS3.

Criado um Padrão de Desenvolvimento que permitiu a antecipação do projeto em 2 meses.

Tivemos o reconhecimento do Projeto pelo Cliente e o Time foi premiado pela HP, pela execução e qualidade acima da média.

* **Hewllet Parkard(HP)/DXC – LIDER TECNICO**

02/2011 – 12/2015

**Cliente: ITAU e ITAU IBBA**

Inicialmente no período de 2011 a 2012, atuei como Líder de Projeto do Sistema SIM-II do Itaú-BBA executando o processo MDS, onde é passado pelos todos os pontos da vida do projeto:

- Levantamento/ Detalhamento de requisitos;

- Elaboração da Solução Técnica;

- Desenho Físico, detalhamento elaboração de artefatos utilizando a UML;

- Acompanhamento das atividades utilizando a metologia SCRUM;

Durante este processo a HP ganhou a RFP para sustentar os maiores sistemas do Itaú BBA que suportam a Mesa de Operações, Middle-Office e Back-Office,

totalizando em 45 sistemas com baseline mensal de 15000 horas, onde participei da estratégia a execução desta operação, baseando-se na metodologia ITIL para desenhar a operação e executar a transferência de conhecimento e métricas de SLO / SLA.

Inicialmente na execução da Operação do ITAU-BBA assumi a posição de Lider de Demanda da Frente de Tesouraria do Sistema Boleto (BE3/CP7) atuando em demandas evolutivas (Caixa-Rápido) onde cada demanda poderia chegar em 400 horas, implantando mensalmente em torno de 4 a 5 demandas e auxiliando dois desenvolvedores na execução dessas demandas. Nesta mesma frente de Caixa-Rápido do Boleto assumo a posição de Lider-Tecnico onde fiquei responsável por todas as demandas implantadas por esta linha de serviço, onde aproximadamente era executado mensalmente 3500 horas de demandas, onde auxiliava em torno de 18 desenvolvedores.

#### Resource IT Soluções – Arquiteto de Sistemas

04/2010 – 01/2011

**Cliente: ITAU e ITAU IBBA**

Atividades Desenvolvidas: Levantamentos de requisitos, elaboração de artefatos utilizando a UML, validações de proposta de projetos e auxiliando em assuntos de média e alta complexidade.

Ferramentas: WCF, WPF, XAML, frameworks 2.0 e 3.5, SOA, padrões OO, SQL 2005, Enterprise Arquiteture, Clear Case e Clear Quest

#### Liberty Seguros – Analista de Sistemas Senior

12/2009 – 04/2010

Atividades Desenvolvidas: Levantamentos de requisitos, elaboração de artefatos utilizando a UML, desenvolvimento de serviços no padrão SOA.

Ferramentas: WCF, WPF, XAML, frameworks 2.0 e 3.5, SOA, padrões OO, ORACLE, Enterprise Arquiteture

#### Itau IBBA – Analista de Sistemas Senior

12/2009 – 04/2010

Atividades Desenvolvidas: Levantamentos de requisitos, elaboração de artefatos utilizando a UML. Os processos de análise, desenvolvimento e testes no ITAU BBA são baseados no RUP.

Ferramentas: WCF, WPF, XAML, frameworks 2.0 e 3.5, SOA, padrões OO, SQL 2005, Enterprise Arquiteture, Clear Case e Clear Quest

#### Anteriores

* + 2008 - Analista Desenvolvedor Pleno - Check Express
  + 2007 - Analista Desenvolvedor Pleno - Syrius Analise de Risco e Sistemas
  + 2006 - Analista Desenvolvedor Pleno - Wise House Engenharia de Sistemas
  + 2005 - Desenvolvedor Junior - CDATA Processamento de Dados
  + 2004 - Estagiário de TI - SSI Consultoria
  + 1999 - Técnico Eletrônico