**Nome:** Fábio de Souza Muniz **Idade:** 36

**Nacionalidade:** Brasileiro **Naturalidade**: Brasília **Estado civil:** Solteiro

**Endereço:** SHIN CA2 Lote1 Torre2 sala 314 **Filhos:** 2

Edifício Corporate – Lago Norte - Brasília – Distrito Federal

Cep 71503502

**Telefone:** 61-991650736

**E-mail:** [fabio.muniz01@gmail.com](mailto:fabio.muniz01@gmail.com); ntitsolutions01@gmail.com

**Linkedin:**[http://fabiomunizdeveloper.com](http://fabiomunizdeveloper.com/)

**Skype:** ntitsolutions01

|  |  |
| --- | --- |
| Resumo |  |

**Desenvolvedor, Arquiteto, Analista, Programador, Preposto.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Experiência |  | : desde 2003. |
| Hardware |  | : Pcs, Client-Servers |
| S.O. |  | : windows, NT, XP, Win 7 |
| Ferramentas e Tecnologias utilizadas |  | : **Visual Studio 2005-2019**, VSCode, **Azure** (Web App, Storage, Function, Logic Apps, API Management, AKS, Messaging Services, Key Vault, App Configuration, CosmosDB and Redis), **Azure DevOp**s (Continuous Integration (CI), Continuous Deployment (CD) and Continuous Testing e Jenkins), InteliJ, Eclipse IDE for Enterprise Java Developers - 2019-12, NetBeans IDE 8.2, Team Foudation Server(TFS), **GIT**, Entity FrameWork, Kinect SDK & Developer Toolkit | Kinect for Windows, **MVC**. Windows Azure SDK and Tools, Oracle Developer, SQL Nagivator 6.2, Axure RP Pro 7.0, **Nhibernate**, Reports 6i, Oracle forms 6i, Microsoft Visual Studio 6.0, Crystal Report 8 e HTML, **Agile** (Scrum, Kanban and Squad Team), Git  **Code review** (Pull Request), **Sonar**, MVC, Data Driven, **VSTS** e **Jira** |
| Frameworks/Linguagens | | : .NET Core e ASP.NET Core, Angular 9, Angularjs, Vuejs, JavaScript; TypeScript; Node; JBoss AS; MAVEN; EJB; JPA; JEE, C# .NET, SQL, PL/SQL, HTML, HTML 5, CSS3, ASP.NET, ADO.NET, LINQ, JQUERY, JQGRID, Highcharts, Bootstrap, BootstrapValidator, Datatables.net, Forms 6i; Java; PHP; |
| Banco de Dados | | : SQL Server, MySQL, DB2, PostgreSQL, ORACLE 10g 11g, DynamoDB |

Projetos - Destaques

# **Nome do Projeto: Titan Cockpit**

|  |  |
| --- | --- |
| Cliente | : Banco Panamericano |
| Cargo | : Desenvolvedor |
| Período | : 04/2021 – Até o momento |
| Ambiente | : |

* Ferramentas: VisualStudio 19, SqlServer Management, MVC 5, WebApi 2.0;
* Frameworks/Linguagens: C#.NET, ASP.NET, SQL, Vuejs, Bootstrap, BootstrapValidator, Datatables.net
* SO: Win 10
* Banco de dados: SQL Server

**Descrição**: O projeto tem como objetivo eliminar o risco de se manter aplicações

críticas em servidores departamentais. O sistema Cockpit será migrado para a gestão de Tecnologia possibilitando uma maior aderência aos fluxos de governança, gestão de dados, arquitetura e segurança. Há grandes riscos financeiros para o Banco caso tenhamos um problema na disponibilidade do ambiente, exemplos Workflow Minutas, Workflow de Confissão de Dívida, Régua de Cobrança de Corban, Rateio de comissão, entre outras. Benefícios: Sistema novo com melhores práticas de desenvolvimento; Melhoria nas funcionalidades; Aderência a arquitetura do Banco; Implantação de Recuperação de Desastre; Possibilidade de customização; Evolução tecnológica

**Responsabilidades**: Responsável pelo desenvolvimento da arquitetura Limpa, Desenvolvimento Frontend Html5 Bootstrap, Desenvolvimento Backend .NetCore 5 e integração com Alta plataforma. Uso de boas práticas de codificação.

# **Nome do Projeto: Proklinik – Japan/Duhen/Austria**

|  |  |
| --- | --- |
| Cliente | : Philips HealthCare |
| Cargo | : Product Owner – Systems Analyst |
| Período | : 11/2020 – 04/2021 |
| Ambiente | : |

* Ferramentas: InteliJ2019, Oracle Developer, GitKraken;
* Frameworks/Linguagens: JAVA - JEE, Typescript, Javascript, PLSQL;
* Recursos Adicionais: Angular JS;
* SO: Win 10
* Banco de dados: Oracle 10g

**Descrição**: Proklinik é um sistema web desenvolvido para área hospitalar onde os clientes: Hospital do Japao, Duhen e Austria, fazem toda a gestão hospitalar através do sistema TASY, que vai desde entrada de paciente a gestão de leitos, ambulatórios e farmácia.

**Responsabilidades**: Trabalhei na empresa com tecnologias e processos como Delphi, Java Swing, banco de dados Oracle, PL / SQL, metodologias ágeis, gerenciamento de projetos entre outros. Especializado em fluxos de trabalho hospitalar e de saúde utilizando sistemas e processos de saúde para melhorar as rotinas clínicas, admissionais e administrativas de um hospital ou instituição de saúde.

Tive experiência em trabalhar com equipes multiculturais em outros países remotamente com equipes da Índia, Japão e Alemanha, lidando com soluções de saúde e mapeamento de processos em sistemas de saúde.

# **Nome do Projeto: SIIGA – Recuperação de Crédito**

|  |  |
| --- | --- |
| Cliente | : CAIXA |
| Cargo | : Desenvolvedor |
| Período | : 03/2020 – 04/2021 |
| Ambiente | : |

* Ferramentas: InteliJ2019, VSCode2019, Oracle Developer; Adobe XD;
* Frameworks/Linguagens: JAVA - JEE, Typescript, Javascript, PLSQL, MAVEN; EJB; JPA;
* Recursos Adicionais: EJB on JBoss e integração com Alta plataforma;
* SO: Win 10
* Banco de dados: Oracle 10g

**Descrição**: SIIGA é um sistema de recuperação de crédito para pessoas jurídicas e pessoas físicas em desenvolvimento. Sistema composto por módulo de renegociação de dívida, módula para cadastramento de campanhas para renegociação de dívida e configuração de situações especiais para renegociação.

**Responsabilidades**: Desenvolvimento Frontend AngularJS, Desenvolvimento Backend EJB e integração com Alta plataforma, Prototipação de frontend utilizando Adobe XD para desenvolvimento AngularJS utilizando material desing. Uso de boas práticas de codificação. Uso de Ferramentas para integração contínua de sistemas: Maven, e Sonar.

# **Nome do Projeto: SYS UBO - UNESCO**

|  |  |
| --- | --- |
| Cliente | : Unesco |
| Cargo | : Desenvolvedor |
| Período | : 12/2017 – 12/2019 |
| Ambiente | : |

* Ferramentas: VisualStudio 2017/19, Nhibernate, Oracle 9, MVC 5, WebApi 2.0, TFS, Oracle Developer, DevOps.
* Linguagens: C#.NET, ASP.NET, SQL, Vuejs, Bootstrap, BootstrapValidator, Datatables.net, JavaScript, PLSQL
* Recursos Adicionais: Git Lab, GitHub, TFS
* SO: Win 10
* Banco de dados: Oracle 9

**Descrição**: Documentos: O FabsWeb é um sistema que registra documentos, também chamados de solicitações. Cada documento tem seu tramite e suas regras específicas. Tipos de documentos (e tabelas): Solicitação administrativa (SA) UN\_SOLICITACAOADMINISTRATIVA; Solicitação de permissões (SPE) UN\_SPE; Pagamentos (SP) UN\_SOL\_PGTO; Passagens e Diárias (SPD) UN\_SOLICITACAOPD; Reembolso de Bilhetes (SRB) UN\_REEMBOLSO\_OFICIO; Solicitação de cadastro de pessoas (SCP) UN\_SOL\_VENDOR. A função do dashboard (painéis de bordo) será representar uma visão global expressa em geral em uma única tela com inúmeras e poderosas possibilidades de interação. Servindo como ponto de partida para as principais informações da Unesco e seus projetos, a atuação da administração e dos oficiais de projeto nesse painel irá gerar, a partir de suas conclusões, possíveis cursos de ação, gestão ou tomada de decisão.

**Responsabilidades**: Desenvolvimento de REST WebApi 2.0 para serviços. Desenvolvimento frontend vuejs, desenvolvimento backend mvc controler arquitetura DDD, Nhibernate, Testes unitários.

# **Nome do Projeto: ORDEM - INFRAERO**

|  |  |
| --- | --- |
| Cliente | : Infraero |
| Cargo | : Preposto / Desenvolvedor |
| Período | : 12/2015 – 03/2020 |
| Ambiente | : |

* Ferramentas: VisualStudio 2015, Entity Framework 5/6, SQL Server2014, MVC 3, W
* bApi 2.0, TFS, Report Builder 3.0, SSRS, Oracle Developer.
* Linguagens: C#.NET, ASP.NET, SQL, Ajax, Bootstrap, BootstrapValidator, Datatables.net, JavaScript, PLSQL
* SO: Win 10
* Banco de dados: SQL Server2014, Oracle 12c

**Descrição**: O objetivo deste documento é apresentar o projeto de manutenção evolutiva do sistema ORDEM, que tem com objetivo atual de manter e controlar as informações sobre o fluxo da Ordem de Serviço dos tipos de serviços: Desenvolvimento e Manutenção. Permitir a INFRAERO e a Contratada manter e controlar as informações sobre o fluxo da Ordem de Serviço para os tipos de serviços: Sustentação de Sistemas e Suporte a Banco de Dados. Estes novos serviços serão mantidos e controlados por indicadores e pagos de forma mensal, diferente dos serviços de “desenvolvimento e manutenção” que trabalham com Ponto de Função (PF). Para garantir que as necessidades sejam atendidas, este projeto prevê uma interação com os sistemas “Smart Stream” e “Gestão TI”, por meio de Web Service.

* O envolvimento direto do cliente durante todo o projeto, participando de reuniões para definição de necessidades/requisitos, avaliação de usabilidade da ferramenta, validação e homologação das funcionalidades conforme forem sendo implementadas;
* Todos os *Web Services* para integração entre o sistema Ordem com os sistemas Gestão TI e *Smart Stream* devem estar desenvolvidos e testados.
* Acesso as aplicações: Ordem e Gestão TI;
* Acesso as bases de dados das aplicações: Ordem e Gestão TI;
* O gestor de negócio da Infraero ficará dedicado exclusivamente ao projeto

**Responsabilidades**: Desenvolvimento de arquitetura REST WebApi 2.0 para serviços.

Evolução de aplicação web de acordo com protótipo funcional. Desenvolvimento de protótipo funcional de acordo com requisitos levantados juntamente ao cliente. Desenvolvimento de funcionalidades, manutenção corretiva e evolutiva no sistema.

# **Nome do Projeto: RH Online- INFRAERO**

|  |  |
| --- | --- |
| Cliente | : Infraero |
| Cargo | : Preposto / Desenvolvedor |
| Período | : 12/2015– 03/2020 |
| Ambiente | : |

* Ferramentas: VisualStudio 2015, Entity Framework 4.5, SQL Server2014, WebForms TFS, Report Builder 3.0, SSRS, Oracle Developer, Microsoft SQL Server Reporting Services
* Linguagens: C#.NET, ASP.NET, SQL, Ajax, Bootstrap, BootstrapValidator, Datatables.net, JavaScript, PLSQL
* SO: Win 10,
* Banco de dados: SQL Server 2008 64 bits versão 10.5

**Descrição**: Consiste no desenvolvimento de um software que otimize o processo e o controle de agendamentos de férias por parte dos empregados, bem como a aprovação dos superiores e intervenção do departamento de Recursos Humanos. Apresenta-se neste um Projeto de Desenvolvimento de Software para a Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero. Este sistema tem como objetivo oferecer maior segurança, agilidade e praticidade na programação das férias oferecendo melhoria na estrutura de agendamentos e organização no relacionamento com os empregados ao agilizar os trâmites. Criar um sistema que tenha controle de solicitação, cadastro, aprovação, pagamento de férias dos empregados Infraero;

**Responsabilidades**: Desenvolvimento Webforms. Evolução de aplicação web de acordo documentos de caso de uso disponibilizado pelo cliente. E manutenções evolutivas de acordo com as necessidades e realidade do RH da Infraero.

# **Nome do Projeto: SmartStream – Módulo Ativo Fixo - INFRAERO**

|  |  |
| --- | --- |
| Cliente | : Infraero |
| Cargo | : Preposto / Desenvolvedor |
| Período | : 12/2015 – 03/2020 |
| Ambiente | : |

* Ferramentas: VisualStudio 2013, Entity Framework 5/6, SQL Server2014, MVC 3, WebApi 2.0, TFS, Report Builder 3.0, SSRS, Oracle Developer, Microsoft SQL Server Reporting Services
* Linguagens: C#.NET, ASP.NET, SQL, Ajax, Bootstrap, BootstrapValidator, Datatables.net, JavaScript, PLSQL
* SO: Win 10,
* Banco de dados: SQL Server 2008 64 bits versão 10.5

**Descrição**: Desenvolvimento de aplicativo que permita a alteração em lote do valor da vida útil e valor residual dos bens que passarão por revisão; A alteração na rotina de cálculo de depreciação do SmartStream para que funcione de maneira prospectiva para os bens que tiverem vida útil revisada; A revisão de vida útil só será realizada em determinados períodos do ano. Deverá ser desenvolvido funcionalidade que permita ao gestor que realize o cadastro prévio dos períodos de revisão; Deverá ser desenvolvido funcionalidade que permita ao gestor que realize o controle dos períodos cadastrados, para ativar, desativar, excluir e encerrar os períodos de revisão;

**Responsabilidades**: Desenvolvimento de arquitetura SPA Angular 1.0, Desenvolvimento de arquitetura REST WebApi 2.0 para serviços. Evolução de aplicação web de acordo documentos de caso de uso disponibilizado pelo cliente.

# **Nome do Projeto: Banco de Talentos - RH Online- INFRAERO**

|  |  |
| --- | --- |
| Cliente | : Infraero |
| Cargo | : Desenvolvedor / Lider Técnico - Preposto |
| Periodo | : 12/2015 – 03/2020 |
| Ambiente | : |

* Ferramentas: VisualStudio 2015, Entity Framework 5/6, SQL Server2014, MVC 5, WebApi 2.0, TFS, Oracle Developer, SQL Navigator 6.2.
* Linguagens: C#.NET, ASP.NET, SQL, Ajax, Bootstrap, BootstrapValidator, Datatables.net, JavaScript, PLSQL, Angular
* SO: Win 7
* Banco de dados: Oracle 12c e SQL Server

**Descrição**: O Banco de Talentos consiste em uma aplicação que atenderá à necessidade da

Infraero em identificar os conhecimentos disponíveis na Empresa, inclusive, permitirá à Superintendência de Gestão Estratégica de Pessoas – DGGP realizar seleções internas, a princípio para cargos em comissão, pontuando as informações que os empregados cadastrarão no banco de currículos

* O resultado do trabalho a ser desenvolvido deverá ter um sistema denominado Banco de Talentos. O qual possibilitará:
  1. Cadastrar e Revisar Currículos;
  2. Emitir relatórios de currículos.
  3. Atribuir perfis de segurança aos empregados Infraero

**Responsabilidades**: Desenvolvimento de arquitetura MVC 4, levantamento de requisitos e desing de layout responsivo.

# **Nome do Projeto: Sistema de Avaliação de Desempenho - AVADE - INFRAERO**

|  |  |
| --- | --- |
| Cliente | : Infraero |
| Cargo | : Desenvolvedor / Lider Técnico - Preposto |
| Periodo | : 12/2015 – 03/2020 |
| Ambiente | : |

* Ferramentas: VisualStudio 2017, Entity Framework 5/6, SQL Server2014, MVC 5, WebApi 2.0, TFS, Oracle Developer, SQL Navigator 6.2.
* Linguagens: C#.NET, ASP.NET, SQL, Ajax, Bootstrap, BootstrapValidator, Datatables.net, JavaScript, PLSQL, Angular
* SO: Win 7
* Banco de dados: Oracle 12c e SQL Server

**Descrição**: O AVADE, Sistema de Avaliação de Desempenho, tem o objetivo de realizar avaliação de desempenho dos empregados da Infraero.

* O sistema deverá identificar os usuários para acessarem somente as funcionalidades que lhes foram concedidos acesso. Estes usuários são validados via AD
* O sistema deverá informatizar o processo de avaliação, como: aplicação das avaliações, geração de relatórios, e geração de históricos de avaliações realizadas.
* O sistema deverá permitir o cadastro das metas, dos indicadores, dos pesos que serão utilizados para medir as metas, e a escala de avaliação que são utilizados na avaliação. • O sistema deverá permitir a definição de um período para realização da avaliação
* O sistema deverá permitir a realização da avaliação por empregado.
* O sistema deverá permitir a alteração do avaliador (chefe imediato) dos empregados
* Permitir o cadastro de perfis e associação deles aos cargos existentes (mantidos no Gestor H) e a um formulário de avaliação.

**Responsabilidades**: Desenvolvimento de arquitetura MVC 4 e arquitetura REST WebApi 2.0. Criação e desing de layout responsivo de alta usuabilidade e ecalabilidade.

# **Nome do Projeto: PEAE (DIN) - INFRAERO**

|  |  |
| --- | --- |
| Cliente | : Infraero |
| Cargo | : Arquiteto / Desenvolvedor |
| Periodo | : 12/2015 – 03/2020 |
| Ambiente | : |

* Ferramentas: VisualStudio 2017, Entity Framework 5/6, SQL Server2014, MVC 3, WebApi 2.0, TFS, Oracle Developer, SQL Navigator 6.2, Axure RP pro 7.0.
* Linguagens: C#.NET, ASP.NET, SQL, Ajax, Bootstrap, BootstrapValidator, Datatables.net, JavaScript, PLSQL
* SO: Win 7
* Banco de dados: Oracle 12c

**Descrição**: Desenvolvimento de aplicação web MVC, para desligamento incentivado dos funcionários da Infraero. Caso o funcionário, estiver dentro dos critérios de adesão definidos no documento de requisitos, o mesmo estará apto a aderir ao desligamento caso tenha interesse através dessa ferramenta.

Todo funcionário da Infraero que aderir ao desligamento, deverá protocolar o documento de adesão recebido via email pelo sistema PEAE.

Alertas de adesão serão enviados ao administrador do sistema para que possa realizar a análise da adesão, recusando ou aceitando a proposta.

Todo controle de propostas de adesão será via sistema PEAE, onde o administrador poderá emitir relatórios das simulações e propostas.

**Reponsabilidades**: Desenvolvimento de arquitetura MVC 4 e arquitetura REST WebApi

2.0. Criação e desing de layout responsivo de alta usuabilidade.

# **Nome do Projeto: SCO/DASHBOARD - INFRAERO**

|  |  |
| --- | --- |
| Cliente | : Infraero |
| Cargo | : Arquiteto / Desenvolvedor |
| Periodo | : 12/2015 – 03/2020 |
| Ambiente | : |

* Ferramentas: VisualStudio 2013, Entity Framework 5/6, SQL Server2014, MVC 3, WebApi 2.0, TFS, Report Builder 3.0, SSRS.
* Linguagens: C#.NET, ASP.NET, SQL, Ajax, Bootstrap, BootstrapValidator, Datatables.net, highcharts, JavaScript, Angularjs
* SO: Win 7
* Banco de dados: SQL Server2014

**Descrição**: Desenvolvimento e Arquitetura de App Web Dashboard para empresa infraero. Aplicação desenvolvida para monitorar(24x7) abertura de ocorrências em aeroportos de todo o Brasil, Além de emissão de relatórios e gráficos estatísticos, para genrencia de Aeroportos da Infraero.

Sistema WEB com módulo tipo Livro Eletrônico para abertura e fechamento de turno pelos fiscais designados. Possibilitar a verificação através de uso de listas de verificação (check-list). Realizar o registro de ocorrências e acompanhar o seu tratamento, com a opção de vincular ao Livro Eletrônico. Disponibilizar relatórios previamente definidos e com controle para os níveis de visão. Módulo de administração para o sistema possibilitando a manutenção de perfis, domínios e os outros elementos do sistema.

**Responsabilidades:** Desenvolvimento de arquitetura MVC 5 e arquitetura REST WebApi 2.0. Criação e desing de layout responsivo de alta usuabilidade. Migração e desenvolvimento de relatórios em report builder em SSRS.

Formação

Formação: SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Instituição: Faculdade Projeção

Idiomas

Inglês: Casa THOMAS JEFFERSON (Formado em dezembro de 2002) Inglês Avançado - Lê e escreve com fluência. Formação: Casa Thomas Jéferson - 2002 Nível: **Avançado**.