

Marcos Vítor Barros Batista

Software Engineer | Brasília-DF, Brasil
e-mail: marcosvitorbc@gmail.com |
[linkedin.com/in/marcosvitor7/](https://www.linkedin.com/in/marcosvitor7/) |
github.com/marcosv1tor

Experiência profissional

Websis Tecnologia e Sistemas – Desenvolvedor de Software – Jul/2022

Projetos:

ANTT – PROJETO (Agência Nacional de Transporte e Turismo)

- Em conjunto com meu time de PO's, Devs, e Analistas do Cliente realizei o desenvolvimento de funcionalidades, correção de bugs.
- Principais features desenvolvidas por mim:
 - Criação de novas telas para implementação de métricas e gráficos para automatizar a geração de relatórios.
 - Implementação de nova Biblioteca no sistema para geração de arquivos como PDF e DOCX.
 - Manipulação de tabelas SQL e criação de relacionamentos a fim de simplificar o fluxo de dados.
 - Filtragem de dados backend em funcionalidades de buscas e pesquisas no sistema.
 - Novos endpoints e refatoração de query's para manipulação de novos dados.

Tecnologias utilizadas: React, Node, .NET Core, .NET Framework, SQL, Azure, C#, API REST, Entity Framework, CI/CD, GitFlow, TDD, POO, DDD, SOLID.

SEST-SENAT – PROJETO (EMPREGA TRANSPORTE)

- Em conjunto com meu time de PO's, Devs, e Analistas do Cliente realizei o desenvolvimento de funcionalidades, correção de bugs e refatorações no sistema.
- O projeto se trata de uma feira de empregabilidade principalmente para o setor de transporte.
- Principais features desenvolvidas por mim:
 - Implementação de perfis e usuários de Suporte desde a autenticação até a manipulação de contas no sistema.
 - Relacionamento entre tabelas no banco SQL server para viabilizar comunicação entre diferentes componentes.
 - Criação de diversas telas (CRUD) para cadastro e edição de dados para candidatos e empresas.
 - Filtragem de dados backend para buscas e pesquisas no sistema.
 - Novos endpoints e comunicação com outras API's.

Tecnologias utilizadas: Angular TS, Node, .NET Core, .NET Framework, SQL Server, Azure, C#, API REST, Entity Framework, CI/CD, GitFlow, TDD, POO, DDD, SOLID.

SEST-SENAT – PROJETO (SISPA & SISPA AGÊNCIAAMENTO):

- Realizei a criação de uma nova API para integração com o sistema principal, por se tratar de um sistema de passagens para os funcionarios, viabilizei a comunicação e o fluxo de dados entre o sistema da agencia que compra as passagens para o sistema dos funcionarios.
- Principais features desenvolvidas por mim:
 - Criação de funcionalidade para cadastro de substitutos (para funcionarios que entram de ferias ou se ausentam) viabilizando a atribuição de permissões e perfis entre substitutos e substituídos.
 - Correções e refatorações de formulários (CRUD)
 - Implementação de API para anexos de passagens e bilhetes de comprovantes que são emitidos em um sistema e visualizado em outro.
 - DevOps – automação CI/CD para otimizar a esteira de desenvolvimento e testes para homologação.

Tecnologias utilizadas: Angular TS, Node, .NET Core, .NET Framework, SQL Server, Azure, C#, API REST, Entity Framework, CI/CD, GitFlow, TDD, POO, DDD, SOLID.

SEST-SENAT – PRECIFICAÇÃO (Sistema de gestão financeira e prestação de contas):

- Criação da nova plataforma de precificação, sistema onde são feitos cálculos de acordo com valores fixos e variáveis relacionados a custos e taxas gerais da empresa. Implementei o front-end, back-end (API), e banco de dados.
- Principais features desenvolvidas por mim:
 - Criação de telas e funcionalidade para realizar uma proposta orçamental.
 - Manipulação das propostas cadastradas (CRUD)
 - Implementação da API, endpoints necessários, autenticação, e integração com outras Apis que alimentam o sistema.
 - DevOps – automação CI/CD para otimizar a esteira de desenvolvimento e testes para homologação.

Tecnologias utilizadas: Angular TS, Node, .NET Core, .NET Framework, SQL Server, Azure, C#, API REST, Entity Framework, CI/CD, GitFlow, POO, DDD, SOLID.