

Bruno Henrique Afonso

Rua do Capitarizinho,33 - CS 05
São Paulo, SP, 04187-160
11 94855-2364 / 11 96071-8515
brunohafonso@gmail.com

EXPERIÊNCIA

PMSP — Desenvolvedor Front End.

DESDE DE JUNHO DE 2018- ATUAL

Atividades voltadas a criação e manutenção de sistemas web com Angular 5, Angular Material, PrimeNG e Bootstrap.

PMSP — Desenvolvedor Jr.

DESDE DE JANEIRO DE 2018- JUNHO

Atividades voltadas a rotina de sustentação de desenvolvimento Front End com Angular 5.

Conhecimento em API's RestFull com C# e JAVA.

PMSP — Auxiliar Técnico

DESDE DE ABRIL DE 2016 - 2018

Atividades voltadas A Rotina Administrativa De Uma Secretária Escolar.

TELEPERFORMANCE BRASIL — Agente de Sup. Téc. Host II

NOVEMBRO DE 2014 - ABRIL DE 2016

Atender de modo receptivo clientes e prestar auxílios em configurações de e-mail em programas de e-mail (outlook, mac mail, celulares, etc.) E serviços de websites. Abertura de chamados e ocorrências internas com foco na resolução de falhas sistêmicas.

FORMAÇÃO

Escola de Informática Senai - Especialização

2018 - Concluído

Especialização em Desenvolvimento BackEnd (C#, Asp.Net MVC, SQL Server, Entity Framework, Webservices)

Colégio Filomena de Marco - Médio Técnico

2009 - 2012

Ensino Médio Integrado ao Ensino Técnico de Informática.

PROJETOS

Projeto Aplicativo BikeMobi Twitter

Projeto proposto no programa Code Experience (Senai) para a o Twitter. O projeto proposto é uma aplicativo/plataforma que incentive a utilização de malha ciclo viária com o objetivo de

COMPETÊNCIAS

Asp.Net MVC

C#

JavaScript / JQuery

HTML / CSS

Bootstrap

Entity Framework

ADO.Net

SQL Server 2017

Photoshop

Angular 5

Angular Material

PrimeNG

TDD / BDD

Swagger

Git / Github

IDIOMAS

Inglês Intermediário

melhorar a mobilidade urbana. Esse curso de especialização é constituído por 4 modalidades interdisciplinares. Sou aluno da modalidade BackEnd e desenvolvi uma API para ser consumida pela equipe de Mobile, IOT e FrontEnd, onde foi utilizado a seguinte estrutura para o desenvolvimento:

- Linguagem de Programação: C#
- Frameworks: ASP. NET CORE e Entity Framework (ORM)
- Arquitetura: MVC.
- Banco de Dados: Microsoft SQL Server 2017.
- Documentação da API: Swagger.