Bruno Henrique Afonso

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

EXPERIÊNCIA

CODEIT SOLUTIONS — Desenvolvedor Front End.

JUNHO DE 2018- JULHO 2018

Atividades voltadas a rotina de sustentação de desenvolvimento Frontend com Angular 5.

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

PMSP — Auxiliar Técnico

DESDE DE ABRIL DE 2016 - 2018 (Atual)

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

Faculdade Unip

2018 – Cursando

Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (1º Semestre).

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 melhorar a mobilidade urbana. Esse curso de especialização é constituído por 4 modalidades

COMPETÊNCIAS

Asp.Net MVC

C#

JavaScript / Jquery / Typescript

HTML / CSS

Entity Framework

ADO.Net

Sql Server 2017

Photoshop

Angular 5

Angular Material

PrimeNG

Swagger

Git / Github / Bitbucket

TDD / BDD

SCRUM

KANBAN

IDIOMAS

Inglês Intermediário

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.