

Victor MendonçaMotta

Brasileiro, 27 anos , Solteiro

Dados pessoais

victor.motta.dev@gmail.com

2130402180 | (21)969196614

Av.Vicente de Carvalho 689 Bloco 1 Apt 108 Vila da Penha 21210002 Rio de Janeiro Rio de Janeiro Brasil

Objetivos

Desenvolvedor.NET Core, PHP, C#

Resumo Profissional

Conhecimento em C++, C#, .NET Core MVC e Framework, JAVASCRIPT, SQL, MYSQL, PHP, HTML5, CSS e WebAPI, NodeJS

Experiencia com Microcontroladores, Arduíno, Eletrônica, possuo múltiplos projetos com os mesmos relacionado a automação e rastreamento onde alguns possuem as tecnologias citados acima.

Projetos

- **Sistema de controle de carteirinhas de piscina**

jul. de 2019 – o momento

Descrição do projetoSistema desenvolvido para o controle de acesso a piscina através de carteirinhas virtuais, o sistema foi desenvolvido em PHP e MySQL.

- **Sistema de sorteio de vagas para garagem**

jun. de 2018 – o momento

Projeto desenvolvido para descomplicar a vida de moradores de condomínio com problemas de vaga em garagem, o projeto foi desenvolvido em C# Form Application e conectado a um banco MySQL, o projeto sorteia aleatoriamente apartamentos para a escolha de vaga com um mapa preview com as vagas livres e já sorteadas no condomínio, o sistema aprimorou o sorteio reduzindo o tempo de 2h e meia para 20 minutos.

- **Rastreador bloqueador e telemetria veicular com Arduino**

jul. de 2017 – o momento

Projeto baseado em Arduíno para fazer telemetria, rastreamento e bloqueio veicular com sistema de monitoramento com avisos de movimento, reboque e carro ligado, possui escuta interna e pode ser totalmente monitorado via internet

- **Mouse adaptável para pessoas com necessidades especiais**

Projeto baseado em Arduino para ajudar pessoas com necessidades especiais a usar o computador, o projeto utiliza Arduino sensores e transmissores de rádio frequência

- **Quadróptero(multirrotor) feito com matérias básicas não profissionais totalmente caseiro e controlado por arduino**

jan. de 2014 – mai. de 2018

Descrição do projetoé um projeto de iniciativa minha, desenvolvido com materiais comuns que é usado no dia a dia, onde as únicas coisas compradas são coisas que são inviáveis de ser construídas em seu quarto, utilizando um microcontrolador Arduino(plataforma de prototipagem programável com a linguagem C), e seu sistema de telemetria também feito com Arduino, com comunicação direta com celular com aplicativo também desenvolvido por mim linguagens usadas C#.NET e C, esse projeto teve participação em eventos, no ano de 2014 participou do evento Arduino Day no laboratório Ohms e em 2015 participou do mesmo evento na CEFET-RJ, nos links seguem o vídeo e fotos da apresentação dele no evento

- **Central de automação residencial**

mai. de 2016 – jan. de 2017

Projeto baseado em Arduino com a finalidade de ativação de coisas em casa como luzes, ventilador, ar condicionado, tv, computador entre outras coisas através da internet

Formação

Escolaridade

Formação superior completa

Graduação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Universidade Estácio de Sá

(Dezembro de 2015) - Concluído

Idioma

Leitura



Escrita



Conversação



Inglês

Histórico profissional

Escola Modelar Cambauba

Instrutor de Informática desde Julho/2016

Ministrar aulas de informática básica, Robótica e Mecatrônica.

Escola Sesc de Ensino Médio

Professor de Programação - Março/2017 a Dezembro/2019

Ministrar o curso de Desenvolvedor de soluções para automação da qualificação profissional para os alunos do segundo ano do ensino médio ensinando o uso do Arduino para automação e linguagem de programação C e C#

Último salário e benefícios

Último salário

R\$ 2.676,00 + VR, VT e Plano de saúde e dental.

Benefícios

VR,VT, plano de saúde e dentário.

Informações complementares

Comunicativo, dinâmico e pró-ativo, colaborador, responsável, pontual e detalhista; bom relacionamento com as pessoas, buscando sempre aprender continuamente, além de trocar informações e conhecimentos

Aluno Alumni Diamante

A medalha alumni diamante visa homenagear os egressos com atuação relevantes em iniciativas sociais, educacionais, culturais, ações empreendedoras, aqueles que vivenciaram história de crescimento pessoal e profissional, superção, atos de bravura, realizaram relevantes trabalho voluntário, atuaram em momentos de calamidade pública e outras ações em benefício da sociedade é que servem de inspiração e motivação para toda a comunidade Estácio

Última atualização

03/06/2020