Fernando Henrique de Franciolli

Telefone: 011 98676-6251

E-mail: fernandofranciolli@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/fernando-franciolli-18aba955/

Github: https://github.com/fhfrosacruz

Rua Bernardino Martins Filho, 275 - bloco J apartamento 32 - Campinas - São Paulo - SP - CEP: 13051-103

Desenvolvedor WEB

Sumário das Qualificações

Tenho grande facilidade de comunicação e relacionamento interpessoal, com habilidade para trabalhar com usuários e equipe.

Sou muito curioso, pró-ativo, pesquisador autodidata e amante de tecnologia. Tenho especial interesse na área de desenvolvimento com linguagem de programação C++, Java, PHP, CSS, BASH SQL, JavaScript, JQuery, HTML5, CSS.

Formação Acadêmica

Nome do Curso: Ciência da Computação

Instituição: UNIP Período: Concluído

Idiomas

Inglês: leitura intermediária, escrita e comunicação básica (matriculado na New Castle para inglês fluente). Espanhol: leitura intermediária, escrita e comunicação básica.

Experiência profissional

Hospital das Clinicas - UNICAMP - De: 02/2017 até 02/2019

Departamento de Informática Cargo: Estagiário de informática

Principais atividades:

- Suporte aos usuários
- Manutenção de computadores
- Instalação e configuração de computadores na rede
- Treinamento de ferramentas dos sistemas
- Registro de atendimentos

FHF & GAF Prestadora de Serviços LTDA - ME - De: 03/2012 até 03/2016

Empresa de segurança empresarial, envolvendo desde registro e circulação de funcionários até segurança do patrimônio.

Cargo: Sócio Fundador

Principais atividades:

- Seleção e contratação de funcionários
- Gerenciamento das equipes de portaria e segurança
- Vistoria e falhas de segurança na empresa
- Elaboração de relatório gerencial de falhas na segurança

Cliente: Melting Manutenção Industrial (http://melting.com.br)

Cursos On-line, Projetos Acadêmicos e Certificações

- Java
- Pvthon
- CSS
- C
- C++
- C#
- Java Script
- Ruby
- PHP
- HTML
- SQL

Todos os cursos acima foram realizados na plataforma sololeam (https://www.sololearn.com/Profile/2513754).

Projetos acadêmicos

- Projeto de Casa Inteligente (IOT desenvolvida em arduino)
 - Para este projeto foi construída uma maquete de uma casa de 3 cômodos e jardins. Foram instalados sensores de presença, luminosidade, alerta e umidade do solo. Quando os sensores eram acionados o programa executava uma determinada ação.
- <u>Projeto para cadastro de pessoa em banco de dados</u> (linguagens C++, Java, Banco de Dados Postgrees, servidor de rede Xampp)
 - Foram desenvolvidos dois projetos (um em Java e outro em C++) para cadastro de pessoa, onde a proposta foi utilizar recursos de programação aprendidos no curso envolvendo conexão com banco de dados.
- <u>Desenvolvimento de um programa de chat</u> utilizando linguagem Java e sockets (Berkeley TCP / UDP), para rede local e internet.
- <u>Desenvolvimento de um software para gerenciar estoques</u>, (desenvolvido em Raspberry) com emissão de alertas para contas a pagar e receber, auxilio no fluxo do estoque e mostrar possíveis perdas, ou uso excessivo de materiais, as linguagens e ferramentas utilizadas foram (PHP, HTML, CSS, APACHE, MARIADB, NO-IP, BOOTSTRAP, JQUERY, DBDESIGNER4 e LAMP.)

Nos projetos acima fui responsável por especificar os requisitos, desenvolver e realizar apresentação do trabalho para banca de professores.

Certificações

- Aprendendo a programar
- Fundamentos da computação em nuvem
- Fundamentos da Linguagem C#
- Fundamentos de Rede
- Redes Locais de Computadores
- (Java) Algoritmos
- (.NET) Algoritmos
- (.NET) Comunicação Visual para Web