



Emerson Oliveira

ANALISTA DE SISTEMAS

Perfil

Desenvolvedor e gestor de projetos desde 2017 atuando em diversos sistemas desde aplicativos de reflorestamento, ecommerce a sistemas de call center.

Experiência Profissional

Programador web, NKA, Braga, Portugal

FEVEREIRO 2020 – PRESENTE

Gestão de projetos para desenvolvimento dos sistemas desenvolvidos, também, por mim;

Criação de novos módulos para Lojas virtuais baseadas em Magento 2;

Desenvolvimento integração SAGE com Magento utilizando .NET Core 3;

Gestor de Projetos, EAS Tecnologia, São José dos Campos

JUNHO 2017 – PRESENTE

Desenvolvimento e Gestão de projetos com terceirizações de funcionários e contato com o cliente.

BocchiPortaria:

Criação de um sistema para portarias remotas com equipamentos eletrônicos(Guarita IP, uTech). Este sistema possui diversos cadastros para atendimentos, controle de usuários, relatórios, gráficos entre outros.

Tecnologias utilizadas: Angular 6,PHP,MySQL,SQLServer,.Net Core 3,Git,REST e AWS;

Login Logout - Winover Call Center:

Sistema para Call Center que funciona como uma cortina de atendimento, filtrando apenas os programas para aquele grupo de pessoas. Além do sistema para o funcionário (Angular 4 / ElectronJS) que serve para realizar atendimentos, pausas, entrada e saídas, foi construído um portal web para extração de relatórios, cadastros de funcionários, relatórios, gráficos, campanhas, permissões e afins. Tecnologias utilizadas: Angular 6, PHP, .NET, MySQL, SQLServer, MongoDB ,git,Rest e SOAP; Ferramentas complementares: Adobe XD;

Florestal OVF - Florestal Ouro Verde

Sistema WEB para gestão de funcionários, apontamentos, relatórios, gráficos, cadastros de manutenções e afins. Aplicativo que funciona offline para apontamentos de consumo de herbicidas, formicidas, fotos do reflorestamento e, para descarregar essas informações, possui um botão para sincronização de dados; Tecnologias Utilizadas: AngularJS, PHP, MySQL, Rest e Ionic 4;

Desenvolvedor WEB, GeoPixel

JANEIRO 2018 – OUTUBRO 2018

Sistema de Geoprocessamento onde são criados, de acordo com a base de dados, cartogramas, maps de calor, gráficos e relatórios; Além de criação de novos módulos para o funcionamento do sistema.

Tecnologias Utilizadas: Git(Gitlab),Javascript,HTML,Jquery e Postgre

Analista de sistemas, Resource IT

Dados Pessoais

Braga, 4715410, Portugal

+351 936 142 456

emerson.eho@gmail.com

NACIONALIDADE

Brazilian

CARTA DE CONDUÇÃO

AB

Redes Sociais

[Site](#)

[Linkedin](#)

Competências

Developer

Gestão de Projetos

Idiomas

English

MAIO 2016 – OUTUBRO 2017

Cockpit Embraer é um sistema com informações relacionadas de planilhas, relatórios extraídos do SAP, ODBC de outros sistemas e afins; Isso para a geração de dashboard e relatórios e gráficos; Criação de sistemas VB.Net para controle de estoque de ferramentas(ODBC); Gráficos para confrontar informações de máquina automatizadas (CNC) com informações extraídas de SAP;

Tecnologias Utilizadas: .NET, Oracle (PL/SQL), SAP, ODBC e SVN;

Formação Acadêmica

MBA - Engenharia de Software, Faculdade metropolitana

JANEIRO 2020 – DEZEMBRO 2020

Análise e desenvolvimento de software, Universidade Braz Cubas

JANEIRO 2019 – DEZEMBRO 2019

JULHO 2020 – JULHO 2020

Informações complementares

Gestão de Projetos

JANEIRO 2019 – JULHO 2020

- Gestão de projetos utilizando ferramentas como Trello, MeisterTask, Mindmaps além de outras ferramentas para entrega de software com JIRA, BitBucket, Github utilizando CI/CD;
- Realizações de consultorias de projetos em empresas com Novaer, Netgócio (Portugal) e EAS Tecnologia

Treinamentos Lecionados

JULHO 2020 – JULHO 2020

- **Empresa: Netgócio:** Gestão analítica dos projetos e criação de novas formas de realização de deploy, integração e padrões como gitflow;
- **Empresa:Novaer:** Estudo analítico e criação de diversas soluções para a empresa utilizando conceitos de VBA dentro do Excel e Access

Palestras

Dev2Work, São José dos Campos

NOVEMBRO 2019 – NOVEMBRO 2019

Este evento teve como objetivo demonstrar novas tecnologias para a criação de um software.

Tive a oportunidade de falar um pouco sobre uma plataforma low-code chamada OutSystem

Processos para a construção de um software

OUTUBRO 2019 – OUTUBRO 2020

Nesta palestra expliquei os processos para a construção de software, desde precificação, design até a programação.

Indústria 4.0

DEZEMBRO 2018 – DEZEMBRO 2018

Esta palestra foi para demonstrar os funcionamentos básicos e exemplos de uma indústria 4.0