


INFORMAÇÃO PESSOAL



Émerson Henrique de Oliveira

 Tv. do Bonfim, 17, 4715-213 Braga (Portugal)

 (+351) 920 31 11 34

 emerson.eho@gmail.com

 www.linkedin.com/in/emersonhenrique/  www.eastecnologia.com

 Skype emerson.eho

Sexo Masculino | Data de nascimento 05/12/1990 | Nacionalidade Brasileira

DECLARAÇÃO PESSOAL

Boas competências em desenvolvimento de aplicativos e sistemas web, adquiridas no tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Software e também nos projetos para clientes que realizei.

Foram diversos projetos para empresas de Call Center, Reflorestamento, B2B e Aeronáutico.

Além de desenvolvimento, lecionei alguns treinamentos de Excel Avançado para funcionários da Novaer e Femsa.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

07/01/2015–Presente

Programador web/Programadora web

EAS Tecnologia, São José dos Campos (Brasil)

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.

Configuração de um servidor Linux Ubuntu na plataforma AWS;

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 de 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;

04/01/2018–09/10/2018

Programador web/Programadora web

GeoPixel, São José dos Campos (Brasil)

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

06/05/2016–18/10/2017

Analista de sistemas informáticos

Resource IT, São José dos Campos (Brasil)

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, OBDC e SVN;

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

10/12/2019–15/12/2020

MBA - Engenharia de Software

Nível 7 QRQ

Faculdade Metropolitana, SP (Brasil)

O objetivo principal deste MBA é a capacitação do profissional de TI para o desenvolvimento de software de qualidade. Para tanto, serão estudadas as etapas do ciclo de vida de software, abordando boas práticas e metodologias para a análise, projeto, desenvolvimento, testes e gerência de configuração de software. Além disso, serão estudados os principais modelos de qualidade de software, como o MPS.Br e CMM, bem como ferramentas e técnicas para o gerenciamento de projetos de software.

15/02/2019–15/12/2019

Análise e desenvolvimento de sistemas

Nível 5 QRQ

Universidade Braz Cubas, Mogi das Cruzes (Brasil)

A Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas capacita o aluno para avaliar, projetar, desenvolver e implementar diversos projetos de computação, detectando necessidades de forma racional e eficaz, maximizando os resultados táticos e operacionais das instituições.

15/08/2009–20/12/2013

Tecnólogo em Redes de Computadores

Nível 5 QRQ

FATEC Jessen Vidal, São José dos Campos (Brasil)

O tecnólogo elabora, implanta e gerencia projetos para a utilização de computadores em rede. O profissional determina a quantidade de computadores para uma empresa e quanto de memória os servidores vão precisar. Define e implementa o projeto de cabeamento estruturado da empresa, define a posição dos computadores no ambiente de trabalho e cuida da organização e da instalação dos equipamentos. Estabelece ainda o sistema de armazenamento de dados (físico, em discos, e virtual, em nuvem, acessado via internet).

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna português

Línguas estrangeiras

inglês

COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
Compreensão oral	Leitura	Interação oral	Produção oral	
B1	C1	B1	B1	B2

Níveis: A1 e A2: Utilizador básico - B1 e B2: Utilizador independente - C1 e C2: Utilizador avançado
Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas

Competências de comunicação

- Boa capacidade de comunicação devido as palestras ,treinamentos e aulas para empresas e escolas técnicas;

Competências de organização

- Capacidade de organização de projetos de desenvolvido pois dei aulas para empresas de acordo com tempo (dias) e matéria que precisavam aprender;
- Organização de eventos enquanto trabalhava com isso na ADC Embraer e eventos pessoais.

Competências relacionadas com

- Capacidade de tutoria pois dei alguns treinamentos em empresas de aviação.

o trabalho

Competências digitais

AUTOAVALIAÇÃO				
Processamento de informação	Comunicação	Criação de conteúdos	Segurança	Resolução de problemas
Utilizador independente	Utilizador avançado	Utilizador independente	Utilizador avançado	Utilizador avançado

Competências digitais - Grelha de auto-avaliação

- Edição de fotos e vídeos pois trabalhei um tempo com filmagens empresariais;
- Utilização de software CAD (AutoCAD, SolidWorks) e criação de diversos projetos de impressão 3D;
- Treinamento em Excel VBA para empresas

Outras competências

- Edição de vídeos;
- Edição de fotos;
- Filmagem;

Carta de Condução

A, B

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Apresentações

Tema: Plataforma Low-Code - Outsystems
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

[documento\(s\) mencionado\(s\) dev2work.jpg](#)

Apresentações

Tema: Processos para a construção de um software:
Evento: ESPRO
Data: 23/10/2019
Nesta palestra explique os processos para a construção de software, desde precificação, design até a programação.

[documento\(s\) mencionado\(s\) desenvolvimentoSistemas.jpg](#)

Apresentações

Tema: Indústria 4.0
Evento: Networking Day
Local: ETEC Cônego José Bento
Data: 15 de Dezembro de 2018
O tema se refere as novidades no ramo da indústria onde foram citados exemplos e tecnologias já desenvolvidas de fácil acesso.

[documento\(s\) mencionado\(s\) industria4.0.jpg](#)

ANEXOS

- dev2work.jpg

- desenvolvimentoSistemas.jpg
- industria4.0.jpg

dev2work.jpg 

desenvolvimentoSistemas.jpg 



industria4.0.jpg

