Renan Goes Barcelos

Tel: +55 35 99931499

www.linkedin.com/in/rgoes2

E-mail: rgoes2@hotmail.com

Formação

Webster University (2018-2020) ------------ Orlando, FL – Estados Unidos da América MBA com Ênfases em Gerenciamento de Tecnologias de Informação - GPA 3.85 Conclusão de 12 cursos durante 2 anos, incluindo: Gestão de Sistemas de Informação, Aquisição e Contrato, Análise, Design e Implementação de Sistemas, Gestão de Operações e Logísticas e Finanças Corporativas. Bacharel em Engenharia de Telecomunicações Término de toda a grade curricular e treinamento requerido de um curso de 5 anos de Engenharia de Telecomunicações com um total de 3800 horas.

Estudante de Intercâmbio em Engenharia de Telecomunicações

Recebi uma bolsa de estudos durante um ano. Participei e completei com êxito cursos de bacharelado e pós graduação.

Experiência Profissional

------- Orlando, FL – Estados Unidos da América Babylicio.us (Mar/2019 - Mar/2020) -----Supervisor de Dropshipping & Criador de Conteúdo

- Atendimento de clientes através das redes sociais e comunicar em inglês com fornecedores e parceiros.
- Desenvolvimento de um blog informativo através da ferramenta Wordpress onde houve a customização com PHP e CSS e implementação do RSS feed do
- Realização de mais de 200 postagens durante três meses onde obtiveram mais de 250 acessos.
- Implementação de um sistema de codificação junto com a equipe para melhor identificação de estoque.

Inatel Competence Center (Dec/2016 - Jul/2017) ------------ St Rita do Sapucaí, MG - Brasil Estagiário em Radio Frequência

- Estudo e desenvolvimento de um tutorial de 30 páginas sobre o software de simulação eletromagnética HFSS.
- Análise de sistemas eletromagnéticos utilizando o software HFSS em conjunto com analisador de espectros FIELD FOX.
- Aprimoração do sistema e componentes do sistema eletromagnético utilizando 3D CAD embutido no HFSS, levando a uma melhor performance do sistema eletromagnético como um todo.

Pesquisa e Desenvolvimento

E-Commerce Website (Jun/2016 - Aug/2016) ------

Desenvolvi um e-commerce website incluindo uma landing page, uma página para demonstração de produtos disponíveis e uma página de finalização de compras utiizando HTML5, CSS3, JavaScript, PHP e MySQL.

Armour R&D Summer Research - Illinois Institute of Technology (Jun/2016 – Aug/2016) ------ Chicago, IL - Estados Unidos da América

Participação no Programa de Pesquisas no Illinois Institute of Technology em Chicago, para simular o comportamento de antenas em dispositivos móveis onde o líder da pesquisa foi Istvan Szini.

Atividades Extracurriculares

•	Curso Preparatório Professional Scrum Product Owner – PSPO I – 20 horas Cursando
•	FreeCodeCamp Responsive Web Design (HTML5, CSS6, CSS Flexbox, CSS Grid, SaaS) - 300 horas Out/2020
•	Voluntariado na Joy Metropolitan Church – Orlando, Florida Jul /2018 - Mar/2019
•	Huawei Certified Network Associate - 40 horas Fev/2017
•	Business School (Gestão e Empreendedorismo, Finanças, Gestão de Projetos) - 64 horas Nov/2016
•	Monitor do Laboratório de Telecomunicações Jan/2015 – Jun/2015
•	Curso Programação Web (HTML5, CSS6, JavaScript ES6, JQuery) – 8 horas

Idiomas

- Português (Nativo)
- Inglês (Fluente).

Habilidades

Conhecimento sólido nas seguintes tecnologias de informações:

- Camadas TCP/IP, Protocolos de Roteamento, Sub-redes, Controle de Acesso de Mídia, Tecnologias de Comunicação (ATM, Frame-Relay, MPLS);
- Tecnologias Wireless, Transmissão Digital e Técnicas de Modulação (AM, FM, PSK, FSK, ASK, QAM);
- Redes de Acesso de Rádio e Redes Móveis (GSM, GPRS/EDGE, HSPA/HSPA+, LTE and LTE Advanced);
- PHP, MySQL, HTML5, CSS3 e JavaScript ES6.
- Comandos shell (Linux e Windows)

Aprendizado de princípios avançados sobre finanças corporativas, incluindo mas não limitado aos seguintes tópicos:

• Declarações financeiras, fluxo de caixa, impostos, orçamento de capital (NPV, IRR), valor patrimonial e custo médio ponderado de capital (WACC).

Entendimento de princípios orientadores sobre gerência de projetos e gestão de cadeia de logísticas (*supply chain*) incluido mas não limitado aos tópicos abaixo:

- Metodologias de desenvolvimento de sistemas (Análise estruturada, Análise Orientada a Objetos, Metodologia Ágil, JAD, RAD), Ciclo de Vida de Desenvolvimento (SDLC);
- Just-in-Time (JIT), Six Sigma, Medidas de eficiência (giro de estoque, ativos e recebivéis), Análise de Valor (VA/VE), Casa de Qualidade (QFD), Gestão de Valor Agregado (EVM), Relatórios gráficos de projetos (Grantt, Repartição de Custo Total, Gráfico de Marcos), cadeia de logísticas Lean (Kanban, Kaizen, Células de Produção Lean).

Conhecimento fundamental nos seguintes softwares e sistemas:

• Adobe Illustrator; Microsoft Office; 3D-CAD e Software de Simulações: HFSS e CST MWS.