

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.

Instituto Nacional de Telecomunicações - INATEL (2012-2017) ----- St Rita do Sapucaí, MG – Brasil
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.

New York Institute of Technology – NYIT (2015-2016) ----- New York City, NY - Estados Unidos da América
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

Babylicio.us (Mar/2019 - Mar/2020) ----- Orlando, FL – Estados Unidos da América
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 blog ao site principal.
- 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) ----- Orlando, FL - Estados Unidos da América
Desenvolvi um e-commerce website incluindo uma *landing page*, uma página para demonstração de produtos disponíveis e uma página de finalização de compras utilizando 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 Profissional 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 ----- Fev/2015

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*) incluído 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 recebíveis), 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.