Renan Goes Barcelos

Professional Scrum Product Owner - PSPO I

www.linkedin.com/in/rgoes2 **E-mail**: <u>rgoes2@hotmail.com</u> **Website**: <u>rgoes2.github.io</u>

Formação

Webster University - Localização: Orlando, FL - EUA

De: Mar/2018 - Até: Mar/2020

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, Finanças Corporativas, entre outras matérias.

Instituto Nacional de Telecomunicações - INATEL - Localização: St Rita do Sapucai, MG - BRA

De: Jan/2012 - Até: Jul/2017

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 - Localização New York City, NY - EUA

De: Jun/2015 - Até: Jun/2016

De: Mar/2019 - Até: Mar/2020

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 em telecomunicações.

Experiência Profissional

Babylicio.us - Localização: Orlando, FL - Estados Unidos da América

Supervisor de Dropshipping & Criador de Conteúdo

Atendimento de clientes através das redes sociais e comunicações em inglês com fornecedores e parceiros.

- Desenvolvimento em Wordpress, com customização em backend (PHP), frontend (CSS), e implementação do feed do blog ao site principal.
- Realização de mais de 200 postagens durante três meses onde obtiveram, em conjuto, mais de 20.000 visualizações.
- Implementação de um sistema de codificação, em conjunto com a equipe, para melhor identificação de estoque.

Inatel Competence Center - Localização: St Rita do Sapucai, MG - BRA

Estagiário em Radio Frequência

• Levantamento dos padrões eletromagnéticos do sistema utilizando HFSS em conjunto com analisador de espectros FIELD FOX.

Aprimoração dos sistema eletromágnetico, através da engenharia e re-design para obtenção de uma melhor performance do sistema eletromagnético.

English School Vacations in Pair - Localização: St Rita do Sapucai, MG - BRA

De: Aug/2016 - Até: Jul/2017

De: Dez/2016 - Até: Jul/2017

Professor de Inglês

Planejamento e instrução de aulas de gramática e conversão em inglês para quatro alunos, focando no melhoramento da fluência dos mesmos.

Instituto Nacional de Telecomunicações - Localização: St Rita do Sapucai, MG – BRA

De: Jan/2015 - Até: Jun/2015

Monitor de Laboratório de Telecomunicações

- Gerenciamento e instrução de classes semanais para 8 estudantes técnicos sobre Estrutura de Redes, Redes de Acesso, Transmissão Digital e Satélites.
- Criação e aplicação de exames com o intuito de solidificar os conceitos aprendidos em classe.

Pesquisa e Desenvolvimento

E-Commerce Website - Localização: Orlando, FL - EUA

De: Aug/2019 – Até: Dez/2019

• Desenvolvimento de e-commerce website incluindo landing page, página para demonstração de produtos disponíveis e página de finalização de compras utilizando HTML5, CSS3, JavaScript, PHP e MySQL.

Armour R&D Summer Research - Illinois Institute of Technology - Localização: Chicago, IL - EUA

De: Jun/2016 - Até: Aug/2016

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

Atividades Extracurriculares

Freecode Camp – (HTML5, CSS6, SaaS)

Flatiron School – (Fundamentos de JavaScript)

Voluntariado na Joy Metropolitan Church – Localização: Orlando, FL – EUA

Huawei Certified Network Associate- LTE – Duração: 40 horas

• Business School (Gestão e Empreendedorismo, Finanças, Gestão de Projetos) - Duração: 64 horas

• Voluntariado New York Cares – Localização: New York, NY – EUA

• Curso Programação Web (HTML5, CSS6, JavaScript ES6, JQuery) - Duração: 8 horas

Obtido em: Oct/2020 Obtido em: Aug/2018

De: Jul/2018 – Até: Mar/2019

Obtido em: Fev/2017 Obtido em: Nov/2016

De: Aug/2015 – Até: Jun/2016

Obtido em: Fev/2015

Idiomas

- Português (Nativo)
- Inglês (Fluente): Conto com mais de três anos de vivência nos Estados Unidos da América. Durante os períodos de graduação, pós graduação e
 mestrado, escrevi artigos, realizei apresentações, voluntariei e obtive vasta experiência estrangeira.

Habilidades

Conhecimento sólido e experiência nas seguintes tecnologias de informações:

- Camadas TCP/IP, Protocolos de Roteamento (OSP, BGP), 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, JavaScript ES6, Bootstrap, JQuery, Ajax, Python;
- 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), Framework Scrum (Gerenciamento de Backlog de Produto, maximização de ROI), Desenvolvimento Lean (Kanban, Kaizen);
- Just-in-Time (JIT), Six Sigma, Medidas de eficiência (giro de estoque, giro de 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, Gráfico Burndown).

Conhecimento fundamental nos seguintes softwares e sistemas:

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