

Renan Goes Barcelos

Professional Scrum Product Owner – PSPO I

www.linkedin.com/in/rgoes2

E-mail: rgoes2@hotmail.com

Website: rgoes2.github.io

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 Sapucaí, 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

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

De: Mar/2019 - Até: Mar/2020

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 conjunto, 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 Sapucaí, MG – BRA

De: Dez/2016 - Até: Jul/2017

Estagiário em Radio Frequência

- Levantamento dos padrões eletromagnéticos do sistema utilizando HFSS em conjunto com analisador de espectros FIELD FOX.
- Aprimoração dos sistema eletromagnético, através da engenharia e re-design para obtenção de uma melhor performance do sistema eletromagnético.

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

De: Aug/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 Sapucaí, 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) Obtido em: Oct/2020
- Flatiron School – (Fundamentos de JavaScript) Obtido em: Aug/2018
- Voluntariado na Joy Metropolitan Church – Localização: Orlando, FL – EUA De: Jul/2018 – Até: Mar/2019
- Huawei Certified Network Associate- LTE – *Duração: 40 horas* Obtido em: Fev/2017
- Business School (Gestão e Empreendedorismo, Finanças, Gestão de Projetos) – *Duração: 64 horas* Obtido em: Nov/2016
- Voluntariado New York Cares – Localização: New York, NY – EUA De: Aug/2015 – Até: Jun/2016
- Curso Programação Web (HTML5, CSS6, JavaScript ES6, JQuery) – *Duração: 8 horas* 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*) 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*), 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 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, 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.