Renan Elias Gobbi

E-mail: renaneg@hotmail.com - Telefone: (27) 99836-2441 LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/engrenangobbi/ Github: https://github.com/renanegobbi

CPF: 116.211.327-81 – RG: 2.114.933 ES – Estado Civil: Solteiro

Centro - Vitória/ES. CEP 29010-700.

Objetivo: Emprego na área de T.I.

Formação Acadêmica

 Graduando em Engenharia Elétrica pelo Instituto Federal do Espírito Santo (IFES). Cursando o 10º período.

Experiência Profissional

- 2023 Cargo de Analista de Sistemas pela empresa Mogai Tecnologia de Informação S.A., para a realização de atividades, dentre elas, desenvolvimento e manutenção de sistemas, atualização de documentação de clientes, acompanhamento e implementação dos levantamentos de requisitos para sistemas; tendo como principais linguagens de programação C++ e C#.
- 2021 / 2023 Cargo de Técnico de Informática pela empresa Ilha Service Tecnologia junto a Secretaria de Estado da Fazenda do Espírito Santo, para realização de diversas atividades, dentre elas, desenvolvimento e manutenção de sistemas, tendo como principal tecnologia ASP.NET Core
- 2019 / 2020 Estagiário de T.I. na Vale S.A
 - Estágio na empresa Vale, no setor de Tecnologia da Informação, com destaque para: execução de teste funcionais de forma manual e automatizada, com criação e manutenção de scripts para estes testes; gerenciamento de acessos de aplicações; e construção e desenvolvimento de softwares.
- 2014 / 2015 Iniciação Tecnológica pelo Fundo de Apoio à Ciência e Tecnologia do Município de Vitória (FACITEC) no Instituto Federal do Espírito Santo (IFES).

Título do projeto: Implementação de um sistema de telemetria para drone de uso em segurança público.

Principais Atividades: desenvolvimento do sistema físico teórico de um sensor, capaz de medir a velocidade do vento por meio do princípio físico do efeito doppler sonoro.

 2012 / 2013 – Iniciação Tecnológica pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PIBITI/CNPq) pelo Instituto Federal do Espírito Santo (IFES), desempenhando atividades na empresa ZARUC de soluções em automação. Título do projeto: Desenvolvimento de um programa embarcado para aquisição e transmissão de dados de medidores de energia elétrica para dispositivos de uma rede de telemetria sem fio em malha.

Principais Atividades: Implantação de nova versão do programa embarcado, de uma rede de telemetria sem fio em malha, de forma a adequar o padrão Smart Energy v1.1, realizando testes laboratoriais em pequena escala para verificação do funcionamento e identificação da perda ou atraso na transmissão de pacotes entre os roteadores (RZs) e o coordenador mesh (CZ).

Idiomas

Português: nativo;Inglês: intermediário;

Qualificações e Atividades Complementares

- Arquitetura de Microsserviços do 0 com ASP.NET, .NET 6 e C#, realizado online pela Udemy, de 20 horas, em março de 2023;
- Dominando o ASP.NET MVC 5, realizado online pelo Desenvolvedor.io, de 10 horas, em fevereiro de 2023
- Refatorando para testes de unidade, realizado online pelo Balta.io, de 2 horas, em junho de 2022;
- Modelando Domínios Ricos, realizado online pelo Balta.io, de 5 horas, em maio de 2022;
- Testes em .NET: integração e entrega contínua com Azure DevOps, realizado online pelo Alura Cursos Online, de 8 horas, em maio de 2022;
- Fundamentos do Git e Azure DevOps, realizado online pelo Balta.io, de 2 horas, em abril de 2022;
- Integração Contínua: mais qualidade e menos risco no desenvolvimento, realizado online pelo Alura Cursos Online, de 6 horas, em abril de 2022;
- Entrega Contínua: confiabilidade e qualidade na implantação de software, realizado *online* pelo Alura Cursos Online, de 8 horas, em março de 2022;
- Desenvolvimento SPA com Angular, realizado online pelo Desenvolvedo.io, de 6 horas, em fevereiro de 2022;
- Dominando o ASP.NET MVC Core, realizado online pelo Desenvolvedor.io, de 21 horas, em dezembro de 2021;
- REST com ASP.NET Core WebAPI, realizado online pelo Desenvolvedor.io, de

13 horas, em novembro de 2021;

- Curso de ASP.NET Identity parte 2: autenticação e segurança com lockout, realizado online pelo Alura Cursos Online, de 8 horas, em janeiro de 2021;
- Curso de ASP.NET Identity parte 1: Gerencie contas de usuários, realizado online pelo Alura Cursos Online, de 8 horas, em janeiro de 2021;
- Curso de Angular: Angular: Fundamentos, realizado online pelo Alura Cursos Online, de 16 horas, em março de 2020;
- Certificado profissional em Scrum Foundation (Scrum Foundation Professional Certificate - SFPC), emitido pela CertiProf em Janeiro de 2019;
- Certificado profissional em DevOps Essentials (DevOps Essentials Professional Certificate - DEPC), emitido pela CertiProf em Janeiro de 2019;
- Participação como ouvinte do evento "1° SQL Day ES", promovido pelo Centro Universitário Católico de Vitória, de 10 horas, em agosto de 2018;
- Curso de Git: Controle e compartilhe seu código, realizado online pelo Alura Cursos Online, de 12 horas, em abril de 2018;
- Domínio do pacote Office;
- Carteira Nacional de Habilitação (CNH) B;
- Conhecimento em programação orientada a objeto.