**Renan Elias Gobbi**

E-mail: [renaneg@hotmail.com](mailto: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.