Cleyton da Cunha Gomes

Desenvolvedor de sistemas

Rua Vicente de Moraes, 83 Nova Friburgo, RJ, 28611-090 (22) 98815-1345

cleytongomesx@gmail.com

Portifólio: https://cleytongomes.github.io/portifolio/

Experiências

JUNHO DE 2019 - OUTUBRO DE 2019

3F - Fechaduras e Cadeados, Nova Friburgo - Aprendiz TI

- + Manutenção de micros;
- + Desenvolvimento de Querys;
- + Sistemas de apontamento;
- + Sistemas Internos:

OUTUBRO DE 2019 - PRESENTE

3F - Fechaduras e Cadeados, Nova Friburgo - Desenvolvedor de Sistemas

- + Instalação, manutenção e configuração do sistema ERP Protheus/TOTVS;
- + Desenvolvimento ADVPL;
- + Desenvolvimento de Querys;
- + Automação de Equipamentos e integração com o Protheus;
- + Implementação de Webservice Protheus;
- + Desenvolvimento de equipamentos para controle de produção;
- Desenvolvimento de aplicações Web;
- + Automação de processos com Python;
- + Testes automatizados com Selenium;
- + Sistemas de apontamento;
- + Relatórios no Power Bi;

Formação

JANEIRO DE 2015 - DEZEMBRO DE 2017

CEFET-RJ, Nova Friburgo - 2°grau

JANEIRO DE 2015 - DEZEMBRO DE 2017

CEFET-RJ, Nova Friburgo - Técnico em informática

MARÇO DE 2018 - JUNHO DE 2019

UFF, Niterói - Bacharel em Ciência da Computação

JUNHO DE 2019 - JUNHO DE 2022 (PREVISTO)

UFF - Tecnologia em Sistemas da Computação

Formação complementar

- + Programa de Iniciação Científica Júnior (2014);
- + Programa de Iniciação Científica Júnior (2015);
- + Estágio no projeto Turing (2017);
- + Projeto PET-TELE UFF (2019);

Projetos (Acadêmicos)

Maturação de Frutos (2016):

Projeto voltado para o desenvolvimento de uma câmara para a análise de frutos, no qual fui designado para trabalhar com os hardwares do projeto.

Garden Tech (2016-2017):

Projeto que visava o desenvolvimento de uma jardineira inteligente autônoma, no qual fui designado para programação e coordenação do projeto.

Portal dos Estagiários (2017):

Projeto voltado para o desenvolvimento de um sistema para controle da frequência dos estagiários internos do CEFET-RJ Nova Friburgo, neste projeto participei como desenvolvedor web e desenvolvedor dos circuitos elétricos.

Macrophage (2017):

Jogo digital desenvolvido como ferramenta para o ensino de biologia em escolas, no qual participei como desenvolvedor backend.

Eventos

- + Apresentador no Seminário na Sociedade da Informação (SESINF), abordando o tema "Automação residencial de baixo custo" (2016, CEFET-RJ NF);
- + Ministrante do curso Introdução a plataforma ARDUINO (SNCT 2017, CEFET-RJ);
- + Apresentação no Workshop de Computação dos Campos Gerais com o trabalho "Portal dos Estagiários" (2017, UTFPR);
- + Ministrante do curso Introdução a plataforma ARDUINO (SNCT 2018, CEFET-RJ);
- + Ministrante do Workshop em robótica na Semana de Química na UFF;

Prêmios

- + Menção Honrosa, OBMEP (2012, 2013, 2014, 2016 e 2017);
- + 1° Lugar, EXPOTEC CEFET/RJ NOVA FRIBURGO (2017);
- + Menção Honrosa, EXPOTEC CEFET-RJ (Agricultura) (2016);
- + Melhor Trabalho do Encontro Nacional de Computação dos Centros Federais (2017);

Projetos e Skills

+ Acesse o link: https://cleytongomes.github.io/portifolio/