Cleyton da Cunha Gomes

Desenvolvedor Full Stack | Python | JavaScript | PHP | SQL

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

cleytongomesx@gmail.com

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

<u>Formação</u>

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

JANEIRO DE 2018 - JUNHO DE 2022 (PREVISTO)

UFF - Tecnologia em Sistemas da Computação

Principais Experiências

3F - Fechaduras e Cadeados

- > Full Stack Developer | Python | PHP | Node | JavaScript | SQL | ADVPL (JUNHO DE 2020 ATUAL)
 - Criação de Dashboards para controle dos centros de trabalho;
 - Bot para monitoramentos dos centros de trabalho;
 - Controle e rastreamento de produção;
 - Desenvolvimento de balanças para apontamento de produção;
 - Instalação, manutenção e configuração do sistema ERP Protheus/TOTVS e módulos;
 - Atendimento, análise e suporte aos usuários e módulos do ERP Protheus/TOTVS;
 - Administrar as permissões e acessos do ERP Protheus/TOTVS;
 - Automação de Equipamentos e integração com o Protheus;
 - Implementação de Webservice Protheus;
 - Testes automatizados com Selenium;
 - Coleta automatizada de Ponto eletrônico e integração com o protheus;
 - Relatórios de PCP no Power Bi;
 - Desenvolvimento e suporte ao site da empresa;
 - Bot para monitoramento dos serviços protheus;

> Full Stack Developer | Python | PHP | JavaScript | SQL | ADVPL (OUTUBRO DE 2019 - JUNHO DE 2020)

- Atendimento, análise e suporte aos usuários e módulos do ERP Protheus/TOTVS;
- Totem para emissão de contracheque integrado ao protheus com validação facial;
- Desenvolvimento de Querys SQL para relatórios;
- Criação de chamados via assistente virtual Alexa;
- Controle de portaria integrado ao ERP Protheus/TOTVS;
- Implementação de Webservice Protheus;
- Retrofit de equipamentos fabris;

> Front-end Developer | Python | Support (JUNHO DE 2019 - OUTUBRO DE 2019)

- Desenvolvimento de aplicações Web para os sistemas de apontamento;
- Criação de Querys para geração de relatórios;
- Desenvolvimento Portal de Currículos da Empresa;
- Plataforma intranet para os contatos da empresa;
- Suporte na Infraestrutura;
- Scripts para o servidor de domínio;
- Criação de rede de internet das coisas (MQTT);

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/