Gabriel Moysés Delfino

EXPERIÊNCIA

Janeiro 2019 - Dias atuais

AC Defesa, Brasília, Brasil

Chefe do Desenvolvimento e Chefe da Administração de Sistemas

- Automatização de processos focada em análises de logs;
- Manutenção do banco de dados operação com módulos de hardware criptográficos; e
- Gestão de pessoas.

AGOSTO 2018 - OUTUBRO2018

BOCOM BBM, Rio de Janeiro, Brasil *DevOps*

• Design e codificação de API de integração entre JIRA e TFS e operação do banco de dados.

Julho 2017 - Janeiro 2018

Fraunhofer IIS, Ilmenau, Alemanha

Desenvolvedor

• Desenvolvimento de software em Python para automatização do processo de calibração do equipamento OTA, com o controle remoto simultâneo de 16 geradores de sinal, 6 receptores de sinal e uma unidade de calibração.

Fevereiro 2017 - Janeiro 2018

Escala11, Rio de Janeiro, Brasil

Desenvolvedor

- Foco no desenvolvimento de novas funcionalidades para o site do Escala11; e
- Atuação no controle de banco de dados, manutenção de serviços, correção de bugs, melhorias de segurança e automatização de processos.

PESQUISAS CIENTÍFICAS

- Pesquisa na área de simulações computacionais em linguagem MCNPX com foco em ações de resposta a acidentes radiológicos (PIBITI 2015/16) (</>).
- Pesquisa na área de engenharia nuclear com foco na saúde pública e controle do vetor *Aedes aegypti* através de esterilização por radiação (PI-BITI 2016/17) (</>>).

IDIOMAS

 Proficiência Avançada em Inglês (TOEFL iBT 2017 111/120; Cambridge FCE 2011). **♀** | Brasília, DF

+55 (21) 99694 3909

☑ gabrielmoysesdelfino@hotmail.com

github.com/gdelfs

CURSOS ONLINE

- Reconhecimento Facial em linguagem Python utilizando biblioteca OpenCV (Udemy Mar 2018).
- Formação de desenvolvedor Java abordando orientação a objeto, herança, exceções e bibliotecas principais (Alura - Fev 2019)

EDUCAÇÃO

DEZ 2018 Engenharia de Computação

CR: 7,63 / 10 TCC:10/10

Instituto Militar de Engenharia

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de Programação
 - Boa experiência: Python, Java.
 - Conhecimento intermediário: MCNPX, Android, C/C++, PHP.
 - Conhecimento básico: Javascript.
- Linguagens de consulta: SQL.
- Linguagens de Comando: Bash.
- Sistemas Operacionais: Windows, Linux
- RDBMS: MySQL
- Controle de versões: GIT, TFS
- Acompanhamento de projetos: JIRA

PROJETO ACADÊMICO PRINCIPAL

• Desenvolvimento de um sistema completo para apuração de faltas em sala de aula utilizando reconhecimento facial. Inclui aplicação Android para aquisição da foto, código em python para realizar o reconhecimento e aplicação Web para listagem e edição dos resultados(</>).

Informações adicionais

• Curso de Formação de Oficiais do Exército Brasileiro (1º Tenente).