Gabriel Moysés Delfino

EXPERIÊNCIA

Janeiro 2019 - Dias atuais

AC Defesa, Brasília, Brasil

Administrador de Sistemas e Desenvolvedor

- Automatização de processos visando verificar coerência entre logs; e
- Manutenção do banco de dados e desenvolvimento no projeto RA-Web.

AGOSTO 2018 - OUTUBRO2018

BOCOM BBM, Rio de Janeiro, Brasil DevOps

- Design, codificação e implementação de API de integração entre JIRA e TFS; e
- Consulta ao 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) (</>).

CURSOS ONLINE

• HTML, CSS e Javascript para desenvolvimento Web - The Web Developer Bootcamp (Udemy - Fev 2017).

♀ | Brasília, DF

+55 (21) 99694 3909

☑ gabrielmoysesdelfino@hotmail.com

o github.com/gdelfs

- 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: MvSQL
- 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(</>).

IDIOMAS

 Proficiência Avançada em Inglês (TOEFL iBT 2017 111/120; Cambridge FCE 2011).

Informações adicionais

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