Gabriel Moysés Delfino

EXPERIÊNCIA

AGOSTO 2018 - SETEMBRO 2018

BOCOM BBM, Rio de Janeiro, Brasil

Estagiário de DevOps

- Automatização de processos visando produção acelerada e segura de aplicações e serviços; e
- Design, codificação e implementação de APIs de integração entre diferentes softwares.

JULHO 2017 - JANEIRO 2018

Fraunhofer IIS, Ilmenau, Alemanha

Full time

• 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

Escala 11. Rio de Janeiro, Brasil

Desenvolvedor

- Foco no desenvolvimento de novas funcionalidades para o site do Escalal1; 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).
- Reconhecimento Facial em linguagem Python utilizando biblioteca OpenCV (Udemy Mar 2018).

Rio de Janeiro, RJ

+55 (21) 99694 3909

☑ gabrielmoysesdelfino@hotmail.com

github.com/gdelfs

EDUCAÇÃO

DEZ 2018 Engenharia de Computação

CR: 7,41 / 10

Instituto Militar de Engenharia

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de Programação
 - Boa experiência: PHP, Python.
 - Conhecimento intermediário: MCNPX, Java, Android, C/C++, HTML, CSS.
 - 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

Projetos Acadêmicos

- Desenvolvimento de um sistema completo para apuragem 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.
- Desenvolvimento de um chat entre mobile e computador utilizando comunicação TCP entre as respectivas aplicações Android e Java (</>).

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).