Guilherme Henrique de Medeiros Fernandes

Brasileiro, casado, 25 anos

Condomínio Solar de Brasília Qd. 1 Cj. 6 Cs. 20

Jardim Botânico - Brasília - DF

Telefone: (61) 9148 9993 / E-mail: guih.red@gmail.com

OBJETIVO

Desenvolver aplicações na área de computação e arquitetar soluções tecnológicas para empresas públicas e privadas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Bacharelado de Engenharia de Computação – Universidade de Brasília (Unb)
Conclusão: Agosto de 2014

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• Analista de Sistemas Java Pleno na Mirante Tecnologia

Período: de 6 de Março de 2017 até o Momento.

 Analista de Tecnologia de Informação/Nível Superior III no Ministério da Previdência Social (Atuando como Programador Java Pleno)

Período: de 1º Agosto de 2015 a 3 de Março de 2017.

• Analista de Sistemas Java Júnior na Mirante Tecnologia

Período: de 1º de Agosto de 2014 a 31 de Julho de 2015

• Estagiário como desenvolvedor Java Web na Mirante Tecnologia

Período: de 1º de Setembro de 2012 a 31 de Julho de 2014.

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

• Participação em Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) com tema em Análise de Protocolo de Camada Física e de Enlace IEEE 802.11.

Período: de Setembro de 2010 a Setembro de 2011.

• Participação em Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) com tema em Pontos de Fragilidade em Redes de Sensores e Cálculo de Ponto de Articulação.

Período: de Setembro de 2011 a Setembro de 2012.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Conhecimento e prática com Programação Java.
- Certificado Profissionalmente pela Oracle como Java SE 6 Programmer.

- Conhecimento em Frameworks de desenvolvimento Java Web como Wicket, Thymeleaf, Spring, JSF, Play, JSP e GWT.
- Conhecimento e prática em Modelagem de Banco de Dados e mapeamento Objeto-Relacional Hibernate.
- Conhecimento e prática em criação de páginas web (HTML, Javascript e CSS).
- Conhecimento e prática com servidores web Tomcat e JBoss.
- Prática e conhecimento em banco de dados MySQL, SQL Server, SQLite e MongoDB.
- Conhecimento Intermediário/Avançado em Inglês.
- Conhecimento de Linguagem Orientada a Objetos C++.
- Conhecimentos básicos em programação Android.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Participação no Desenvolvimento no Sistema interno da Montreal de Atendimento e Marcação de Reserva disponível no site: https://sistemas.montrealonline.com.br
- Participação Conjunta do Desenvolvimento de Simulador de Redes Ópticas, WDMSim disponível no site: http://l.wdmsim.appspot.com/
- Participação na manutenção e evolução do sistema Mosaico da ANATEL (Cadastro de Usuário e Solicitação de Uso Temporário de Espectro de Radiofrequência, disponíveis no site: http://sistemas.anatel.gov.br/mosaico/)
- Criação e Manutenção do Aplicativo de Apoio ao RPPS (Regimes Próprios de Previdência Social) disponível apenas para os servidores do Ministério da Previdência Social.
- Participação e Conclusão de curso on-line oferecido pelo Coursera "Programação de aplicativos para dispositivos móveis com sistema Android: Part 1".
- Participação no XXIX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC 2011) em Campo Grande, MS.
- Participação do 9º Congresso de Iniciação Científica do DF, no período de 22 a 25 de outubro de 2012 na Universidade de Brasília, com o trabalho: "ROTEAMENTO DISTRIBUÍDO EM REDES DE SENSORES" orientado pelo Prof. Dr. Jacir Luiz Bordim
- Participação do 8º Congresso de Iniciação Científica do DF, no período de 12 a 15 de setembro de 2011 na Universidade de Brasília, com o trabalho: "TECNOLOGIAS PARA IMPLEMENTAÇÃO DE MONITORAÇÃO INTELIGENTE DE SAÚDE E AAL" orientado pelo Prof. Dr. Jacir Luiz Bordim

Brasília, 03 de Dezembro de 2017.