Hullick Bartholo Gomes

Endereço: Rua Manoel Ribeiro Vasconscelos Número 124, Apartamento 103

Bairro: Penha – Rio de Janeiro – RJ Data de nascimento: 23/01/1994 Telefone: (21) 99408-8196 E-mail: <u>hullick02@gmail.com</u> Website: <u>hullick.github.io</u>

Formação Acadêmica:

• Ensino superior cursando em ciências da computação, 7° período, noturno, centro universitário UNICARIOCA.

Experiência Profissional:

• Celeritech Brasil. Período: 10/2016 – Atual.

Cargo: Técnico em desenvolvimento.

Principais Responsabilidades: Atividades como desenvolvedor Front-End, desenvolvendo com HTML, JQuery e CSS, e Back-End, utilizando as linguagens java, groovy e php, documentando os projetos com a utilização da notação UML, gerando diagramas de Entidade e Relacionamento, classes, casos de uso e atividades, além de desenvolver aplicações para a plataforma móvel Android.

• Intercase. Período: 03/2016 – 10/2016.

Cargo: Estagiário em desenvolvimento.

Principais Responsabilidades: Atividades como desenvolvedor Front-End, desenvolvendo com HTML, JQuery e CSS, e Back-End, utilizando a linguagem PHP juntamente com o framework Magento para desenvolver aplicações E-Commerce.

• BC Agência. Período: 09/2014 – 12/2015.

Cargo: Analista Desenvolvedor.

Principais Responsabilidades: Atividades como desenvolvedor Front-End, desenvolvendo com HTML, JQuery e CSS, e Back-End, usando principalmente a linguagem PHP e o Framework CodeIgniter, e documentando os projetos com a utilização da UML, utilizando os diagramas de Entidade e Relacionamento, classes, casos de uso e atividades.

Qualificação Profissional:

- Curso de Técnicas avançadas em desenvolvimento, linguagem JAVA, e Inglês técnico Instituição: Forsoft concluído em 2014.
- Conhecimentos avançados na linguagem de programação PHP e no framework CodeIgniter.
- Conhecimentos intermediários no framework AngularJS e IONIC.
- Conhecimentos intermediários em Wordpress e Magento.
- Conhecimentos intermediários no banco de dados Oracle.
- Pacote Office Nível Intermediário.
- Inglês Leitura e escrita Intermediário.
- Conhecimentos avançados em HTML, CSS, JavaScript e MySQL.
- Conhecimentos intermediários de diagramações UML.

Projetos participados:

· Plataforma de gestão de bilhetes de ligação

Atividades desenvolvidas: Análise e implementação da solução.

Plataformas de desenvolvimento: Android, Web.

Tecnologias envolvidas: HTML, CSS, JavaScript, Angular, Talend (ferramenta de ETL), banco de dados MySQL, Java para Android.

Data de inicialização e finalização do projeto: 03/2017 – 03/2017.

Objetivo: Efetuar uma suíte de ocasiões pré-determinadas, a fim de seguir o fluxo de efetuação / atendimento de chamadas, posteriormente sendo registrados, os dados da chamada, em um web service que efetuará consulta em um banco de dados de terceiros, verificando o registro da mesma.

• Plataforma de extração e tratamento de dados NIP - Network Inventory Platform

Atividades desenvolvidas: Implementação de interface web para exibição e inserção de dados.

Tecnologias envolvidas: HTML, CSS, JavaScript, JQuery, Groovy (utilizando framework Grails), banco de dados oracle 11G.

Data de inicialização e finalização do projeto: 10/2016 – atual.

Objetivo: O projeto baseia-se em equipamentos de rede, realizando processos de extrações, transformações e cargas (ETL) sobre os mesmos, bem como seus registros físicos ou suas reservas, além da aplicação de uma camada de BI (Business Inteligence) para uma melhor visualização dos dados armazenados.

Módulo de detecção de queda

Atividades desenvolvidas: Análise e implementação da solução.

Plataformas de desenvolvimento: Android.

Data de inicialização e finalização do projeto: 03/2017 – 03/2017.

Objetivo: Detectar a queda do aparelho, utilizando-se do acelerômetro do dispositivo.

Aplicativo para a Seguradora Facility

Atividades desenvolvidas: Busca e disponibilização de informações sincronizadas com servidor de dados.

Plataformas de desenvolvimento: Aplicativo Híbrido (Android, IOS, Windows phone).

Data de inicialização e finalização do projeto: 04/2015 – 11/2015

Objetivo: Comunicação com servidor de dados através do envio de informações-chave para serem retornadas as informações corretas, ocorrendo ambos processos sobre criptografia Base64 e requisições em Ajax.

• Página Web LM Assessoria

Atividades desenvolvidas: Análise e modelagem do projeto (Modelo de classes e Entidade e Relacionamento), codificação dos modelos levantados (Utilizando o framework CodeIgniter e o banco de dados MySQL) e interface gráfica (HTML, CSS, Javascript).

Data de inicialização e finalização do projeto: 06/2015 – 09/2015

Objetivo: Disponibilização de conteúdos inseridos, organização de usuários e fluxos de contato com clientes.