

Hullick Bartholo Gomes

Endereço: Rua Manoel Ribeiro Vasconcelos Número 124, Apartamento 103

Bairro: Penha – Rio de Janeiro – RJ

Data de nascimento: 23/01/1994

Telefone: (21) 99408-8196

E-mail: hullick02@gmail.com

Website: hullick.github.io

Formação Acadêmica:

- Ensino superior cursando em ciências da computação, 7º 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 Intelligence) 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.