

Henrique Santos Liberato

Brasileiro, solteiro, 25 anos, CNH AB

Rua Jeronimo Pais, 180 – Jacareí - SP

Telefone: (12) 3956-8186 e (12) 98888-8384

Email: henriquebmx@gmail.com

Resumo online: <http://henriqueliberto.com.br/>

Github: <https://github.com/hliberto>

LinkedIn: <http://lnkd.in/iApYMK>

Objetivo

Atualmente atuar no desenvolvimento de sistemas e/ou arquitetura de softwares. A longo prazo, pretendo me capacitar em gerenciamento de projetos.

Experiência

Desenvolvedor Java Júnior, RH Master Sistemas

Agosto de 2015 - Atualmente

Desenvolvimento e suporte em sistemas Java EE. Spring (Rest, Data, Security e MVC), AngularJS 1.2, HTML5/CSS3, JBoss, Oracle 11g.

Programador Java Júnior, RH Master Sistemas

Novembro de 2014 à Agosto de 2015

Desenvolvimento e manutenção do sistema proprietário da empresa. Implementação do sistema de geração de relatórios e análises gráficas. Utilização das tecnologias JSF 2, Primefaces 3.5, EJB 3, JBoss 7.1 e iReports 5.

Analista de Service-Desk, Wolters Kluwer Prosoft

Agosto de 2013 à Outubro de 2014

Suporte nível 1 ao sistema proprietário da empresa. Suporte nível 2, realizando correções de ambiente por meio de acesso remoto. Manutenção e correção na base de dados, transferência, backup e recuperação de arquivos.

Estágio em Desenvolvimento de Sistemas, Mult-E

Janeiro de 2012 à Julho de 2013

Desenvolvimento e correção de bugs em sistemas Java. Criação de relatórios em PDF utilizando recursos da linguagem XSLT. Criação e manutenção no front-end de sistemas, utilizando JSF 2.0 e PrimeFaces.

Estágio em Informática, Câmara Municipal de Jacareí

Setembro de 2011 à Dezembro de 2012

Manutenção na rede interna (cabos, switches, configuração de IP), manutenção básica de computadores (formatação, backup, instalação de softwares e

periféricos, troca de componentes), suporte aos usuários, manutenção no site da câmara (html, frontpage).

Auxiliar Técnico, Net Jacaré Sistemas de Comunicação

Janeiro de 2009 à Maio de 2010

Instalação, manutenção e configuração de pontos de redes residenciais, sendo um dos responsáveis pela parte dos equipamentos wireless (access points) e da fiação elétrica; instalação, manutenção e configuração dos equipamentos que compunham as torres de comunicação da empresa, como switches, antenas, nobreaks, painel elétrico e aterramento; atendimento ao cliente via email, telefone e pessoalmente, relacionado a área de manutenção.

Aprendiz de Eletricista, Eaton LTDA

Janeiro de 2005 à Dezembro de 2006

Manutenção preventiva e corretiva nos diversos setores da empresa, desde os maquinários até os painéis principais de distribuição de energia; manutenção na rede elétrica.

Formação

Ensino Superior Tecnólogo em Banco de Dados

FATEC “Prof. Jessen Vidal”.

Duração de 3 anos.

Conclusão em dezembro de 2014.

Ensino Técnico em Informática Industrial

ITJ - Instituto de Tecnologia de Jacaré.

Duração de 2 anos.

Conclusão em dezembro de 2007.

Curso Profissionalizante de Eletricista de Manutenção

SENAI “Santos Dumont”.

Duração de 2 anos.

Conclusão em dezembro de 2006.

Inglês intermediário

ABC Idiomas.

Duração de 2 anos.

Conclusão em dezembro de 2008.

Projetos

<https://barganhamusical.appspot.com>

Projeto extracurricular - Classificados de instrumentos musicais

Python, Zen Framework, Jinja2, Bootstrap, Google App Engine / Datastore

<https://github.com/hliberto/locassandra>

Projeto de graduação - Catálogo online de vídeos com NoSQL

(Cassandra 1.6)

Java 7, JSF 2.0 (Primefaces 5), Hibernate (MySQL), HectorAPI (Cassandra), Tomcat 6

<http://cavaleirosdoapocalipse.com.br/>

Projeto pessoal - Gerenciador de conteúdo

Java 7, Spring MVC, Spring Security, Bootstrap 3, Google App Engine / JDO Datastore

Qualificações específicas

Desenvolvimento de Software:

- Java EE: Servlets 3, JSP, JSLT, EL, JSF 2, Spring MVC/Spring Security, Swing, Hibernate/JDBC, Maven, servidor SVN e Git, Tomcat/ GlassFish/ JBoss/ GoogleAppEngine.
- Formulários e relatórios em HTML e PDF, utilizando Xstream, XML, XSLT, FO, Saxon, Apache FOP e AntennaHouse.
- Python básico: GoogleAppEngine, Web2py e Jinja2.
- Front-end básico: Twitter bootstrap, PrimeFaces, CSS, Photoshop, CorelDraw. C++ básico.
- Noções em engenharia de software, modelagem UML e métodos de desenvolvimento MVC.

Banco de dados:

- Experiência em MySQL, OracleDB, PostgreSQL e PervasivePSQL. Conhecimento de tecnologias "NoSQL", Cassandra e MongoDB.

Redes e infraestrutura:

- Conhecimento intermediário em redes: infraestrutura (cabo utp e coaxial), equipamentos (switch, router, access point), TCP/IP (gateway, DHCP, DNS), antenas wireless.

-

Suporte:

- Atendimento ao cliente nível 1 e 2 – Facilidade de comunicação.

Informações adicionais

- Disponibilidade para início imediato.
- Disponibilidade para viajar.
- Cabeça aberta para novas tecnologias e linguagens.
- Possibilidade de homework.