

RENATO BUENO DA SILVA

Brasileiro
Solteiro
25 anos
Bauru – SP

Cel.:(14) 98153-6667

E-mail: rbueno.net@gmail.com

GitHub: <https://github.com/rbuenonet>

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/renatobsilva>

PROGRAMADOR / PROFESSOR

USC– Universidade Sagrado Coração
Pós-Graduação em Engenharia de Software
Fevereiro de 2015 à Outubro de 2016.

UFSCAR– Universidade Federal de São Carlos
Pós-Graduação em Desenvolvimento Web.
Fevereiro de 2013 à Outubro de 2014.

FIB - Faculdade Integradas de Bauru
Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.
Janeiro de 2010 à Julho de 2012.

Liceu Noroeste – Bauru – SP
Ensino médio com técnico em informática
Janeiro de 2007 à Dezembro de 2009.

EMPRESAS

Lunia - Bauru - SP
Fundador Analista Desenvolvedor – Desenvolvimento e implantação de sistemas, sites e aplicativos mobile. Realizo a análise e utilizo as melhores tecnologias para atender da melhor maneira possível a necessidade do cliente. Trabalho normalmente com PHP (Estruturado, Orientado a Objeto e Frameworks) e NodeJS no back-end. No front-end utilizo Angular (1, 2 e 4), HTML (4 e 5), CSS (2, 3 e responsivo), JavaScript (EcmaScript 5 e 6), Bootstrap, TypeScript e JQuery. No desenvolvimento mobile utilizo Ionic (1, 2 e 3) e Cordova para aplicações híbridas, Swift (3) e Java Android para aplicações nativas e plugins novos. Como banco de dados utilizo Mysql e Postgres como bancos relacionados e MongoDB para bancos não relacionados.
Iniciado em Junho de 2017.

Linx - Bauru - SP
Analista Desenvolvedor Mobile – Desenvolvimento, Manutenção e Implantação de aplicativos para smartphone (híbrido), trabalhando especificamente com Cordova, PhoneGap, Ionic, NodeJs, jQuery, JavaScript, CSS, Ajax, AngularJs, Angular 2, C#, Bootstrap, SqlServer, Mac, Windows e Linux.
Junho de 2016 a Junho de 2017.

Triata (Finch Soluções) - Bauru - SP
Programador Web – Desenvolvimento e Implantação de novos sistemas e sites, manutenção de sistemas e sites antigos trabalhando especificamente com PHP estruturado e Orientado a Objeto, Zend, Laravel, Cordova, PhoneGap, Ionic, NodeJs, AngularJs, jQuery, JavaScript, CSS, Ajax, MySQL, Postgres, Oracle, SqlServer, Mac, Windows e Linux.
Setembro de 2013 a Fevereiro de 2016.

Made in Web – São Paulo – SP

Programador Web – Desenvolvimento e Implantação de novos sistemas e sites, manutenção de sistemas e sites antigos trabalhando especificamente com PHP estruturado e Orientado a Objeto, Java, DotNet, jQuery, jQuery Mobile, JavaScript, CSS, Ajax, MySQL, PostGres, Oracle, SqlServer, Mac, Windows, Linux e Mobile.

Junho de 2013 a Setembro de 2013.

Unimagem – Bauru – SP

Programador Web – Desenvolvimento e Implantação de novos sistemas e sites, manutenção de sistemas e sites antigos trabalhando especificamente com PHP estruturado e Orientado a Objeto, jQuery, JavaScript, CSS, Ajax, MySQL, PostGres e Linux.

Maior de 2012 a Junho de 2013.

MicroCamp – Pederneiras – SP

Professor – Professor titular do curso técnico de Web Design e ocasionalmente substituto nos cursos de Informática Básica e Hardware (instalação, utilização e manutenção de computadores Windows e Linux).

Novembro de 2012 a Fevereiro de 2013.

Servimed - Bauru - SP

Programador Web – Desenvolvimento e Implantação de novos sistemas, manutenção de sistemas antigos trabalhando especificamente com PHP Orientado a Objeto, jQuery, JavaScript, CSS e Oracle.

Novembro de 2010 a abril de 2012.

TEL Telecomunicações - Bauru – SP

Estagiário de TI – Implantação e manutenção da rede e dos computadores.

Julho de 2010 a outubro de 2010.

Empresa anônima - Bauru – SP

Desenvolvimento de sistema em Delphi com FireBird, montagem de rede empresarial e residencial e manutenção de computadores residencial .

Julho de 2008 a dezembro de 2009.

CURSOS EXTRACURRICULARES

jQuery – Javascript FrameWork – Unimagem Bauru, 2012;

Montagem e configuração de Servidor Windows 2003 e 2008 – FIB Bauru, 2012;

Web Design – SENAC Bauru, 2010;

Desenvolvimento C#.NET - S2B Microsoft, 2009;

Linux Kurumin – SENAI Bauru, 2007;

Informática Básica – SENAI Bauru, 2006.

ARTIGOS

Análise de sentimento baseada em aspectos e atribuições de polaridade em posts de redes sociais para pesquisa de satisfação

O artigo explica e demonstra uma forma de realizar a análise de sentimento ou mineração de opiniões de forma automática (não supervisionada) baseando-se em aspectos de polaridade em conteúdos textuais extraídos diretamente da rede social Twitter. A técnica demonstra o método léxico, utilizando a lista de expressões AFINN com 4149 palavras, frases e emoji. Os dados do Twitter são extraídos utilizando diretamente a API, utilizando o filtro pela hashtag #jbs, realizando assim uma busca relacionada ao cenário político e econômico brasileiro.

Entregue em Junho de 2017

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Programação em PHP com utilização de bibliotecas, Frameworks e objetos próprios e de terceiros.

Experiência com desenvolvimento Front-end utilizando CSS 3 puro ou com Frameworks de terceiros (Bootstrap, W3.css, entre outros)

Desenvolvimento de aplicativos mobile híbrido com PhoneGap/Cordova, utilizando como Framework Ionic 1, 2 e 3 para front-end.

Programação em Javascript abrangendo as tecnologias AngularJs, AJAX, DOM, JSON, jQuery, NodeJs e Angular 2 e 4 (TypeScript), com a utilização de biblioteca de terceiros e próprios.

Estruturação, aprimoramento e manutenção de bases de dados em Oracle, Mysql, SQL server e PostgreSQL.

Programação em PL/SQL para PostgreSQL e Oracle.

Uso de orientação a objetos e de expressões regulares nas linguagens utilizadas que suportam as tecnologias.

Utilização de técnicas de terceiros e próprias para aprimoramento da velocidade e segurança dos sistemas remotos/locais e dados locais.

Construção de interfaces WEB ou Mobile híbrido, padronizados segundo o W3C, para os navegadores Chrome/Chromium, Firefox, Safari, Internet Explorer e Opera, executados nas plataformas GNU/Linux, Mac OS e Windows.

Uso das plataformas GNU/Linux, MacOS e Windows para desenvolvimento.