**Bruno Batista do Nascimento Santos**

Brasileiro, Solteiro, 30 anos  
Rua Fagundes Varela, número 415, Jardim Tupã – Barueri – SP  
 Telefone: (11) 9597-16775 E-mail: [brunno1808@hotmail.com](mailto:brunno1808@hotmail.com)

**Objetivo:**

Programação, desenvolvimento e análise de sistemas, Projetos e Sustentação.

**Qualificações:**

Dinâmico, proativo, autodidata, auto gerenciável, avaliador e critico nas analises e de desenvolvimento e sustentação de projetos. Procuro estabelecer padrões e métodos para a estruturação da equipe dentro do projeto, identificando soluções de problemas técnicos e/ou administrativos, trabalhando em equipe para alcançar os resultados esperados.

**Conhecimentos tecnológicos:**

Java 6, 7 e 8; Hibernate, JPA, Spring Boot, Spring data, Spring-Bacth, Spring Cloud, Eureka, Api-gateway zull; Mensageria Kafka e RabbitMQ; Servidores de aplicações Apache TomCat 6 Apache TomCat 7, Apache TomCat 8, Jboss; Banco de dados Oracle SQL, MySql, H2 Database Engine; Controle de versão GIT e SVN; Arquitetura SOA, REST, RESTFUll; Arquitetura de sistemas monoliticos; Arquitetura de Micro serviços; JSON, MAVEN, Testes unitários JUNIT, Html5, CSS, Bootstrap, javaScript, Angularjs, jquery, Angular 2, 4, 5, 6 TypScript, Jira, pipefy, Metodologias ágeis: SCRUM, Kanban.

**Github:** https://github.com/bbnsdevelop

**Formação Acadêmica:**

Bacharel em: Ciências da Computação – Universidade Nove de Julho.

Graduação em: Gestão da Qualidade – Faculdade Flamingo.

**Idiomas**

Inglês – Escrita: Intermediária. Leitura: Intermediária. Conversação: Básica.

**Experiência Profissional**

##### **Stefanini – Sustentação - Analista/Desenvolvedor java fullStack Sr - Cielo:** 21/08/2018 a data atual.

Desenvolvimento e Analise de API’s usando tecnologias: Java 7; Spring Boot, Spring Data, Spring Cloud, Oracle SQL, GIT, JSON, RESTFULL, MAVEN, Arquitetura de microservices e monolíticos, Camada Client com Angular 4, 5 e 6, Metodologias ágeis: SCRUM.

##### 

##### **CodeIt – Projetos - Analista/Desenvolvedor Java back-end pleno – Gama saúde:** 13/03/2018 a 15/08/2018.

Desenvolvimento e Analise de API’s para o ramo de saúde usando tecnologias: Java 8; Spring Boot, Spring Data, Spring Cloud, Oracle SQL, GIT, JSON, RESTFULL, MAVEN, Arquitetura de microservices, Metodologias ágeis: SCRUM.

##### **Altran – Projetos - Analista/Desenvolvedor Java back-end pleno – Banco Santander:** 23/10/2017 a 10/03/2018

Desenvolvimento e Analise de API’s para o ramo bancário usando tecnologias: Java 7 e 8; Hibernate, JPA, Spring Boot, Spring-Bacth, Spring Cloud, Apache TomCat 6, Apache TomCat 7, Apache TomCat 8, Oracle SQL, GIT, JSON, SOAPUI, RESTFUL, MAVEN, Micro aplicações, Micro Serviços, Integrações com sistemas externos, Metodologias ágeis: SCRUM.

##### **Stefanini – Sustentação - Analista/Desenvolvedor java fullStack jr – Banco Original:** 18/06/2016 a 20/10/2017.

Levantamento de requisitos, Entendimento de demandas, Manutenção, desenvolvimento e Analise de sistemas bancários interfaces em JSP, html5, JSF, Java-Script, Jquery, Ajax, Angularjs, Java 7; Hibernate, JPA, Spring FrameWork, Spring-Bacth, Apache TomCat 6, Apache TomCat 7, Oracle SQL, GIT, JSON, SOAPUI, REST, MAVEN;

##### **Stefanini – Projetos - Analista/Desenvolvedor Java jr – Bradesco:** 2 meses.

• Responsável pela organização, manutenção, desenvolvimento e automação de sistemas bancários interfaces em JSP, Servlets, javascript Java 5, Jsf 2.0, primefaces, Webservice, AWB 2, StarTeam, WinMerge, pdc-ejb-1.3, myfaces-all-1.1.1, richfaces.

Realização de criação de testes unitários e integrados, elaboração de documentos de software, roteirização de testes.

##### **BRQ IT Services – Projetos - Bradesco – Analista/Desenvolvedor Java jr.** 01/04/2015 a 13/05/2016.

• Desenvolvimento e manutenção de sistema de soluções de TI para o mercado financeiro - utilizando Java JEE, JSF, HTML, CSS, Javascript, Tomcat, pdc-ejb-1.3 comunicação com MainFrame, MyFaces, Tomahawk, Prime Faces, Integração de sistemas com web Services. Relatórios com JasperReport.

**Estagio Analista/Programador cobol / Java.**

• Responsável pela organização, manutenção, desenvolvimento e automação de sistemas bancários. Análise, especificação, projeto do sistema, programação, homologação, implantação e acompanhamento dos sistemas solicitados por seus usuários. Responsável pela otimização de processos diversos utilizando o desenvolvimento de sistemas Cobol, Cobol Cics, Db2. Realização e criação de testes unitários e integrados, elaboração de documentos de software, roteirizarão de testes.

### **Conecto Sistemas Ltda –** [**Assaí Atacadista**](https://www.assai.com.br/) **- Programador Júnior:** 09/2014 a 01/2015.

### •Automação comercial utilizando linguagens como C/C++ integrado com banco de dados MySql, atualizações de dados no Banco de dados SQL e MySQL. Levantamento de requisitos.

**Bureau – Estagio projetos:** 06/2014 a 09/2014.

• Acompanhamento de escopo qualidade cronograma orçamento recursos risco dos projetos. Elaboração de brainstorm em busca de melhorias no processo edição de código html5.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Formação complementar:** |  |  |
| **Curso** | **Instituição** | **Carga horária** |
| Inteligência artificial, machine learning e Data Science | Udemy | cursando |
| Python 3 | Udemy | cursando |
| Algoritmos genéticos em java | Udemy | cursando |
| Formação Cientista de Dados com R e Python | Udemy | cursando |
| Spring Boot Microservices | DevDojo | 10 horas |
| Angular 4, 5 e 6 | Udemy | 100 horas |
| BootStrap 4 | Udemy | 20 horas |
| Spring Boot: Agilidade no desenvolvimento java com Spring | Alura | 10 horas |
| Angular, REST e Spring Boot | AlgaWorks | 40 horas |
| Começando com Web Services RESTful e Spring | AlgaWorks | 20 horas |
| Master Microservices with Spring Boot and Spring Cloud | Udemy | 90 horas |
| Master Hibernate and JPA with Spring Boot in 100 Steps | Udemy | 40 horas |
| CSS | Faculdade XTI | 60 horas |
| Java Web | Informaticon | 220 horas |
| Java: Web Service na prática | DevMedia | 25 horas |
| Desenvolvendo serviços para SOA | DevMedia (Palestra) | 2 horas |
| SOA - em Java: utilizando Web Services REST | DevMedia (Palestra) | 1 hora |
| Maven Framework | DevMedia | 15 horas |
| Git versionamento de arquivos | Rb-Tech | 20 horas |
| java SE | Faculdade XTI | 140 horas |
| java SE | Brasil Mais TI | 120 horas |
| XHTML e HTML | Faculdade XTI | 80 horas |
| Programador Mainframe cobol | TecTreinos | 190 horas |
| Processo de desenvolvimento de software | Fundação Bradesco | 12 horas |
| SQL | Softblue | 20 horas |
| Programação C | UNINOVE | 220 horas |
| Linux | Portal GSTI | 70 horas |
| Gestão de projetos | Fundação Bradesco | 60 horas |
| Excel avançado | Instituto CSU | 40 horas |