

SHELSON FERRARI

70+ CERTIFICAÇÕES | 23 ANOS DE EXP.

47 ANOS — SOLTEIRO — BRASILEIRO — SÃO PAULO, BRASIL

LINKEDIN | WHATSAPP | E-MAIL | GITHUB

> PORQUE TUDO O QUE EU REALMENTE QUERO É ESQUADRINHAR E ORQUESTRAR SOLUÇÕES DE NEGÓCIOS CRIATIVAS, EFICIENTES E EFICAZES ATRAVÉS DA TECNOLOGIA.

:. ENGENHEIRO DE SOFTWARE FULL STACK | ARQUITETO DE NUVEM

RESUMO PROFISSIONAL

Setores	TI, Financeiro, Bancário, Serviços, Varejo e Seguros.		
Proficiência em Idiomas	Inglês Nível C1, Espanhol Nível B2 e Português Nativo.		
Linguagens de Programação	Java, JavaScript, Python, Go.		
Gestão de Processos	BPMN, Camunda.		
Computação em Nuvem	GCP, AWS, IBM Cloud.		
Front End	JavaScript, Angular, React.		
Frameworks	Java Spring, Node.JS.		
ВРМ	Automação de Processos, Gestão de Workflow, BPMN 2.0, Design de Processos, Auditoria de Processos, Modelagem de Decisões, Integração de Ferramentas BPM, Otimização de Processos.		
BPMS Camunda	Plataforma, Cockpit, Modelador, Optimize, Tasklist.		
Arquitetura	Microsserviços, Design Orientado a Domínios (DDD), Sistemas Distribuídos.		
SQL, NoSql, In-Memory DB	Oracle, PostgreSQL, MongoDB, DynamoDB, DocumentDB, Redis.		

CERTIFICADOS DE ESPECIALIZAÇÃO

> Consultor de Tecnologia em Nuvem AWS

- Habilidades para Trabalhar como Consultor de Nuvem AWS
- Introdução à Tecnologia da Informação e Nuvem AWS
- Fundamentos Técnicos da Nuvem AWS
- Automação na Nuvem AWS
- DevOps na AWS e Gerenciamento de Projetos
- Análise de Dados e Bancos de Dados na AWS
- Desenvolvendo Aplicações em Python na AWS
- Projeto Final: Seguindo o Framework AWS Well Architected
- Fornecendo Suporte Técnico para Cargas de Trabalho AWS

> Arquiteto de Soluções em Nuvem AWS

- Fundamentos Técnicos da Nuvem AWS
- Arquitetando Soluções na AWS
- Introdução ao Design de Data Lakes na AWS
- Preparação para o Exame: AWS Certified Solutions Architect Associate

> Fundamentos AWS

- Fundamentos Técnicos da Nuvem AWS
- Arquitetando Soluções na AWS
- Preparação para o Exame: AWS Certified Solutions Architect Associate

> Fundamentos de DevOps, Nuvem e Ágil da IBM

- Introdução ao DevOps
- o Introdução à Computação em Nuvem
- Introdução ao Desenvolvimento Ágil e Scrum

> Tecnologias Chave para Negócios da IBM

- Introdução à Computação em Nuvem
- Introdução à Inteligência Artificial (IA)
- O que é Ciência de Dados?

> Hackerrank

- Desenvolvedor Frontend (React)
- Engenheiro de Software
- Estagiário de Engenharia de Software

CERTIFICAÇÕES TÉCNICAS

> Banco de Dados / Engenharia de Dados

- Administração de Banco de Dados Autônomos Oracle
- o Fundamentos de Banco de Dados Oracle
- Introdução a Bancos de Dados NoSQL
- SQL [Básico]
- SQL [Intermediário]
- o SQL [Avançado]
- Introdução à Engenharia de Dados

> Full-Stack

- Projeto Capstone de Desenvolvimento de Aplicações Full Stack
- Desenvolvimento de Aplicações Django com SQL e Bancos de Dados
- o Introdução Prática a Comandos Linux e Scripts de Shell
- o Introdução à Engenharia de Software
- API Rest [Intermediário]
- Resolução de Problemas [Básico]
- o Resolução de Problemas [Intermediário]
- Avaliação de Desenvolvedor de Software Full Stack
- Começando com Git e GitHub
- Guia de Carreira para Desenvolvedores de Software e Preparação para Entrevistas

> Front-End

- Angular [Básico]
- Angular [Intermediário]
- Introdução a HTML, CSS e JavaScript
- Desenvolvendo Aplicações Front-End com React
- CSS [Básico]
- React [Básico]
- Introdução ao Desenvolvimento Web com HTML, CSS, JavaScript

> DevOps

- Começando com Cloud Native, DevOps, Ágil e NoSQL
- Segurança de Aplicações para Desenvolvedores e Profissionais DevOps
- Introdução a Containers com Docker, Kubernetes e OpenShift

> Back-End

Introdução ao Desenvolvimento Back-End

- > O Desenvolvendo Aplicações de IA com Python e Flask
 - o Java [Básico]
 - JavaScript [Básico]
 - o JavaScript [Intermediário]
 - o Node.js [Básico]
 - o Node.js [Intermediário]
 - o Go [Básico]
 - o Go [Intermediário]
 - C# [Básico]
 - Python [Básico]
 - o R [Básico]
 - o R [Intermediário]
 - Projeto Capstone Back-End em JavaScript
 - Desenvolvendo Aplicações Back-End com Node.js e Express

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS DIGITAIS

Resumo das Qualificações

Habilidade	Nível (1 a 5)	Experiência (anos)	Tipo
Java, JavaScript	5	23	Profissional
Python	4	5	Profissional
R, C#, Go	3	1	Acadêmico
AWS	5	12	Profissional
GCP	4	5	Profissional
IBM	3	2	Acadêmico
Microservices	5	12	Profissional
BPMS / BPM	4	5	Profissional
Segurança Digital	5	14	Profissional
Sistemas Distribuídos	5	12	Profissional
DevOps	4	12	Profissional

Design Orientado a Domínios	5	12	Profissional
Front-End React, Angular	5	10	Profissional
SQL	5	22	Profissional
NoSQL	5	10	Profissional
In-Memory	5	10	Profissional
Geoespacial	2	2	Acadêmico

Tecnologias e Ferramentas

- Amazon Web Services: EC2, ECS, Fargate, Lambda, S3, Glacier, RDS, DynamoDB, ElastiCache for Redis, QLDB, Route 53, VPC, SQS, SNS, SES, CloudWatch, API Gateway, CloudFormation, Elastic Beanstalk.
- > Google Cloud Platform: Compute Engine, GKE, Cloud Run, Cloud Storage, Cloud Storage Coldline, Cloud SQL, MemoryStore for Redis, BigQuery, Cloud DNS, Cloud Pub/ Sub, Operations Suite, API Gateway, Cloud Functions.
- > IBM Cloud: Virtual Servers, Kubernetes Service, Code Engine, Cloud Object Storage, Cold Vault, Db2 on Cloud, IBM Cloud Databases for Redis, IBM Cloud SQL Query, IBM Cloud Internet Services, VPC, IBM Event Streams, IBM Cloud Monitoring with Sysdig, API Connect, IBM Cloud Functions.

> BPMS Camunda:

- Camunda Platform: Experiência com implementação e configuração da
 Camunda Platform para automação de processos de negócios;
- Camunda Cockpit: Uso avançado do Camunda Cockpit para monitoramento, gerenciamento e análise de processos em execução;
- Camunda Modeler: Criação e manutenção de modelos de processos utilizando o Camunda Modeler, incluindo BPMN, DMN e CMMN;
- Camunda Optimize: Implementação de soluções de monitoramento e
 o otimização de processos com Camunda Optimize, fornecendo insights e relatórios detalhados;
- Camunda Tasklist: Gestão eficiente de tarefas e workflows através do Camunda Tasklist, garantindo a execução correta dos processos;
- Integração com Sistemas Legados: Integração da Camunda com sistemas legados e outras ferramentas de TI para garantir a interoperabilidade;
- Desenvolvimento de Plugins e Extensões: Desenvolvimento de plugins
 personalizados e extensões para atender necessidades específicas de negócios;

- > Automação de Processos Complexos: Projetos de automação de processos complexos utilizando a Camunda para melhorar a eficiência e reduzir erros;
 - Gerenciamento de Casos: Utilização do CMMN (Case Management Model and Notation) para gerenciamento de casos com Camunda;
 - Monitoramento de Performance: Implementação de práticas de
 monitoramento de performance de processos para assegurar a qualidade e eficiência contínua.

> BPM:

- Automação de Processos: Especialista em automação de processos de negócios para aumentar a eficiência e reduzir custos operacionais;
- Gerenciamento de Fluxo de Trabalho: Experiência em gerenciamento de fluxo de trabalho para garantir a execução eficaz das atividades empresariais;
- BPMN 2.0: Profundo conhecimento em BPMN 2.0 para modelagem, análise e execução de processos de negócios;
- Design de Processos: Competência em design de processos de negócios, alinhando os mesmos com os objetivos estratégicos da organização;
- Gerenciamento de Processos de Negócio: Implementação e melhoria contínua de processos de negócios, utilizando metodologias BPM;
- Metodologias Internacionais: Suporte a metodologias internacionais de mapeamento de processos como BPMN, CMMN e DMN;
- Auditoria de Processos: Realização de auditorias completas de execução e histórico dos processos para assegurar conformidade e identificar melhorias;
- Modelagem de Decisões: Aplicação de DMN (Decision Model and Notation)

 para modelagem e automação de decisões empresariais;
- Integração com Ferramentas BPM: Integração de ferramentas BPM com outros sistemas corporativos para uma gestão de processos mais robusta;
- Otimização de Processos: Aplicação de técnicas de otimização de processos para melhorar a eficiência e eficácia dos processos de negócios.
- > Segurança Digital: Gestão de chaves privadas de 2048 bits, TLS v1.2 e v1.3, HTTP/2, Public key pinning, DNSSEC, DANE, Teste de Servidor SSL Labs.
- Ferramentas de Desenvolvimento: Git (GitHub, BitBucket), Jira, Trello, Confluence, Slack, Swagger, Postman, Visual Studio Code, Eclipse, JetBrains IDE, NPM, Maven, PM2, JWT, Serverless, SAM, Gulp, Mongoose, DynaMoose.
- Sistemas Distribuídos: Amazon SQS, Amazon SNS, Google Cloud Pub/Sub, IBM MQ, IBM Event Streams.
- > DevOps: GitHub Actions, Jenkins, GitLab CI, CircleCI, Ansible, Puppet, Chef, AWS CloudFormation, Google Cloud Deployment Manager, IBM Cloud Automation Manager, Prometheus, Grafana, Nagios, Zabbix, ELK Stack, Splunk, Graylog, IBM Log Analysis with LogDNA, Docker, Kubernetes, Terraform, JUnit, TestNG, Selenium, Postman, pytest, unittest, Jenkins, GitLab CI/CD, IBM UrbanCode, Bamboo.

- > Java: Spring Core, Boot, Data JPA, Security, Web MVC, JUnit, Mockito, Apache Tomcat, JBoss / WildFly.
- > JavaScript: ReactJS, Angular, Jasmine, Mocha, Node.js, Express.js, NestJS.
- > Python: Django, Flask, pytest, unittest, Django, Flask, FastAPI.
- > **SQL**: PostgreSQL.
- > NoSQL: MongoDB, DynamoDB.
- > Bancos de Dados In-Memory: Redis.
- > Bancos de Dados Geoespaciais: Postgis.

EDUCAÇÃO

PUC - Pontifícia Universidade Católica de SP

- > Curso: Administração de Empresas.
- > **Período**: 2017 2020.
- > Qualificação Obtida: Bacharelado em Administração de Empresas (Incompleto).

Fundação Bradesco

> Curso: Eletrônica.

> **Período**: 1992 – 1995.

> Qualificação Obtida: Curso Técnico em Eletrônica.

Habilidades Linguísticas

- > Língua Nativa: Português.
- > Outros Idiomas:
 - Inglês: C2 (Compreensão auditiva, Leitura), C1 (Interação oral, Produção oral), B2 (Escrita);
 - Espanhol: C1 (Compreensão auditiva, Leitura), B2 (Interação oral, Produção oral, Escrita).

Certificação de Idiomas – Inglês (C1)

> Certificado de Inglês EFSET: Nível C1, 27 Jun 2024.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

DESENVOLVEDOR BACK-END SÊNIOR

RODIO TECH

FEV 2024 - MAI 2024

> Cliente: CERC.

> **Projeto**: Automação do Centro de Comando.

> Localização: São Paulo - Brasil.

> Setores: TI, Financeiro, Bancário.

> Regime de Trabalho: Híbrido.

> Atividades:

Desenvolvimento de aplicações: construção de microsserviços de automação em nuvem;

o Análise de sistemas: modelagem de dados, documentação de sistemas.

> Tecnologias e Ferramentas:

o Linguagens: Node.js, Java 17, Python;

o GCP: Storage, Functions, pub/sub, SQL, Firestore.

DESENVOLVEDOR BACK-END JAVA / CAMUNDA SÊNIOR

NTCONSULT

MAI 2023 - DEZ 2023

> Cliente: Banco Macro.

> **Projeto**: Inovação Bancária.

> Localização: São Paulo - Brasil.

> **Setores**: TI, Financeiro, Bancário.

> Regime de Trabalho: Home Office.

> Atividades:

Processos de Negócios: Desenvolvimento de recursos avançados para a

 orquestração e automação de processos de negócios, com foco ;na criação de fluxos de trabalho eficientes;

Arquitetura e Desenvolvimento: Design e implementação de arquiteturas robustas e escaláveis para sistemas complexos.

> Tecnologias e Ferramentas:

Linguagens: Java 17;

o BPMS Camunda: Plataforma, Cockpit, Modeler, Optimize, Tasklist.

ENGENHEIRO DE SOFTWARE JAVASCRIPT

VITPLAY

SET 2022 - MAI 2023

> Cliente: Vitplay.

> **Projeto**: Sistema Low-Code.

> Localização: São Paulo – Brasil.

- > Setores: TI, Serviços.
- > Regime de Trabalho: Home Office.
- > Atividades:

Análise e Arquitetura de Sistemas: Criação de uma arquitetura exclusiva, design

- e implementação de diagramas, modelagem de dados, criação de histórias de usuários, documentação do produto;
- Desenv.olvimento: Sistema low-code e no-code com uma interface cognitiva única;
- UX/UI: Coleta de hipóteses, pesquisa de mesa, jornadas de clientes, testes de usabilidade, wireframes, acessibilidade, prototipagem, documentação.

> Tecnologias e Ferramentas:

- Linguagem / Servidor: JavaScript, Node.js;
- OpenAPI: Modelagem de APIs RESTful com Swagger;
- AWS: EC2, ECS, RDS, S3, SNS, SQS, API Gateway, Lambda, DynamoDB.

ENGENHEIRO DE SOFTWARE JAVA / LÍDER TÉCNICO

FAVO

DEZ 2021 - SET 2022

- > Cliente: Favo.
- > **Projeto**: Sistema Core.
- > Localização: São Paulo Brasil.
- > **Setores**: TI, Varejo.
- > Regime de Trabalho: Home Office.
- > Atividades:
 - Análise e Arquitetura de Sistemas: Colaboração com outras equipes para garantir a implementação consistente da arquitetura, ;resolução de problemas de integração, design e implementação de diagramas, modelagem de dados, criação de histórias de usuários, .documentação do produto;
 - Desenvolvimento: Construção de aplicações web reativas e testes automatizados.

> Tecnologias e Ferramentas:

- Linguagens / Servidores: Java 8, JavaScript, Java Spring, Node.js;
- OpenAPI: Modelagem de APIs RESTful com Swagger;
- o AWS: EC2, ECS, RDS, S3, SNS, SQS, API Gateway, Lambda, DynamoDB;
- o Bancos de Dados: DynamoDB, PostgreSQL, Redis.

DESENVOLVEDOR BACK-END JAVA SÊNIOR	WAYON	JUN 2020 - JAN 2021
------------------------------------	-------	---------------------

> Cliente: Tokio Marine.

> Projeto: Integração Core.

> Localização: São Paulo – Brasil.

> Setores: TI, Seguros.

- > Regime de Trabalho: Home Office.
- > Atividades:
 - Desenvolvimento de integrações para companhias de seguros associadas;
 - Design de fluxos de negócios usando BPMN;
 - Construção de aplicações usando microsserviços;
 - Gerenciamento de Servidor de Aplicações.

> Tecnologias e Ferramentas:

- Linguagens e Frameworks: Java 8, Spring [Core, Boot, Batch], JPA, JSF, JSP, Servlet, AX-WS, JAX-RS, JavaScript;
- Bancos de Dados: Oracle DB, SQL Server, MongoDB;
- Tecnologias e Ferramentas: GIT, APIs [REST, SOAP], Docker, Kubernetes;
- Servidores de Aplicação: JBoss, WildFly, Spring.

CERTSYS	JAN 2020 - MAR 2020
	CERTSYS

> Cliente: Banco BV.

> Projeto: Migração BV.

> Localização: São Paulo - Brasil.

> Setores: TI, Financeiro, Bancário.

> Regime de Trabalho: Presencial.

> Atividades:

- Desenvolvimento e arquitetura de microsserviços para emissão de transações multibandeira (adquirente) e boletos bancários;
- Desenvolvimento e migração de componentes de serviço;
- Ajuste e otimização de procedimentos armazenados no banco de dados;
- o Processamento eficiente de transações multibandeira (adquirente).

> Tecnologias e Ferramentas:

- Linguagens e Frameworks: Java 8, JavaScript, Shell Script;
- Bancos de Dados: Bancos de dados relacionais, SQL SP's, JDBC Puro;
- Controle de Versão: GIT, GitLab;
- Servidores de Aplicação: IBM WebSphere, Apache Tomcat 8.

FULL-STACK / LÍDER TÉCNICO	CAPGEMINI	SET 2019 - DEZ 2019
----------------------------	-----------	---------------------

> Cliente: Santander.

> Projeto: Boleto Bancário.

> Localização: São Paulo – Brasil.

> **Setores**: TI, Bancário.

> Regime de Trabalho: Presencial.

> Atividades:

- Desenvolvimento e arquitetura de microsserviços para emissão de transações multibandeira (adquirente) e boletos bancários;
- Desenvolvimento e migração de componentes de serviço;
- Ajuste e otimização de procedimentos armazenados no banco de dados;
- Implementação de práticas DevOps, incluindo automação de processos e gerenciamento de código fonte.

> Tecnologias e Ferramentas:

- o Linguagens e Frameworks: Java 8, JavaScript, Shell Script;
- Bancos de Dados: Bancos de dados relacionais, SQL SP's, JDBC Puro;
- Serviços e APIs: Apache Kafka, SOAP, REST;
- Servidores de Aplicação: IBM WebSphere, Apache Tomcat 8.

FULL-STACK / LÍDER TÉCNICO	ZUP	MAI 2019 - AGO 2019
----------------------------	-----	---------------------

> Cliente: CIELO.

> Projeto: Projeto Multibandeira.

> Localização: São Paulo - Brasil.

> Setores: TI, Bancário.

> Regime de Trabalho: Presencial.

> Atividades:

- Arquitetura e programação de sistemas de informática, desenvolvendo soluções para emissão de transações multibandeira e boletos bancários;
- Gerenciamento de projetos como líder técnico, colaborando com outros líderes e parceiros;
- Desenvolvimento e migração de componentes de serviço, otimizando procedimentos armazenados no banco de dados;
- Garantir o processamento eficiente de transações financeiras com foco em segurança e conformidade com os requisitos bancários.

> Tecnologias e Ferramentas:

- Linguagens e Frameworks: Java 8, JavaScript, Shell Script;
- Bancos de Dados: Bancos de dados relacionais, Procedimentos Armazenados em SQL, JDBC Puro;
- Serviços e APIs: Apache Kafka, REST, SOAP;
- Servidores de Aplicação: IBM WebSphere, Apache Tomcat 8;
- Plataforma de Nuvem: Amazon Web Services.

Cliente: Saferocket.Projeto: Projeto Swift.

- > Localização: São Paulo Brasil.
- > **Setores**: TI, Financeiro.
- > Regime de Trabalho: Híbrido.
- > Atividades:

Desenvolvimento de um sistema de transferência de dinheiro para transações

o internacionais, garantindo uma experiência de usuário perfeita e em conformidade com os padrões globais, incluindo integração com Swift e IBAN.

> Tecnologias e Ferramentas:

o Node.js, Heroku, MongoDB, React, JavaScript Puro, Swift.

FULL-STACK JAVA

> Cliente: C&A Modas.

> Projeto: Migração de Sistemas POS.

> Localização: São Paulo - Brasil.

> **Setores**: TI, Varejo.

> Regime de Trabalho: Presencial.

> Atividades:

Projeto de migração de sistemas POS para centenas de lojas em uma cadeia

- internacional de varejo de roupas, utilizando tecnologias Oracle e conhecimento extensivo de soluções Oracle para a indústria (varejo);
 - Desenvolvimento de todos os sistemas da plataforma, integração com adquirentes, serviços de verificação de CPF e CNPJ, serviços de geolocalização, sistemas de pagamento com cartão de crédito e débito, e melhoria dos processos técnicos.

> Tecnologias e Ferramentas:

Oracle Retail, Java 8, Java Swing, Java Spring, Oracle DB.

> Cliente: Valemobi.

> Projeto: Home Broker e Fundos de Investimento.

> Localização: São Paulo – Brasil.

> Setores: TI, Financeiro, Bancário.

> Regime de Trabalho: Presencial.

> Atividades:

- Desenvolvimento de projetos de Home Broker e fundos de investimento multimercado;
- Liderança técnica de uma pequena equipe;
- Análise de sistemas em vários projetos;

- > O Desenvolvimento de soluções personalizadas para a plataforma;
 - Migração do framework front-end para uma versão mais atualizada, melhorando o desempenho e a funcionalidade;
 - Correção de bugs e otimização de desempenho usando ferramentas de rastreamento de bugs;
 - o Definição de melhores práticas para desenvolvedores.

> Tecnologias e Ferramentas:

o Java 8, Node.js, Angular 2 e 4, TypeScript, Sentry, VSC, Eclipse, GIT.

FULL-STACK JAVA / JAVASCRIPT	INDRA	JAN 2018 - MAR 2018
------------------------------	-------	---------------------

> Cliente: Santander.

> **Projeto**: Melhorias Santander.

> Localização: São Paulo – Brasil.

> Setores: TI, Serviços.

> Regime de Trabalho: Presencial.

> Atividades:

- o Criação de sistemas internos para gerenciamento de recursos e funcionários;
- Migração de plataforma, gerenciamento de processos de negócios, análise de .sistemas e desenvolvimento de microsserviços REST.

> Tecnologias e Ferramentas:

Java 8, Node.js, Angular 4 com TypeScript, Linux CentOS, Linux CentOS RPM, PostgreSQL, GIT, Jira, Apache Maven, JUnit, Spring (segurança, contêiner central, AOP e instrumentação, acesso/integrado de dados, Web, testes), serviços web RESTful, JavaScript, VSC, Eclipse, GIT.

FULL-STACK JAVA / JAVASCRIPT	DECISION	SET 2017 - DEZ 2017
------------------------------	----------	---------------------

> Cliente: Diebold.

> Projeto: POS SAT / SEFAZ.

> **Localização**: São Paulo – Brasil.

> **Setores**: TI, Varejo.

> Regime de Trabalho: Presencial.

> Atividades:

- Projeto de migração de sistemas POS, incluindo POS para hipermercados, farmácias, postos de gasolina e balcões de atendimento ao cliente;
- Desenvolvimento e análise de sistemas;
- Aplicação de regras fiscais, legais e de nota fiscal eletrônica;
- Integração com SAT e SEFAZ.

> Tecnologias e Ferramentas:

Linux CentOS, C, C++, Java 8, Node.js, PostgreSQL, GIT, Bamboo, Jira, Apache Maven, Mockito, JUnit, Spring (segurança, contêiner central, AOP e instrumentação, acesso/integrado de dados, Web, testes), serviços web RESTful, Angular 4 com TypeScript, JavaScript, Eclipse.

DESENVOLVEDOR BACK-END JAVA SÊNIOR

GLOBAL HITSS

AGO 2013 - OUT 2013

- > Cliente: Itaú.
- > **Projeto**: Projeto de Inteligência Artificial.
- > Localização: São Paulo Brasil.
- > **Setores**: TI, Financeiro, Bancário.
- > Regime de Trabalho: Presencial.
- > Atividades:
 - o Desenvolvimento de um projeto de IA para aprimoramento de código-fonte Java;
 - o Análise de sistemas para identificar melhorias e afinidades;
 - Desenvolvimento do núcleo da geração de código;
 Identificação de problemas e oportunidades, interação com o cliente para
 - coletar requisitos e detalhes do processo, e produção de documentos de especificação.

> Tecnologias e Ferramentas:

WebSphere, Java 5, SQL.

STEFANINI

NOV 2010 - FEV 2011

- > Cliente: Itaú.
- > **Projeto**: Projeto Termômetro.
- > Localização: São Paulo Brasil.
- > Setores: TI, Financeiro, Bancário.
- > Regime de Trabalho: Presencial.
- > Atividades:

Desenvolvimento, arquitetura e análise do sistema Java para o projeto do

 cliente – um sistema voltado para avaliar a satisfação ;de todos os profissionais do cliente.

> Tecnologias e Ferramentas:

Java EE 5, Eclipse 3.2, IBM WebSphere, Struts, Hibernate, Oracle DB, XML e

XSL, JBoss Seam, JSF, JPA, RichFaces, JUnit, DBUnit, Selenium, DHTML.

DESENVOLVEDOR BACK-END JAVA SÊNIOR WUNDERWERK MAI 2010 - AGO 2010

> Cliente: Bradesco.

- > **Projeto**: Projeto de Melhorias de TI Bradesco.
- > Localização: São Paulo Brasil.
- > Setores: TI, Financeiro, Bancário.
- > Regime de Trabalho: Presencial.
- > Atividades:

Desenvolvimento, arquitetura e análise do sistema Java para o projeto do

 cliente – um sistema para parceiros dentro dos padrões ;de desenvolvimento de TI.

> Tecnologias e Ferramentas:

o Java, IBM WebSphere, IBM DB2.

DESENVOLVEDOR BACK-END JAVA SÊNIOR	VITORETTI	MAI 2006 - MAR 2007
------------------------------------	-----------	---------------------

- > Cliente: Bradesco.
- > **Projeto**: Projeto de Painel Financeiro.
- > Localização: São Paulo Brasil.
- > **Setores**: TI, Financeiro, Bancário.
- > Regime de Trabalho: Presencial.
- > Atividades:
 - o Desenvolvimento do sistema de gerenciamento financeiro do cliente.
- > Tecnologias e Ferramentas:
 - o Java 5, Eclipse, Struts, JDBC, IBM DB2, DHTML.

DESENVOLVEDOR BACK-END JAVA SÊNIOR	SONDA	MAR 2006 - MAI 2006
------------------------------------	-------	---------------------

- > Cliente: Bradesco.
- > **Projeto**: Painel Financeiro.
- > Localização: São Paulo Brasil.
- > **Setores**: TI, Financeiro, Bancário.
- > Regime de Trabalho: Presencial.
- > Atividades:
 - Desenvolvimento de sistemas Java para o projeto do cliente um sistema de gerenciamento financeiro.
- > Tecnologias e Ferramentas:
 - Java 5, Eclipse, Struts, JDBC, DB2, DHTML.