

ERIC AZEVEDO

Brasileiro, 38 anos, Casado.

info@ericazevedo.com / (61)98136-5286

ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Arquiteto e Desenvolvedor Java, Gerente de Projetos.

PERFIL PROFISSIONAL

- Habilidade de trabalhar em equipe, responsabilidade e envolvimento, organizado, dinâmico e **autodidata**, busca contínua de auto-desenvolvimento e aperfeiçoamento, adaptação rápida a mudanças. Experiência consolidada em quase 20 anos de experiência.

ESCOLARIDADE

- **Pós-Graduação:** Gerenciamento de Projetos PMBOK.
 - Local: UNICESP (Concluído em agosto de 2007).
- **Graduação:** Bacharelado em Ciências da Computação.
 - Local: UCB - Universidade Católica de Brasília (Concluído em dezembro de 2004).

CERTIFICAÇÕES

- Oracle Certified Master, Java EE 6 Enterprise Architect (OCMJEA).
- Oracle Certified Expert, Java EE 6 Enterprise JavaBeans Developer (OCEEJBD).
- Oracle Certified Expert, Java EE 6 Web Component Developer (OCEJWCD).
- Oracle Certified Expert, Java EE 6 Java Persistence API Developer (OCEJPAD).
- Oracle Certified Expert, Java EE 6 Web Services Developer (OCEJWSD).
- Oracle Certified Professional, Java SE 5 Programmer (OCPJP).
- Oracle WebLogic Server 12c Certified Implementation Specialist (OWSCIS).
- PMP (PMI).
- PSM I - Professional Scrum Master (Scrum.org)
- ITIL (EXIN).
- Six Sigma Yellow Belt Professional (VMEdu).
- Six Sigma White Belt (edti).

CURSOS

- Java SE 8 Fundamentals (Oracle) (40 horas).
- Conceitos Essenciais de Management (Intel) (65 horas).
- Data Mining e Cloud Computing (Intel) (71 horas).
- Implementação de Negócios e de Sistemas de Informação (Intel) (60 horas).
- Segurança da Informação (Intel) (50 horas).
- Tecnologia da Informação (Intel) (60 horas).
- Gerência de Projetos (PRO2 Associados) (40 horas).
- Gerência de Projetos (EFTI) (40 horas).
- Inglês (Wisdom) (288 horas).
- SQA, Struts, Revisão em pares, Teste e Construção de Software, VSS, JSF (Politec) (54 horas).
- Técnico de Manutenção em Microinformática (SENAI) (1901 horas).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Montreal Informática:** Prestando serviço no MDS (Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome). Arquiteto de Software e Soluções. **Utilizando Java, Jenkins, SonarQube, Maven, JFrog, NGinx, FlyWay, Git.**
Período: Julho 2016 – Atual.
- **Polícia Federal:** Analista/Desenvolvedor Java/JSF. Construção e manutenção do sistema Mobilização da Polícia Federal. **Utilizando JSF, Richfaces, JEE, Hibernate e PostGres.**
Período: Março 2016 – Julho 2016.
- **ERA Mobile:** Arquiteto/Analista/Desenvolvedor Java. Criação de arquitetura e de softwares para Web, IOS e Android. Usando como IDEs o Xcode e o Eclipse. Tecnologias utilizadas: **Java, JSF, JPA, JEE, AngularJS, Swift e Objective C.**
Período: Abril 2011 – Junho 2016.
- **REDE GPS (Período Total: Janeiro 2010 – Março 2016):**
 - Gerente de Projetos. Gerenciando Projetos em clientes públicos como: INEP, MEC, TRF, CAPES, PGR e MME. Coordenando a equipe e acompanhando junto ao cliente o andamento do projeto, com feedbacks e toda documentação necessária. **Controlando prazos, custos e recursos humanos dos projetos. Abrindo e fechando OSs em todos os clientes descritos. Implementação de um PMO (Project Management Office).** Padronização de informações, cronogramas, estimativas, relatórios, planos e métricas para os projetos atuais e futuros. Criação de um histórico de todos os projetos desenvolvidos para futuras comparações com outros projetos, servindo como um repositório de melhores práticas. Atuando também como um centro de comunicação e apoio aos times do projeto.
Período: Dezembro 2010 – Março 2016.
 - Infraestrutura de Middleware Weblogic. Instalação, configuração, load balance, alta disponibilidade, clusterização e deploy de aplicações externas ou da própria Oracle.
Período: Maio 2015 – Março 2016.
 - Arquiteto/Programador IOS, Android e USSD. Desenvolvimento de aplicativos para celulares e tablets e criação de um framework e do desenvolvimento de aplicações USSD, gerando grande visibilidade para a empresa com a atração de usuários de telefones com essas plataformas. **Utilizando a construção de Web Services para integração dos aplicativos (IOS e Android) e dos serviços construídos para USSD com outras plataformas.**
Período: Dezembro 2010 – Maio 2013.
 - Arquiteto/Desenvolvedor Java/JSF. Criação do sistema BRMS, um repositório gerenciador de regras, concorrente do "Guvnor". **Utilizando a construção de Web Service para construção e desenvolvimento de uma arquitetura SOA. Criação de regras (arquivos *.drl, *.dslr, *.dsl) para serem executadas no motor Drools. Utilizado também J2EE, JSF, Struts, PostgreSQL, Oracle. Utilização do workflow jBPM para a execução de processos escritos em BPEL.**
Período: Janeiro 2010 – Dezembro 2010.
- **IPEA:** Arquiteto/Desenvolvedor Java/JSF. Construção do sistema IpeaPublica, nele são realizadas todas as revisões de todos os artigos e estudos enviados pelos pesquisadores do IPEA, contendo todo o fluxo necessário para a revisão de uma publicação, com editores, autores e pareceristas, após essa revisão o artigo e estudo será publicado. **Utilizando JSF, Primefaces, SpringSecurity, PostGres e Hibernate.**
Período: Agosto 2012 – Maio 2015.

- **FISIODELI (Clínica de Fisioterapia):** Gerente de Projetos. Criação do Plano de Projeto para a criação da estrutura física da clínica, abrangendo partes de construção até a aquisição de equipamentos.
Utilizando MS-Project.
Período: Outubro 2007 - Fevereiro 2008.
- **Politec:** Arquiteto/Analista/Desenvolvedor Java. Participação nos projetos: SOLFAZ (Secretária de Fazenda), RH Avaliação (STF), SIGEC (Caixa), GIP (BB), PGE (BB). **Utilizando JSF, Struts, Hibernate, Analysis Services, Business Intelligence, Data Warehouse, Data Mining, Data Marts, ETL, Cubos OLAP, Relatórios EIS.**
Participação nos projetos: SisCertidões DNN (MJ), SisCertidões DNN AN(MJ), DMC(MJ), SisForGestão(MJ), SisforAtendimento(MJ), SisCertidão (Administração), SisInstrumentos, SisinstrumentosAdm, FCT, além de manutenção em outros sistemas do MJ. Execução de projeto desenvolvido para fiscalização da junção de grandes empresas no Brasil (FENAC), auxiliando muito o Ministério da Justiça em busca de fraudes e na busca de junções de empresas que possam ocasionar cartel no mercado. **Utilizando tecnologia Struts, J2EE, Hibernate, Swing (Sistemas Java Desktop).**
Período: Março 2005 - Janeiro 2010.
- **Aulas ministradas na CJR (Empresa Júnior do Dep. Computação da UNB):** Professor de Gerenciamento de Projetos. Abordando o assunto Gerência de Projetos, focando o PMBOK.
Período: Novembro 2007 - Janeiro 2008.
- **BrasilTelecom:** Analista/Desenvolvedor Java, Usando Struts, JSF e Hibernate, utilizando ferramentas como Eclipse, juntamente com banco de dados Oracle. **Customização do sistema ClarifyWEB (da empresa Amdocs) para venda de celulares.**
Utilizando também UML e ferramentas como JCreator e JBuilder, juntamente com banco de dados Oracle. Construção de sistemas de integração para a BrasilTelecom. **Utilizando o Vitria BusinessWare e EntireX.**
Período: Maio 2003 - Janeiro 2005.
- **Hospital Santa Lúcia:** Analista/ Desenvolvedor /Web Designer, utilizando linguagens como Java, ASP, VBscript, Java Script e Delphi, juntamente com banco de dados SQL Server 2000 e Informix. **Utilizando também softwares gráficos como PhotoShop, Image Ready e Flash. Construção da intranet do hospital, utilizando Flash, ASP e SQLServer.**
Período: Fevereiro 2003 - Maio 2003.
- **Montreal Informática (Período Total: Novembro 2000 – Novembro 2002):**
 - Prestando Serviço na Anatel: Analista/ Desenvolvedor Web, utilizando linguagens como Java, ASP, VBscript, Java Script juntamente com banco de dados **SQL Server**.
Período: Agosto 2001 - Novembro 2002.
 - Prestando Serviço na Dataprev: Analista/ Desenvolvedor Web, utilizando linguagens como ASP, VBscript, Java Script juntamente com banco de dados **Oracle**.
Período: Novembro 2000 - Agosto 2001.