



Eduardo Luís Oliveira Paredes

Nascido em 22 de abril de 1983 – Casado
Rua José Jardim da Silveira 76, Apto 3 BL 3.
Jardim Taquaral, São Paulo - SP / CEP 04674-230.

Tels.: Cel. (11) 98399-1222 – Res. (11) 2366-7056
E-mail: eduardo@eloparedes.com
Linkedin: <http://linkedin.eloparedes.com>

Cópia atualizada em <http://curriculum.eloparedes.com>

Experiências:

Middleware:

- ✚ Oracle Weblogic Server
- ✚ Oracle SOA Suite
- ✚ Oracle Application Server
- ✚ Oracle Enterprise Manager
- ✚ Oracle Fusion Middleware
- ✚ BEA Weblogic Integration
- ✚ BEA Weblogic Server
- ✚ BEA Weblogic Portal
- ✚ JBoss [3 – 7]
- ✚ Apache Tomcat
- ✚ IBM MQ
- ✚ Apache Active MQ

LDAP:

- ✚ Novell eDirectory
- ✚ Microsoft Active Directory

Web Servers:

- ✚ Apache
- ✚ IIS

S. O.:

- ✚ Linux
- ✚ Unix
- ✚ Windows
- ✚ AIX
- ✚ HP UX

Virtualização:

- ✚ Oracle VM
- ✚ Vmware ESX
- ✚ Amazon EC2

Programação:

- ✚ C/C++
- ✚ Perl
- ✚ PHP
- ✚ Python

Database Administration:

- ✚ MySQL
- ✚ SQLServer

Mail Servers:

- ✚ Sendmail
- ✚ Qmail

Network:

- ✚ Routers
- ✚ Load Balancers

Monitoring tools:

- ✚ Introscope
- ✚ Tango unicenter
- ✚ Nagios

Firewalls:

- ✚ Iptables

Metodologias:

- ✚ ITIL
- ✚ SCRUM

Especialização em instalação, configuração e tuning em Middleware, Diagnósticos de problemas em ambientes produtivos, avaliação de ações recomendadas para melhoria de desempenho e disponibilidade de ambientes críticos ao negócio.

Formação:

Tecnólogo de Redes de computadores
Universidade Estácio de Sá
2002 – 2006

IDIOMAS

Inglês (Concluído)
Entidade: CCAA

Cursos específicos:

. Analista de Redes

Projeto de redes locais, Administração de serviços de rede.
Entidade: Univ. Estácio de Sá

. ITIL FOUNDATIONS v2

Entidade: RioInfo

. Analista de Segurança

I. Análises de riscos. II. Prevenções III. Métodos de segurança IV. Ferramentas de segurança e monitoramento
Entidade: Univ. Estácio de Sá

.Formação Oracle Weblogic

Oracle Weblogic Server 11g Administration Essentials, Oracle Weblogic Server 11g Advanced Administration, Oracle Weblogic Server 11g, BEA Weblogic Integration, BEA Weblogic Server, BEA Weblogic Portal, Oracle Soa Suite 11g, Oracle Application server 10g, Oracle Fusion Middleware Administration
Entidade: Ensoft



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Compasso Tecnologia LTDA

www.compasso.com.br

09/2014 atual (1 ano e 9 meses)

Função: Analista Especializado de Middleware Sênior

Atividades (clientes):

LASA SA (Lojas Americanas):

- ✚ Especialista de Infraestrutura Middleware Sr, trabalho remoto com acesso ao ambiente do cliente
- ✚ Administração do ambiente com 14 servidores de aplicações utilizando produtos Oracle Weblogic.
- ✚ Planejamento/Implantação/Criação de vários projetos novos em 12c, bem como implantação de Oracle BAM.
- ✚ Aplicação de políticas de segurança e patches de serviço Oracle em todos os servidores de aplicação de acordo com as melhores práticas do mercado.

Principais Projetos:

- ✚ **Portal Administrativo interno (LasaSpring):**
Setembro 2015 – fevereiro 2016

Sistema utilizado pelos funcionários das Lojas Americanas nos quiosques de atendimento ao site americanas.com.

Utilizava-se de servidores Linux com Weblogic e Oracle HTTP Server para realizar operações pertinentes ao sistema online das Lojas Americanas SA como reclamações, alterações de pedidos e pedidos para clientes que estavam fisicamente dentro das Lojas Americanas.

Os Servidores Apache (OHS) serviam apenas conteúdos estáticos da aplicação, diminuindo os tempos de cargas e fornecendo caches para imagens e conteúdos estáticos.

Gafisa:

- ✚ Especialista de Infraestrutura Middleware Sr, trabalho remoto com acesso ao ambiente do cliente
- ✚ Administração do ambiente com 10 servidores de aplicações utilizando produtos Oracle como Weblogic, WebCenter, OSB, SOA, BAM e Oracle ODI.
- ✚ Planejamento/Implantação/Criação de vários projetos novos em Weblogic 11g e 12c, bem como implantação de Oracle BAM.
- ✚ Aplicação de políticas de segurança e patches de serviço Oracle em todos os servidores de aplicação de acordo com as melhores práticas do mercado.

Principais Projetos:

- ✚ **Portal Gafisa:**
Setembro 2015 – fevereiro 2016

Sistema que continha informações sobre os empreendimentos da Companhia.

Utilizava-se de servidores Linux com produtos Oracle como SOA Suite, OSB, Oracle BAM e ODI para realizar integrações externas com SAP e fornecedores externos para prover informações sobre os empreendimentos da Gafisa aos vendedores e corretores nos locais de venda, assim como outras formas de propaganda dos empreendimentos criados pela companhia.

Integrava-se com sistemas externos via Oracle BAM e Oracle OSB.

Estácio de Sá:

- ✚ Especialista de Infraestrutura Middleware Sr, trabalho remoto com acesso ao ambiente do cliente
- ✚ Administração do ambiente com 18 servidores de aplicações utilizando produtos Oracle como Weblogic, WebCenter, OSB, SOA.
- ✚ Planejamento/Implantação/Criação de vários projetos novos em Weblogic 11g e 12c, bem como implantação de ferramentas do Fusion Middleware e do Oracle Service Bus.
- ✚ Aplicação de políticas de segurança e patches de serviço Oracle em todos os servidores de aplicação de acordo com as melhores práticas do mercado.

Principais Projetos:

- ✚ **Portal Alunos:**
Setembro 2015 – fevereiro 2016

Sistema que concentrava informações e requerimentos dos alunos da instituição.

Utilizava-se de servidores Linux com produtos Oracle como SOA Suite e OSB para realizar integrações externas com SAP e fornecedores externos a fim de encomendar apostilas e outros materiais para os alunos. Executava faturamentos, guardava protocolos de requisições e outras informações sobre o histórico escolar dos alunos.



Integrava-se com sistemas BPM e ECM que realizavam a função de CRM de materiais didáticos.

SKY:

- ✚ Analista Sr de Middleware, trabalhava localizado dentro do cliente onde cuidava de todo o ambiente de Middleware Oracle do mesmo.
- ✚ Administração do ambiente com 30 servidores de aplicação divididos entre os produtos da Oracle.
- ✚ Planejamento/Implantação/Criação de vários projetos novos em Weblogic 11g e 12c, bem como implantação de ferramentas do Fusion Middleware e do Oracle Service Bus.
- ✚ Aplicação de políticas de segurança e patches de serviço Oracle em todos os servidores de aplicação de acordo com as melhores práticas do mercado.
- ✚ Busca de melhorias e automações no ambiente como um todo sempre dentro das normas PCI.

Principais Projetos:

✚ NOHS

Dezembro 2014 – Setembro 2015
<http://www.sky.com.br>

Sistema para manipulação de pacotes de clientes.

Utilizava-se de 23 servidores Linux contendo Oracle Service Bus, Oracle Soa Suite, Oracle BRM, Oracle ODI, Oracle BI Publisher e bancos de dados Oracle.

CVC:

- ✚ Analista Sr de Middleware, trabalhava localizado dentro do cliente onde cuidava de todo o ambiente de Middleware Oracle do mesmo.
- ✚ Ambiente Constituído de Weblogic, Oracle ATG e Oracle Service Bus, Oracle ODI.
- ✚ Administração do ambiente com 50 servidores de aplicação divididos entre os produtos da Oracle.
- ✚ Ambiente crítico de negócio onde as aplicações davam suporte tanto ao site do cliente (www.cvc.com.br) quanto ao sistema de pesquisa de viagens utilizado pelas lojas do parceiro.
- ✚ Planejamento/Implantação/Criação de vários projetos novos em Weblogic 11g e 12c, Bem como implantação de ferramentas do fusion middleware e do oracle service bus.
- ✚ Aplicação de políticas de segurança em todos os servidores de aplicação de acordo com as melhores práticas do mercado.
- ✚ Busca de melhorias e automações no ambiente como um todo sempre dentro das normas PCI.

Principais Projetos:

✚ Site CVC, Systur

Outubro 2014 – Dezembro 2014
<http://www.cvc.com.br>

Venda de pacotes turísticos, passagens aéreas, reserva de hotéis e cruzeiros marítimos.

Utilizava-se de 45 servidores Linux contendo Oracle Service Bus e Weblogic Server em cluster para alta disponibilidade com balanceamento de carga entre todas as instâncias dos clusters, cache realizado por instâncias Coherence do Weblogic e um banco de dados Oracle.



TIVIT – Terceirização de serviços S.A.

www.tivit.com.br

02/2011 a 09/2014 (3 anos 7 meses)

Função: Analista Especializado de Middleware Sênior / Líder técnico da equipe de Middleware

Atividades:

Cielo:

- ✚ Analista Sr de Middleware onde era o ponto focal do projeto linkci que integra a máquina (POS) da Cielo com o Facebook, bem como atuava nos outros projetos do cliente sempre com foco no menor downtime possível e com a mais alta qualidade.
- ✚ Ambiente constituído de Weblogic, Apache e banco de dados com appliance BigIP para firewall e balanceamento de carga.
- ✚ Administração do ambiente com mais de 520 servidores Linux e AIX.
- ✚ Administração de projetos em JBoss 7, 6.1, 5 e 4.2, Weblogic 8.1.4, 10.3.6 e 12.1.2, Oracle Application Server 9, Oracle Service Bus, Oracle BAM, Apache ActiveMQ.
- ✚ Planejamento/Implantação/Criação de vários projetos novos em Weblogic 11g e 12c, bem como implantação de ferramentas do Fusion Middleware e do Oracle Service Bus.
- ✚ Aplicação de políticas de aumento de segurança em todos os servidores de aplicação de acordo com as melhores práticas do mercado.
- ✚ Busca de melhorias e automações no ambiente como um todo sempre dentro das normas PCI.

Principais Projetos:

✚ Linkci

Fevereiro 2013 – Janeiro 2014

<https://www.facebook.com/cielolinkci>

Projeto que integra a máquina Cielo ao Facebook. Utilizava-se de 6 máquinas Linux RedHat com 8 instâncias Weblogic 10.3.6 em cluster divididas em dois sites distintos a fim de ter contingência no produto.

Era integrado com 4 instâncias de banco de dados Oracle em RAC com replicação via GoldenGate, Mainframes, Appliances HSM, Apaches para balanceamento de carga e BigIP's para controle de tráfego.

Sua monitoração era feita via Oracle BAM que exibia suas transações com sucesso e falhas e plotava gráficos para a equipe de monitoração.

✚ Site Cielo

Fevereiro 2013 – Setembro 2014

<https://www.cielo.com.br>

Projeto que mantém o site da Cielo no ar.

Consiste em vários sub-sistemas em Weblogic 8.1, 10.3.0 e 12c trabalhando em conjunto com mainframes, banco de dados Oracle, monitorações Introscope e Oracle BAM.

✚ Auto Recarga

Fevereiro 2013 – Setembro 2014

Projeto que faz o par com o **Oi PDV (projeto da M4U no final desde documento)** funciona como a autorização das recargas solicitadas pela M4U para celulares da Oi.

✚ BoB

Fevereiro 2013 – Setembro 2014

Projeto utilizava Oracle Service Bus e outras ferramentas do Oracle Fusion Middleware.

Todo instalado na versão mais atual do pacote de produtos Oracle Fusion Middleware (12c), utiliza-se de Oracle Service Bus para compartilhamento de serviços e classes de aplicações internas e Oracle BAM para monitoração de negócio.

Projeto grande, com mais de 80 servidores espalhados em várias tecnologias Oracle como o pacote Fusion Middleware, Service Bus e BAM, visa integrar todos os sistemas e criar uma melhor forma de monitoração de negócios.

Funciona com JBoss e banco de dados Oracle com contingências em sites distintos e integração com Mainframes, extratos e autorizadores de transações financeiras.

✚ Cielo Premia

Fevereiro 2013 – Setembro 2014

Projeto de premiação da Cielo. Integra vários outros sistemas como o Linkci, conta pontos, sorteia prêmios e realiza campanhas para atração de público.

Funciona com 3 sub-sistemas em Weblogic em 8 servidores em cada um dos sites para proporcionar alta disponibilidade, banco de dados em Oracle, integração com basicamente todos os sistemas que tem possibilidade de gerar programas de recompensa e prêmios



Banco ibi:

- ✚ Líder técnico da equipe de Middleware onde cuidava de projetos novos e melhorias aos projetos já existentes como automações, implementações de monitoração com Willy introscope.
- ✚ Administração de ambiente de Middleware composto por mais de 300 servidores linux, windows, HPUX e IBM AIX.
- ✚ Implantação de soluções Middleware em todos os projetos do cliente como:
 - ✚ jBoss 3, 4, 5, 6
 - ✚ Apache como webserver e como balanceador de cargas com ModJK.
 - ✚ Apache Tomcat como servidor Web para pequenas aplicações internas em Java.
 - ✚ Weblogic 9.2 com Weblogic integration para aplicações mais robustas e que exigiam um nível mais alto de disponibilidade e completa integração com outros sistemas da empresa como Mainframes, Novell eDirectory e aplicações web.
 - ✚ Oracle AS para utilização de forms e faces em aplicações financeiras do banco e integrações com o Banco Central.
 - ✚ HornetQ para aumento de velocidade de processamento de filas JMS integradas ao jBoss ou em standalone para integração com fornecedores externos via troca de mensagens JMS.
 - ✚ IBM MQ Series para integração de negócios com outros bancos como o Bradesco.
 - ✚ Migração completa dos serviços do cliente do datacenter da Tivit ao datacenter do Bradesco sem impactos ao negócio concluído em fev/2013.

Principais Projetos:

- ✚ **Credportal**
Fevereiro 2011 – Fevereiro 2013
Projeto de concessão de crédito do Banco ibi, utilizava-se de 35 servidores em jBoss em cluster com balanceamento de carga em apache, banco de dados em Oracle RAC, integrado com mainframe, Weblogic e Novell eDirectory para gestão de usuários e acessos.
- ✚ **Mosaico**
Fevereiro 2011 – Fevereiro 2013
Projeto de milhagem para cartão de crédito Bradescard.
Utilizava-se de 2 jBoss com 4 instâncias balanceador de cargas em apache, um banco de dados Teradata e servia para resgatar os pontos acumulados nos cartões dos clientes por bônus diversos oferecidos pelo Banco.
- ✚ **Projeto SGI II**
Fevereiro 2011 – Fevereiro 2013
Projeto que visava atualizar o produto do SGI, trocando a tecnologia utilizada que já estava em backlevel para oracle soa suite com a mesma robustez do projeto anterior, utilizava-se de duas máquinas com a solução do oracle soa suite, 4 instâncias Weblogic e banco de dados Oracle em RAC
- ✚ **Portal de atendimento**
Fevereiro 2011 – Fevereiro 2013
Produto interno para tratamento de chamados de clientes do banco, utilizava-se de 2 servidores Linux, 2 jBoss e 4 instâncias JVM em cluster com um banco de dados Oracle configurado em RAC.
Servia de frontend para as telas dos Mainframes onde os atendentes resolviam problemas referentes às contas dos clientes.
- ✚ **Implantação Parcerias (CVC, Pague Menos, Lojas Rede, Dorinhos, Luigi Bertolli, etc)**
Janeiro 2011
Projeto visa interligar as lojas dos parceiros com o Bradesco Cartões para venda direta de cartões PL.
- ✚ **SGI - Sistema de Gestão de Identidade**
Fevereiro 2011 – Fevereiro 2013
Produto interno para gestão de acessos de controle de usuários do Banco.
Funcionava com um Weblogic 9.2 (para frontend web) e Weblogic Integration (para backend) um banco de dados oracle em RAC e várias integrações como Novell eDirectory, Mainframe via TCP e outros serviços do banco via webservices.
- ✚ **SD Web**
Fevereiro 2011 – Fevereiro 2013
Projeto de integração com o banco central e consulta de situação cadastral de clientes.
Funcionava em Oracle Application Server pois utilizava faces e forms, um banco de dados Oracle configurado em RAC e vários processos em batch para execução de rotinas automatizadas.
- ✚ **GR5 - Sistema Jurídico**
Fevereiro 2011 – Fevereiro 2013
Sistema em CGI executado em apache e um banco de dados PostgreSQL responsável pela centralização dos dados Jurídicos do Banco ibi.
- ✚ **GDD - Gestão de Documentos Digitalizados**
Fevereiro 2011 – Fevereiro 2013
Sistema Java em jBoss com 4 servidores e 4 instâncias em cluster utilizando hornetQ standalone externo ao jBoss, banco de dados Oracle configurado em RAC responsável pela manipulação de documentos digitalizados do cliente para concessão de crédito.
Funcionava encriptando e decriptando documentos de forma segura para armazenamento dos dados dos clientes e servindo às outras aplicações do banco.
- ✚ **ibi Online / C&A Online / Bradescard Online**
Fevereiro 2011 – Fevereiro 2013
Projeto em Java e jBoss.
Consistia em duas instâncias em cluster com balanceamento de carga e banco de dados Oracle RAC.
Servia para exibir extrato de fatura dos cartões de crédito dos clientes ibi C&A e, no final do projeto, Bradescard.



Ozonion Tecnologia Informática LTDA

www.ozonion.com

09/2009 a 02/2010 (1 ano 5 meses)

Função: Analista Especialista de Middleware Pleno / Admin de Redes / Analista de Segurança

Atividades:

- ✚ Manutenção do carro chefe da empresa online
- ✚ Virtualização com Amazon EC2
- ✚ DBA SQLServe
- ✚ Analista de Middleware especializado em apache e jBoss
- ✚ Deploys em ambiente crítico de negócio
- ✚ Tuning de ambiente
- ✚ Infraestrutura interna da empresa em MAC OS X
- ✚ Roteamento
- ✚ Proteção da rede interna com Firewalls e Squid
- ✚ DNS público e privado
- ✚ Criação de domínios nacionais e internacionais
- ✚ Configuração de Websites e blogs em wordpress

Projeto:

✚ Landing Pages

Venda de mídias para celulares de todas as operadoras. Assinatura de canais de SMS via páginas web criadas para vender serviços agregados.

Utilizava-se de 3 servidores Linux contendo 6 instâncias jBoss em 3 clusters idênticos para alta disponibilidade com balanceamento de carga via apache entre os 3 clusters e um banco de dados MS SQL Server.

Toda esta estrutura era hospedada nos servidores EC2 da Amazon.

M4U Soluções S.A.

www.m4u.com.br

11/2006 a 08/2009 (3 anos)

Função: Admin de Redes / Analista de Segurança

Atividades:

- ✚ Manutenção de projetos financeiros e de mídia
- ✚ Deploy de novas aplicações
- ✚ Tuning de ambiente
- ✚ Configuração de apache, jBoss e Tomcat
- ✚ Integração com sistemas de pagamento como visanet (atual cielo)
- ✚ Virtualização com vmWare
- ✚ Instalação de criptógrafos HSM
- ✚ Migração de datacenter físico para virtual sem impactos ao negócio.
- ✚ Criação de ambientes de alta disponibilidade em jboss
- ✚ Balanceamento de carga com Checkpoint e BigIP
- ✚ Criação de monitorações com Nagios
- ✚ Criação de monitorações utilizando Hardwares de celulares com integração ao Nagios
- ✚ Criação de Dashboards para visualização do desempenho do sistema
- ✚ Implantação de ambiente em FailOver automatizado com Checkpoint e Cluster Linux
- ✚ Monitorações via SNMP, cacti e envio de SNMP traps para parceiros

Principais Projetos:

✚ Oi PDV

Projeto de recarga de celulares da operadora Oi.

Utilizava três servidores Linux com instâncias jBoss divididas em cluster de forma a viabilizar disponibilização de relatórios gerenciais aos fornecedores e atendimento às requisições de recargas de celular do cliente final e um banco de dados MS SQL Server.

Realizava integrações em tempo real via IP com servidores da Oi para aprovação de recargas aos celulares dos clientes.

✚ Oi Paggo

Projeto de pagamento por cartão de crédito via celular Oi

Funcionava com 2 servidores Linux e 2 instâncias jBoss em cluster com banco de dados MS SQLServer, realizava integração em tempo real com a operadora do cartão de crédito via link MPLS para autorizações de transações.

✚ Oi Chat

Bate-papo via SMS da operadora Oi.

Utilizava 2 servidores Linux com instâncias jBoss em cluster e um banco de dados MS SQL Server que gerenciavam salas de bate-papo, usuários, salas privadas, comandos e etc.

✚ Oi Internet

Portal de interação, vendas e notícias da operadora Oi

O Portal utilizava 2 servidores Linux com 2 instâncias jBoss e banco de dados MS SQL Server e servia para venda de mídias assim como o projeto Oi Mídias.

✚ Oi Mídias

Venda de mídias, jogos e conteúdo para celulares Oi.

Possuía 6 servidores Linux com instâncias jBoss em 3 clusters que processavam todo o trâmite de venda de mídia tanto via SMS quanto via download GPRS/3G e um banco de dados MS SQLServer.



ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- ✚ Planejamento, Instalação, configuração, manutenção e tuning de **JBoss3, jBoss4, jBoss5, jBoss6, jBoss7**, configuração de cluster (TCP e UDP), otimização da JVM, configuração de Logs, Filas, consumidores, segurança entre outros.
- ✚ Desenvolvimento de rotinas para atualizações de deploys, hot-deploys, configuração de filas JMS e **hornetQ**, assim como monitoramentos diversos através do **twiddle** para Nagios.
- ✚ **Integração contínua** com **Jenkins** para deploys automáticos em sistemas diversos como **Weblogic, jBoss, Scripts, Sites** e etc.
- ✚ Planejamento e instalação de monitoramento via **Nagios**, com interface completa e projetos de configuração via web através de frontend **Centreon**, envio de notificações de quedas via SMS e/ou email.
- ✚ Planejamento, Instalação, configuração, manutenção da ferramenta **Introscope** de monitoração, que se utiliza dos parâmetros da JVM para monitoração profunda do ambiente **Java** e em diversas plataformas.
- ✚ Planejamento, Instalação, manutenção, otimização e tuning de **APACHE, TOMCAT, Weblogic, OHS, IHS**, configuração de cache, certificados SSL, configuração de Proxy, load balancer via apache, configuração, instalação e manutenção do modulo jk (jk-manager) e do modulo cluster (clustermanager) integração com o **Tomcat, lib native** do tomcat, integração com **jBoss** e demais application servers como **Weblogic**.
- ✚ Criação e publicação de domínios, Registro de DNS, Replicação de DNS, registro de domínios .br e internacionais.
- ✚ Criação de scripts para análise de logs, rotinas de backup, Análise de decisões, automação de monitoramento e autossuficiência de servidores, robôs programados para acessos a sites, busca de relatórios em outros sistemas na web, log rotates e preventivas de problemas através de **shellscripting**.
- ✚ Monitoração de aplicações via **jmeter, Nagios, Cacti, Introscope, Dynatrace, Zabbix** e via SNMP.
- ✚ **IBM MQ Series**, criação e administração de filas de mensagens, monitoração.
- ✚ Apache **ActiveMQ**, monitoração, instalação, configuração e tuning.
- ✚ Administração de servidores Linux (**DNS, SFTP, Apache, QMail, SendMail, MySQL, Iptables** e **Squid**) em diversas distribuições.
- ✚ Experiência com virtualização em servidores físicos (**WMware** e **Oracle VM**) ou virtualização não gerenciada (**Amazon EC2, Rackspace, SoftLayer, Google Cloud** e etc).
- ✚ Planejamento, Instalação, Configuração e Tuning de diversas ferramentas **Weblogic** como **SOA Suite, Integration, Web, Cluster, JMS** distribuída, datasources múltiplos, monitoração, deploy distribuído.