



Programa de Incentivo e Aceleração para Nuvem

Gestão simplificada de infraestrutura.
Escalabilidade e Custo Eficiente.



A **SaveinCloud** é uma empresa brasileira, focada em soluções de Cloud Escalável, no modelo de **PaaS (Plataforma como Serviço)**.



Início das atividades no **ano 2000**

Suporte **24 x 7**



Maior parceiro da Virtuozzo na **América Latina**

Presente em **2 Datacenters no Brasil**



NOSSOS PILARES

Segurança



Tecnologia

Facilidade



Baseada em Containers

Recursos e Custos Eficientes



Suporte



Modelagem em Microsserviços



SaveInCloud

PHILIPS

 Sicredi



CASIO

 voe edtech

 descomplica



 RAG
CONSULTORIA

 SIS SERVIÇOS

 pagMAX

+3700

Clientes Satisfeitos

+15000

Ambientes em produção

2

Datacenters

+350

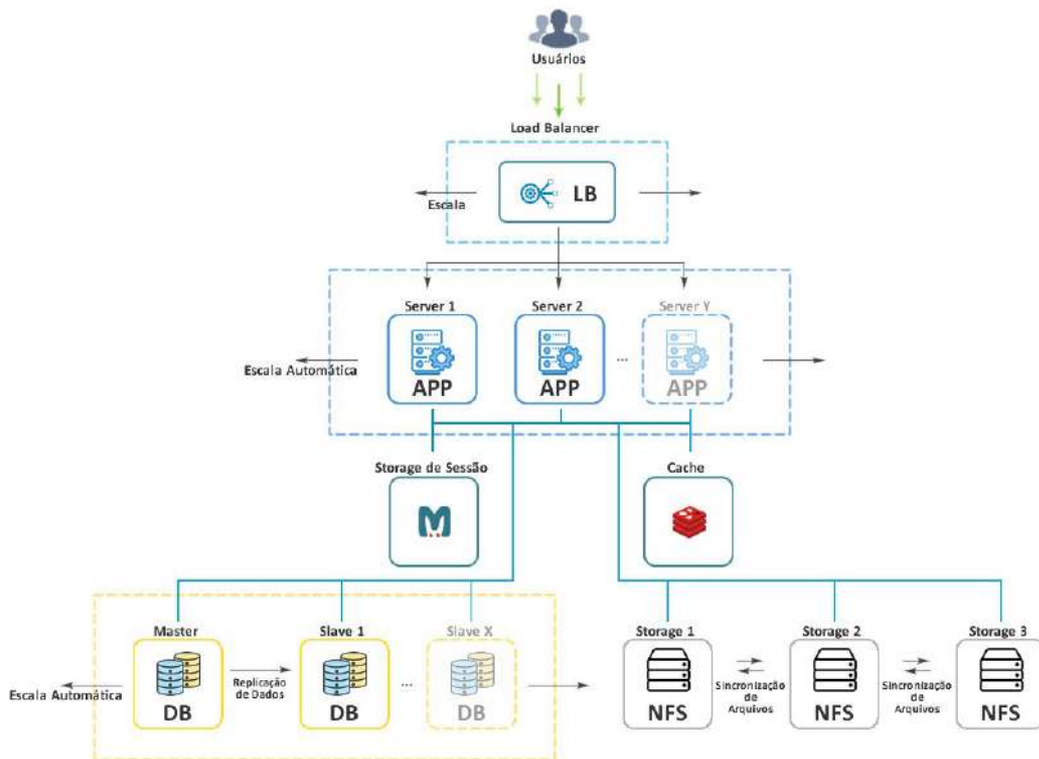
Tipos de ambientes



Assista ao vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=A7bCnkbkEIY>

Faz sentido sua empresa trabalhar nesse conceito?

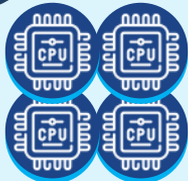
- ☐ Somos completamente compatíveis ao conceito de Microserviços



DIFERENCIAIS DO NOSSO VPS WINDOWS

Outros
Clouds

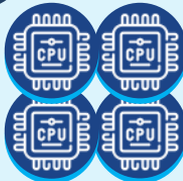
2.0Ghz



Total: 8Ghz

SaveInCloud

3.6Ghz

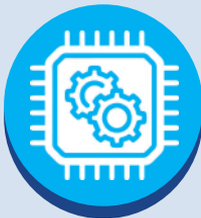


Total: 14,4Ghz

vCPU com Clock
mínimo de 3.6Ghz

Custo de memória RAM
extremamente baixo

8Gb



para 16Gb



+R\$255,50/mês

para 32Gb



+R\$591,30/mês

para 64Gb



+R\$1.029,30/mês

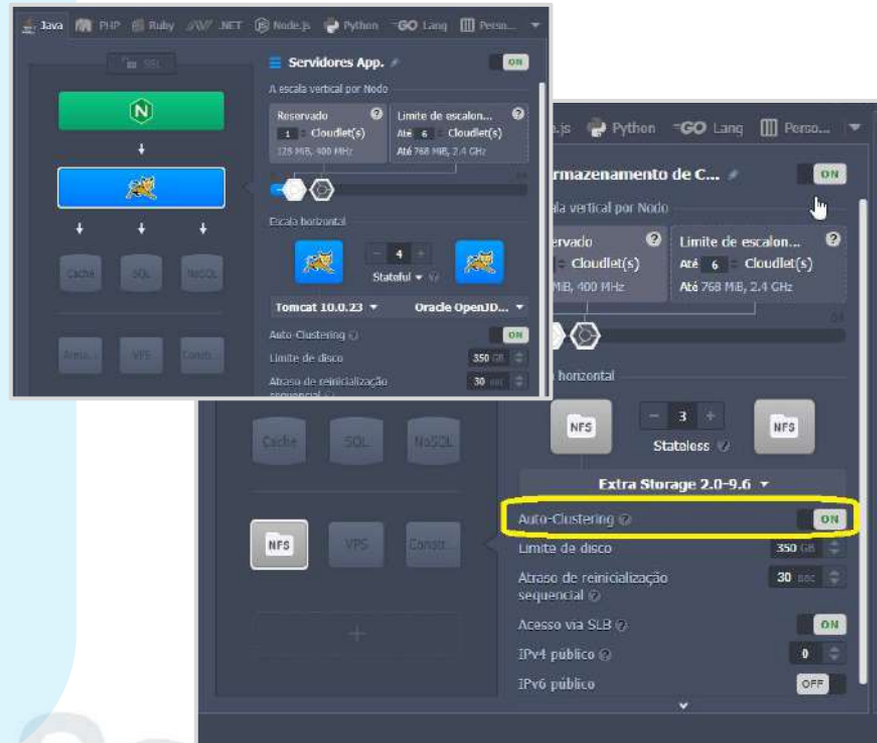
Escalabilidade Vertical - Linux

- Nossa plataforma é única no quesito **Escalabilidade Vertical**, que permite obter mais recursos computacionais, aumentar seus limites, e somente ser cobrados pelo consumo, em ambientes Linux. Isso permite que seu negócio tenha **picos de uso, sem degradação**. A configuração da Escalabilidade Vertical, é baseada em 2 limites (o mínimo e o máximo).



Escalabilidade Horizontal

- ☐ A plataforma da SaveinCloud permite **Escalar Horizontalmente** os ambientes de balancer, aplicação, banco e storage, adicionando instâncias adicionais na mesma camada. Cada instância é assinada automaticamente a um hardware diferente, garantindo assim a **Alta Disponibilidade**. Na maior parte dos ambientes, a opção auto-cluster está disponível, que garante a escalabilidade horizontal juntamente com toda configuração de replicação entre eles.



DATA CENTERS

2 PONTOS DE PRESENÇA



CERTIFICAÇÕES DO DATA CENTER



Datacenter Vinhedo/SP



34 MVA
de energia
total

25.000m²
de área
total

Subestação
própria

Certificação
TIER III

Espaços
de escritório e
armazenamento
disponíveis

Conexão direta
múltipla

Segurança e
monitoramento
com equipe
própria

Rede de fibra
óptica própria
e Carrier
Neutral

ENERGIA

- 34MVA de energia total;
- Geração a diesel que permite uma autonomia de 48 horas sem reabastecimento;
- Sistema de redundância Tri-bus (três linhas de energia estável atendendo cada módulo).

REFRIGERAÇÃO

- Sistema de água gelada com chillers a ar;
- Corredores segregados para manutenção dos equipamentos;
- Insuflamento por piso elevado de 1 metro de altura.

CONECTIVIDADE

- Conectividade via fibra óptica própria e com as principais operadoras de telecom;
- Carrier Neutral;
- Conexão direta com PIX Campinas e PIX São Paulo.

SEGURANÇA

- Monitoramento 24x7 por câmera de CFTV com detecção movimento, gravação e armazenamento digital;
- Controle de acesso com dupla autenticação: biometria e cartão magnético;
- Equipe própria de segurança e monitoramento 24x7.

**TOUR
VIRTUAL**

Datacenter Fortaleza/CE



12 MVA
de energia
total

8.300m²
de área
total

Subestação
própria

Certificação
TIER III

Espaços
de escritório e
armazenamento
disponíveis

Conexão direta
com múltiplos
cabos
submarinos

Segurança e
monitoramento
com equipe
própria

Rede de fibra
óptica própria
e Carrier
Neutral

ENERGIA

- 12MVA de energia total;
- Ceração a diesel que permite uma autonomia de 48 horas sem reabastecimento;
- Sistema de redundância Tri-bus (três linhas de energia estável atendendo cada módulo).

REFRIGERAÇÃO

- Sistema de água gelada com chillers a ar;
- Corredores segregados para manutenção dos equipamentos;
- Insuflamento por piso elevado de 1 metro de altura.

CONECTIVIDADE

- Conectividade via fibra óptica própria e com as principais operadoras de telecom;
- Salas de Telecom dedicadas (MMR - meet me rooms);
- Carrier Neutral;
- Conexão direta com múltiplos cabos submarinos.

SEGURANÇA

- Monitoramento 24x7 por câmera de CFTV com detecção movimento, gravação e armazenamento digital;
- Controle de acesso com dupla autenticação: biometria e cartão magnético;
- Equipe própria de segurança e monitoramento 24x7.

TOUR
VIRTUAL



Assista ao vídeo: <https://youtu.be/A9lv7PkGrcY>



- **Infraestrutura de Hardware** baseado em Servidores da Dell.
- Contamos com **infraestrutura de links redundantes**, conectados a 8 upstreams de banda de internet e aos PTTs São Paulo, Campinas e Fortaleza, permitindo alcançar **baixa latência na comunicação de dados**.
- **Equipamentos de Rede** corporativos e redundantes, da **Cisco, Huawei e Juniper**.
- **Discos SSDs em RAID 10**, garantindo confiabilidade e altas taxas de IOPs.



Multi-Cloud Plataforma como Serviço

Gestão simplificada de infraestrutura.
Escalabilidade e Custo Eficiente.



Assista ao vídeo: https://youtu.be/YtN_GQriEXU

- Tecnologia de Cloud Internacional
- SaveInCloud é o maior parceiro da Virtuozzo na América Latina
- Atuação nacional e precificação regional
- Equipe de suporte e implementação no Brasil
- Parceria consolidada desde 2016

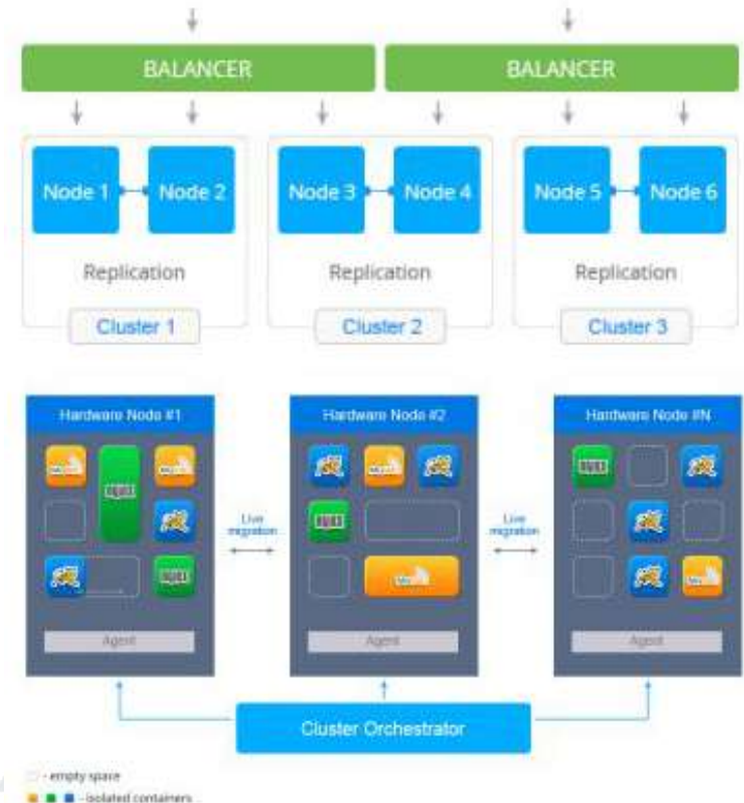


Fonte: jelastic.cloud/details/saveincloud



Em alguns cliques, é possível **configurar replicação de ambientes em todos os níveis**, como *Balanceamento de Carga, Aplicação, Banco de Dados, Storage* e muito mais.

Aumente a garantia de disponibilidade do seu software com baixo grau de complexidade de configuração.





Assista ao vídeo: <https://youtu.be/5pvWCsaq7Jo>



SaveInCloud

ALTA DISPONIBILIDADE

Escalabilidade
Horizontal



Assista ao vídeo: <https://youtu.be/S2UEEnO185I>

Clusters configuráveis em 1 clique:



Disponível ambientes em Cluster para Wordpress e Magento



Cluster Kubernetes escalável para aplicações nativos em nuvem



Replicação de banco de dados SQL e NOSQL pré-configuradas



Cluster e balanceamento de carga para aplicações personalizadas



Por três fatores existem grandes chances de ter uma **economia substancial em sua infraestrutura** na SaveinCloud:

FORMATO DE COBRANÇA

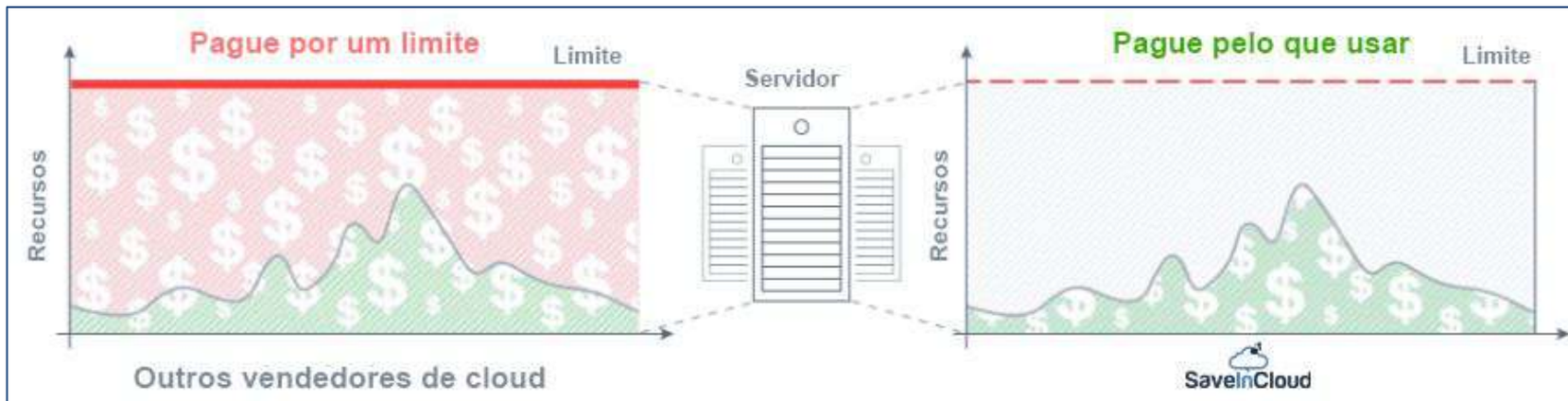
Você **paga somente pelo o que utiliza**. Nos momentos de baixo uso, a tendência é **diminuir consideravelmente os custos**.

COBRANÇA GRANULAR

O **aumento de recursos computacionais**, são feitos a partir de módulos de 128Mb de RAM e 400Mhz de CPU, evitando que os upgrades/downgrades sejam muito espaçados

CUSTO DOS RECURSOS COMPUTACIONAIS

Comparados com os concorrentes, nossos **recursos computacionais** já são menores.



A SaveInCloud tem o melhor custo benefício porque você paga apenas pelo o que utilizar.

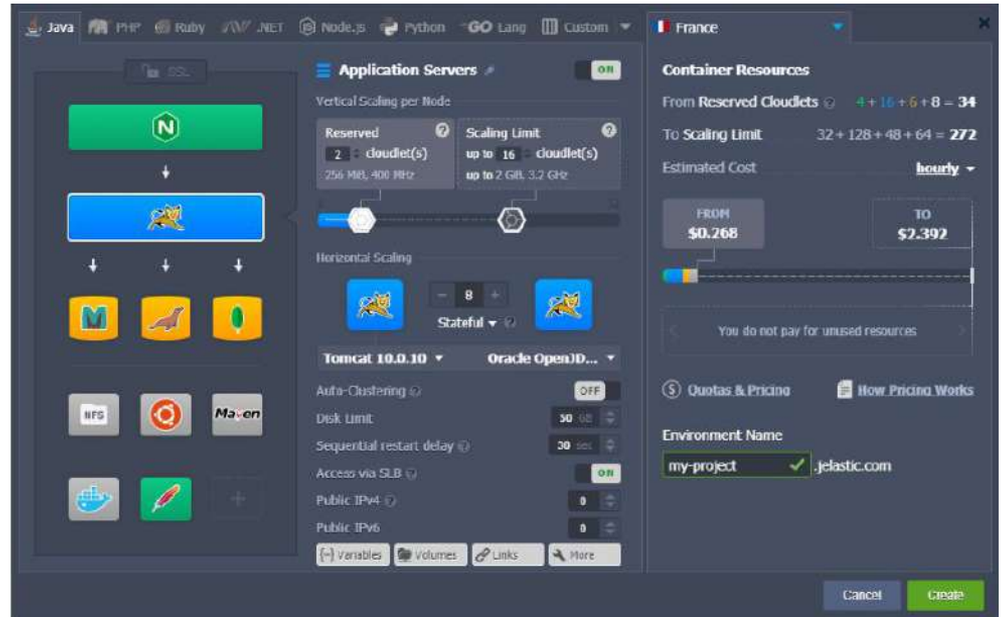
Alguns benefícios:

- Você utiliza o saldo carregado o tempo que desejar;
- Sem carência ou fidelidade de contrato.



Nosso painel de controle é simples e intuitivo, permite **criar ambientes simples e complexos em alguns cliques, incluindo a configuração de clusters**, diminuindo consideravelmente o tempo de gestão de ambientes e DevOps.

Você pode escolher a topologia mais adequada para seu negócio e dispor do auxílio do nosso suporte.



The screenshot displays the 'Application Servers' configuration interface. On the left, there is a sidebar with various application icons (N, M, etc.). The main panel shows settings for 'Application Servers' with a 'Tomcat 10.0.10' instance selected. Key configuration options include:

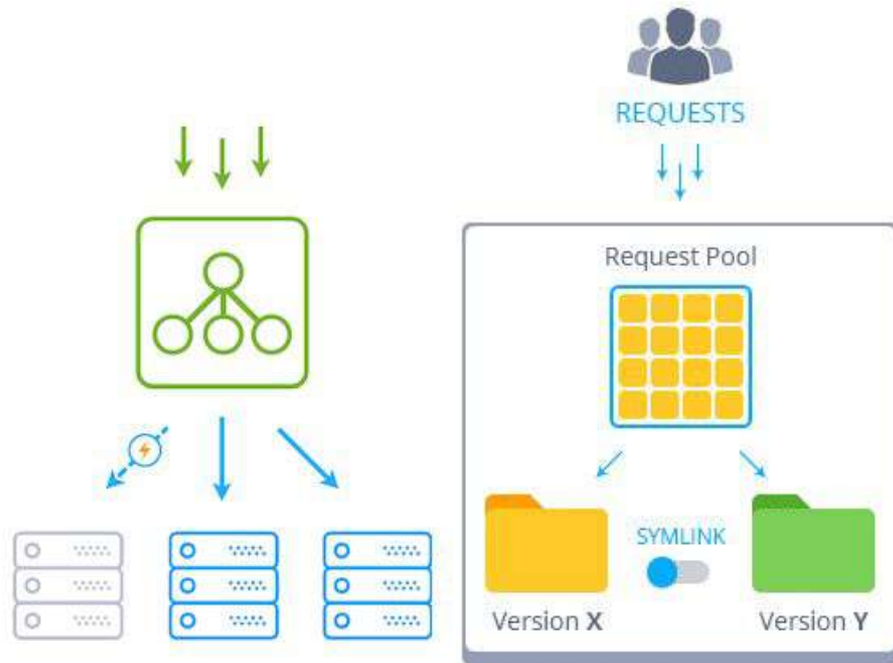
- Vertical Scaling per Node:** Reserved (2 cloudlet(s), 256 MB, 400 MHz) and Scaling Limit (up to 16 cloudlet(s), up to 2 GB, 3.2 GHz).
- Horizontal Scaling:** Set to 8 instances, Stateful.
- Tomcat 10.0.10** configuration: Auto-Clustering (OFF), Disk Limit (30 GB), Sequential restart delay (30 sec), Access via SLB (ON), Public IPv4 (0), and Public IPv6 (0).
- Container Resources:** From Reserved Cloudlets (4 + 16 + 6 + 8 = 34), To Scaling Limit (32 + 128 + 48 + 64 = 272), and Estimated Cost (hourly) ranging from \$0.268 to \$2.392.
- Environment Name:** my-project (selected) and .jelastic.com.

Buttons for 'Cancel' and 'Create' are visible at the bottom right of the configuration window.



Na **SaveinCloud**, você publica seus **projetos sem Downtime**, utilizando balanceamento de carga e inteligência de Deploy sequencial dos **ambientes da camada de aplicação**.

As **Camadas de Aplicação** são **compatíveis com Repositórios GIT**, usando Docker, GIT, SVN, arquivos ou plugins integrados como Maven, Ant, Eclipse, Netbrans, IntelliJ IDEA.

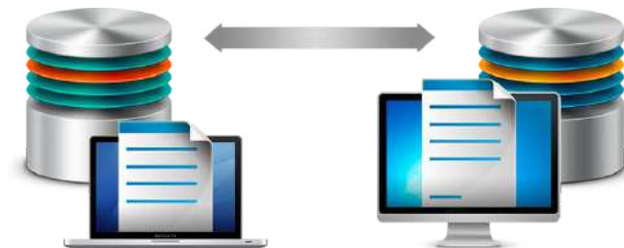


APPLICATION CONTAINER



Nossa **equipe de especialistas** conta com arquitetos de TI, que atuam:

- Com um **suporte diferenciado**, do começo ao fim.
- Comprometimento em manter a **melhor configuração com o menor custo**.
- Tornar o processo de migração mais tranquila possível, incluindo, **migrações com mínimo de downtime**.





Nossa plataforma disponibiliza **ambientes de Storage de Backup**, que pode ser mapeado em qualquer diretório ou unidade dos servidores ativos. O Storage de Backup fica presente em servidores separados, conectados em **Rede Privada de Alta Velocidade**.

Baixos custos de armazenamento.



- Snapshot de ambiente FULL diário
- Retenção por **7 DIAS**

TODOS os ambientes possuem de maneira **GRATUITA** o **Snapshot de ambiente FULL diário**, realizado toda madrugada, com **retenção de 7 dias**.



SERVIDORES DE APLICAÇÃO E BANCO DE DADOS

Servidores WEB:

- PHP
- Java
- Ruby
- .NET
- Node.js
- Python
- GoLang
- .NETcore

Cloud de Banco de Dados:

- MariaDB
- Firebird
- MySQL
- PostgreSQL
- MS SQL Server
- PerconaDB
- MongoDB
- Couchbase
- Redis

VPS ESCALÁVEL

Sistemas Operacionais Puros:

- Linux Centos, Debian e Ubuntu
- Windows Server 2016 e 2019

CONTAINERS

- ❑ **Docker** (importar diretamente seu container)
- ❑ **Docker Engine e Docker Swarm** (crie uma infraestrutura própria de containers)
- ❑ **Kubernetes**

MARKETPLACE

- ❑ **+ de 250 sistemas pré-instalados em 1 clique** (Wordpress, Magento, OwnCloud etc.)

AMBIENTES ESCALÁVEIS

- ❑ **Cluster de Banco de Dados:** MySQL, MariaDB, PostgreSQL, MongoDB e Couchbase, e outros
- ❑ **Cluster de Aplicação Web:** Java Glassfish, Spring Boot, TomEE+, Tomcat, Wildfly, Engine, Jetty, Payara, Jenkins, Node.JS, PHP, e outros
- ❑ **Cluster de Armazenamento**
- ❑ **Cluster de Containers:** Docker Swarm e Kubernetes, e outros
- ❑ **Cluster de Soluções WEB:** Wordpress, Magento, Cyclos Pro, e outros



SaveInCloud

CLOUD LINUX



Por que é mais barato
na SaveinCloud?

Assista ao vídeo: https://youtu.be/Dhf_kMGD6oM



SaveInCloud

CLOUD WINDOWS



Por que é mais barato
na SaveinCloud?

Assista ao vídeo: <https://youtu.be/0Auoc4ZN3bc>

A SaveinCloud oferece às empresas brasileiras que possuem soluções na Nuvem, um **Programa de Incentivo e Aceleração** para o seu desenvolvimento.

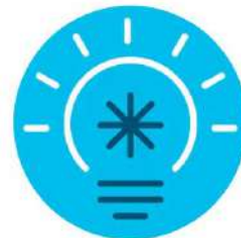
Nosso intuito é **ajudar essas empresas a se desenvolverem**, podendo contar com uma **plataforma robusta** como a nossa, para **hospedagem e armazenamento de dados em nuvem**.

Estamos dispondendo de **até R\$ 50.000 em créditos no Cloud Escalável da SaveinCloud**, para que sua aplicação e projeto consiga se consolidar de maneira robusta, confiável, e com o melhor custo benefício, independente se for um projeto novo ou antigo.



- **O que você pretende com o seu projeto?**

É muito importante que você nos informe qual o objetivo do seu projeto. Com isso poderemos facilitar seu atendimento, deixando ainda mais fácil e intuitiva a sua experiência no Cloud Escalável da SaveinCloud.



- **Em qual fase de desenvolvimento seu projeto está?**

É essencial para a SaveinCloud saber em qual etapa você está trabalhando no projeto. Isso fará com que possamos ajustar seu ambiente de acordo com a sua necessidade.

- **Você faz uso de alguma outra plataforma para hospedagem nesse momento?**

Entender sua estrutura atual é fundamental para buscarmos sugestões de melhorias e redução dos seus custos.



Quer conhecer mais sobre o programa?
Fale com nossos especialistas

INICIAR CONTATO

CASES

SaaS - Ouvidoria e SAC

OMD



Felipe Santos
Sócio e Diretor de Tecnologia
na OMD Soluções



Convidamos o CEO da OMS Soluções, empresa com foco no desenvolvimento de softwares, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/arzx54vhh4U>

Gestão Empresarial

acp-sistemas
compromisso & evolução



Alessandro Palma
Diretor e fundador da
ACP Sistemas



Convidamos o CEO da ACP Sistemas, empresa com foco no desenvolvimento de softwares, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/gPmiozWYvrl>

Software House

Conceito Tecnologia



Convidamos o CEO da Conceito Tecnologia, empresa com foco no desenvolvimento de softwares, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/N6RPLdtPNdI>

Software de Gestão



Convidamos o CEO da Siglo Sistemas Gerenciais, empresa de sistemas gerenciais relacionados a empresas automotivas, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/gPmiozWYvrl>

Plataformas EAD

prof.
LUCAS SILVA
Certificações

OMD
SOLUÇÕES



Convidamos o CEO da Lucas Silva Certificações, empresa de plataforma de ensino, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/N6RPLdtPNdl>

Gestão Financeira


pagMAX



Convidamos o CTO da PagMAX, empresa de soluções em meios de pagamentos, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/KrWJ9VbwsmM>

Alimentação



Convidamos o Desenvolvedor Full Stack Senior da Uai Rango, empresa desenvolvedora de app de delivery, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/0G8s2qRoRzo>

Telecom



Convidamos o Diretor da LinxSys, empresa de sistemas para telecomunicações, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/P5laGvx2cHY>



Assista ao vídeo: <https://youtu.be/eT-7qJpAC9o>

TALKS

Conceito Tecnologia



Convidamos nosso cliente **Conceito Tecnologia**, empresa com foco no **desenvolvimento de softwares**, em pessoa do Sóstenes Vital, CEO da empresa, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/6X7PfhcQOlc>

OMD



Convidamos nosso cliente **OMD Sistemas**, empresa com foco em **desenvolvimento de software - SaaS**, em pessoa do Felipe Santos, CEO da empresa, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/n46h5-YS5z8>

acp-sistemas compromisso & evolução



Convidamos nosso cliente **ACP Sistemas**, empresa com foco em **desenvolvimento de software**, em pessoa do Alessandro Palma, CEO da empresa, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/p69fJ6mxrOc>



The thumbnail features the PagMAX logo at the top center. Below it, the SaveInCloud logo is on the left and a 'Talk #7' icon is on the right. The central text reads: 'Como a PagMax tornou seus sistemas e dados mais seguros e robustos migrando para a SaveinCloud'. Three circular portraits of individuals are arranged around the text.

Convidamos nosso cliente **PagMAX**, empresa de **soluções em meios de pagamentos**, em pessoa do Luis Schedel, CTO da empresa, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/6X7PfhcQOlc>



The thumbnail features the LinxSys logo at the top center. Below it, the SaveInCloud logo is on the left and a 'Talk #16' icon is on the right. The central text reads: 'Como a LinxSys conseguiu estabilidade e escalabilidade migrando para Cloud'. Three circular portraits of individuals are arranged around the text.

Participa nesta edição nosso cliente **LinxSys**, empresa de sistemas para **telecomunicações**, em pessoa do Luiz Bassi, Diretor da empresa, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/nPAkeODP3Ts>

Prof.
LUCAS SILVA
Certificações



Convidamos nosso cliente **Lucas Silva Certificações**, empresa de **plataforma de ensino**, em pessoa do Júlio Alves, CEO da empresa, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/n46h5-YSz8>

 **SIGLO**
Sistemas Gerenciais



Convidamos nosso cliente **Siglo**, empresa de **sistemas gerenciais relacionados a empresas automotivas**, em pessoa do Rogério Guimarães, CIO da empresa, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: <https://youtu.be/p69fJ6mxrOc>

 **UaiRango**
delivery



Participa nesta edição o nosso cliente **Uai Rango**, empresa desenvolvedora de **app de delivery**, em pessoa João Paulo, desenvolvedor Full Stack Senior, para contar sua experiência e de clientes com a plataforma.

Assista aqui: https://youtu.be/hzo6_2GpX10

Microsoft
SQL Server

SaveinCloud TALK #2



SaveinCloud **Vantagens e Diferenciais do SQL Server** da SaveinCloud

Especialista analisa

Participa nesta edição a especialista multi-cloud com mais de 18 anos de mercado, Valquíria Ribeiros dos Reis, para **analisar e validar os diferenciais e vantagens do SQL Server** da SaveinCloud.

Assista aqui: <https://youtu.be/11OpmqhrBnM>

PostgreSQL

SaveinCloud TALK #3



SaveinCloud **Escalando o PostgreSQL com o Auto-Cluster** da SaveinCloud

Especialista analisa

Convidamos o especialista cloud, atuante como analista de sistemas e desenvolvimento de softwares, Paulo César, para validar os **diferenciais do autocluster em PostgreSQL** da SaveinCloud.

Assista aqui: <https://youtu.be/drrkW7b4SPw>

MySQL

SaveinCloud TALK #5



SaveinCloud **Diferenciais e Exclusividades do MySQL** da SaveinCloud

Especialista valida

Recebemos nesta edição o professor de tecnologia e analista de sistemas, Marcos Santana, com mais de 10 anos no mercado, para validar os **diferenciais e exclusividades do MySQL** da SaveinCloud.

Assista aqui: https://youtu.be/hzo6_2GpXl0



Convidamos a especialista em Redes de computadores e T.I., Patrícia, para **analisar e validar os diferenciais e vantagens do GitLab** da SaveinCloud.

Assista aqui: https://youtu.be/du_XNB-SzBk



Participa nesta edição o especialista em Node.JS, **William Portela**, para testar e analisar os **diferenciais e exclusividades do NodeJS** da SaveinCloud.

Assista aqui: <https://youtu.be/QeIFu-H8sw0>



Participa nesta edição o especialista em DBA Firebird, Edson Gregório, para testar o Firebird, seus **diferenciais e otimizações disponíveis** na SaveinCloud.

Assista aqui: <https://youtu.be/zFg8lpPIBwk>



Convidamos nesta edição especial, o Engenheiro de Computação, **André Brito**, para contar sobre **as principais dúvidas ao realizar deploy no Kubernetes e seu funcionamento** na SaveinCloud.

Assista aqui: <https://youtu.be/JTyfiMoZoDc>



Convidamos a Engenheira de Computação, **Shirley Rios**, para testar nossa plataforma e apontar os **diferenciais do SQL Server entre SaveinCloud e a Azure**.

Assista aqui: <https://youtu.be/rm4Fs3Gr74Y>



Participa nesta edição a especialista em Delphi, **Kivian Emerim**, para trabalhar a aplicação **Delphi na plataforma da SaveinCloud e apontar os diferenciais de estar em nuvem na prática**.

Assista aqui: <https://youtu.be/U-on9yx7yZw>



DATA COSMOS

SaveinCloud

Talk #22

Obtenha alta disponibilidade em Cloud Multi-regiões com o PostgreSQL da SaveinCloud

Recebemos nesta edição especial os Diretores Comerciais e de Tecnologia da **DataCosmos**, **Rodrigo Salviatto** e **Marlon Costa**, para contar sobre **nossa parceria** e como a **monitoração de ambientes cria otimizações** na SaveinCloud.

Assista aqui: <https://youtu.be/W96ih3H9YhA>



HOBird

SaveinCloud

Talk #21

Especialista testa HOBird da SaveinCloud e avalia experiência na plataforma

Recebemos nesta edição especial o CEO na **IBSurgeon**, **Alexey Koviazin** e o especialista em DBA Firebird, **Edson Gregório**, para abordar a **nova ferramenta** e seus **diferenciais e otimizações disponíveis** na SaveinCloud.

Assista aqui: <https://youtu.be/26aKEZMIXuQ>

OBRIGADO!

[FALE COM NOSSO TIME AGORA](#)

 saveincloud.com

 comercial@saveincloud.com

