

WordPress em Oracle Always Free

TDC Refice 2020 - Sala Oracle













Cláudia Ramalho

Oracle Consultant

in claudia-pimentel-ramalho

claudia.ramalho@oracle.com





Guilherme Silva

Oracle Senior Consultant

in guilhermesilvabr

guilherme.silva@oracle.com





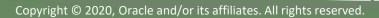


- ✓ Oracle Always Free
- ✓ Instalando um servidor WorldPress na OCI
- ✓ Terraform











Oracle Always Free

- ✓ É muito mais que uma conta de demonstração na Oracle Cloud Infrastructure é uma conta Always Free
- ✓ Fornece vários serviços :
 - ✓ Avaliação gratuita com US\$ 300 em crédito para utilizar em todos os serviços Oracle Cloud Infrastructure por até 30 dias;
 - ✓ Todos os serviçõs da Oracle Cloud podem ser usados até que seus US\$ 300 em créditos sejam consumidos ou os 30 dias expirem, o que ocorrer primeiro;
 - ✓ Após os 30 dias expirarem sua conta automaticamente é convertida em Always Free sem a necessidade de nenhuma ação;
 - ✓ Os serviços Always Free estão disponíveis por um período ilimitado de tempo;

Oracle Always Free

Oracle Cloud Modo Gratuito oracle.com/br/cloud/free



Uso Livre

(Always Free)

Serviços que você pode usar por tempo ilimitado



Avaliação Gratuita de 30 dias

US\$ 500 em créditos gratuitos sem cratão de crédito

WordPress



- ✓ É um software open source que permita a criação de Websites, Blogs e App.
- √ É baseado em PHP e banco de dados MySQL.
- ✓ É um software bem difundido entre os sistemas de gerenciamento de conteúdo (Content Management System).
- ✓ Possui uma market share expressivo em relação aos seus concorrentes (Joomla, Drupal, Magneto e Blogger).
- ✓ Existe uma infinidade de plugins que podem ser instalados comprovando sua robustez.
- ✓ Muito intuitivo para se criar conteúdo

Quais são os recursos necessários para instalarmos o WordPress na OCI?

- 1. Conta na OCI.
- 2. Um Compartment definido para criação da instância que será instalado o WordPress
- 3. Uma VCN (Virtual Cloud Network).
- 4. Uma route table para realizar as rotas da instância que instalaremos o WordPress
- 5. Uma Security List para garantir a segurança da instancia e realizarmos somente as liberações de firewall.
- 6. Uma instância. Obs.: Nesta apresentação utilizaremos uma instância Ubuntu



Terraform

- ✓ É uma ferramenta de IAC Infrastructure as Code.
- ✓ É um software bem difundido entre os sistemas de gerenciamento de conteúdo (Content Management System).
- ✓ Vantagens:
 - ✓ Elimina tarefas repetitivas;
 - ✓ Documentação simplificada;
 - ✓ Reaproveitamento;
 - ✓ Simples manutenção;
 - √ Versionamento;
 - ✓ Agilidade;
 - √ Fácil replicação;
 - ✓ Recuperação de Desastres ou Disaster Recovery;
 - ✓ Planejamento (plan) e Testes.





Conteúdo

✓ Esta aprensetanção e o código terraform estão disponíveis através do link abaixo

https://github.com/oracle-consulting/tdc-recife/



