



# Oracle AI

- Reconhecimento de Campo

Winning with AI





Oracle AI Workshop

# Reconhecimento de Campo



# Declaração de porto seguro

---

O seguinte destina-se a descrever a nossa direção geral de produto. Destina-se apenas a fins informativos e não pode ser incorporado em nenhum contrato. Não é um compromisso entregar qualquer material, código ou funcionalidade, e não deve ser confiável na tomada de decisões de compra. O desenvolvimento, lançamento, tempo e preços de quaisquer recursos ou funcionalidades descritos para os produtos da Oracle podem mudar e permanecem a critério exclusivo da Oracle Corporation.



# Paso 1: Baixar o Arquivo de Configurações iniciais

## 1. Acessar o repositório do Winning with AI e fazer o download do arquivo necessário

OCI\_Winning\_with\_AI

Public

Pin

Unwatch 1

Fork 0

Star 0

main

1 Branch

0 Tags

Go to file

t

Add file

<> Code

rafaelrdias

Inclusão de arquivos

...

03a3361 · now

8 Commits

AI Quick Actions

Inclusão de arquivos

now

Análise de Sentimentos

Inclusão de arquivos

now

Reconhecimento de Campo

Inclusão de arquivos

now

README.md

Initial commit

3 days ago

README

OCI\_Winning\_with\_AI

Repositório do evento de Agosto/2024 da Oracle chamado Winning with AI

About

Repositório do evento de Agosto/2024 da Oracle chamado Winning with AI

Readme

Activity

0 stars

1 watching

0 forks

Releases

No releases published

Create a new release

Packages

No packages published

Publish your first package

Languages

[Date]

Copyright © 2024, Oracle and/or its affiliates | Confidential:  
Internal/Restricted/Highly Restricted

# Paso 1: Baixar o Arquivo de Configurações iniciais

1. Acessar o repositório do Winning with AI e fazer o download do arquivo necessário

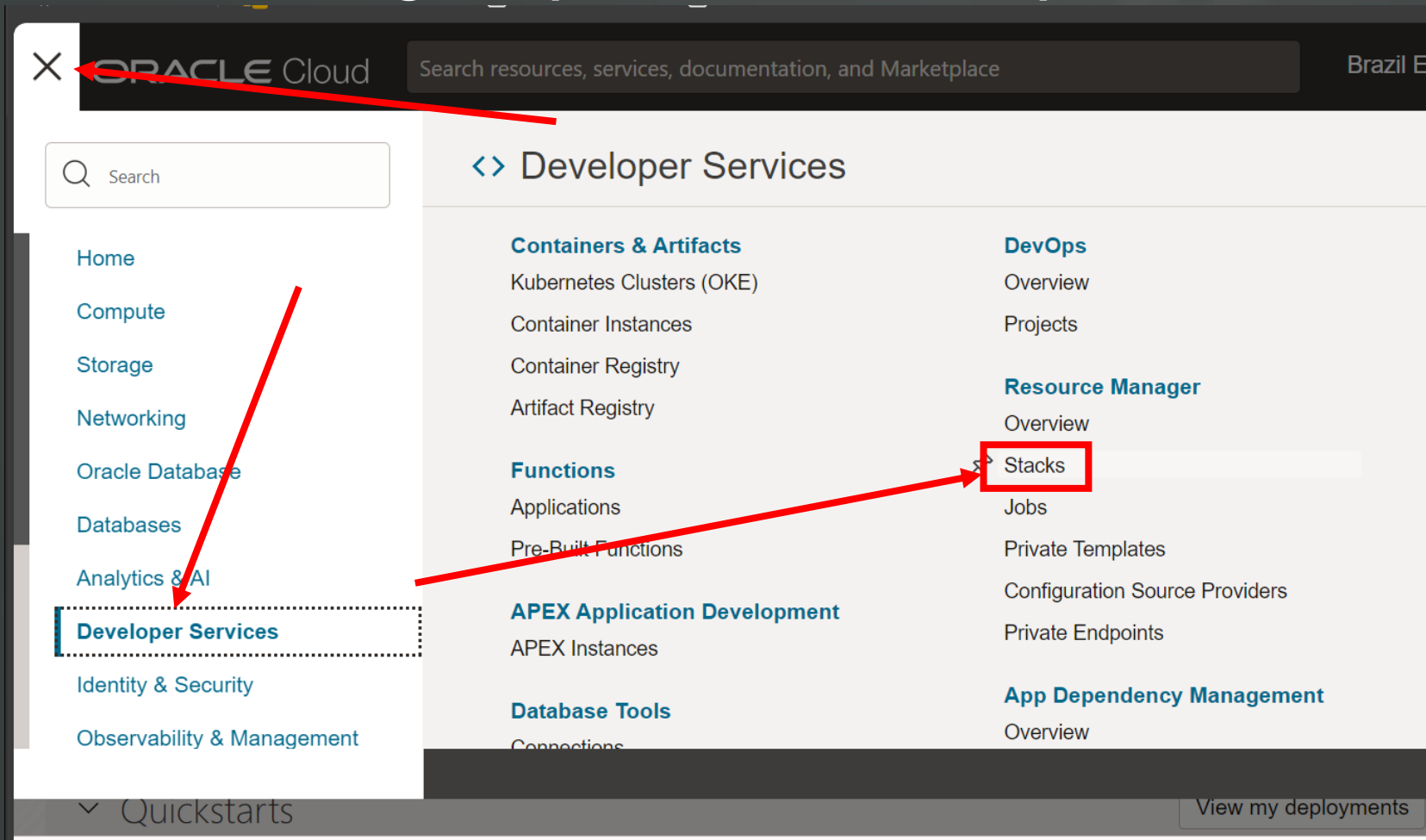
1.0 Acesse o link ou QRCode abaixo para baixar o arquivo ai-workshop.zip:

<https://shorturl.at/95Akn>



# Paso 2: Acessar Console OCI

2. Acessar o menu de hambúrguer, após clicar em “Developer Services” e então clicar em “Stacks”



# Paso 2: Acessar Console OCI

## 2.1 Clicar em “Create stack”:

☰

ORACLE Cloud

Search resources, services, documentation, and Marketplace

Brazil East (Sao Paulo) ▾

Resource Manager

Overview

**Stacks**

Jobs

Private templates

Configuration source providers

Private endpoints

Stacks in tenancytest04 (root) *Compartment*

ⓘ

Templates are now available for creating stacks. Use a template to deploy cloud resources from a provided Terraform configuration.

A [stack](#) is a [Terraform configuration](#) that you can use to provision and manage your OCI resources. To provision the resources, you must first create a stack and then [apply the configuration](#).


Create stack

Name	Description	State	Created
------	-------------	-------	---------

[Date]

Copyright © 2024, Oracle and/or its affiliates | Confidential:  
Internal/Restricted/Highly Restricted

8



# Paso 2: Acessar Console OCI

## 2.2 Clicar em “.Zip file” e arrastar ou procurar o arquivo ‘ai\_workshop.zip’:

### Create stack

1 Stack information

2 [Configure variables](#)

3 [Review](#)

Upload Terraform configuration files.

☐ Template

Select an Oracle-provided template or private template.

☐ Source code control system

Select a Terraform configuration from Bitbucket Cloud, Bitbucket Server, DevOps, GitHub, or GitLab.

☐ Existing compartment

Create a stack that captures resources from the selected compartment (resource discovery).

Stack configuration ⓘ

Terraform configuration source

☐ Folder

☐ Object Storage bucket

☒ .Zip file

Drop a .zip file. [Browse](#)



# Paso 2: Acessar Console OCI

## 2.3 Com o arquivo carregado, clicar em “Next”:

Create stack

**1** Stack information  
**2** [Configure variables](#)  
**3** [Review](#)

☐ Existing compartment  
Create a stack that captures resources from the selected compartment (resource discovery).

Stack configuration ⓘ

Terraform configuration source

☐ Folder ☐ Object Storage bucket ☒ .Zip file

Drop a .zip file [Browse](#)

ai-workshop.zip ×

Working directory  
The ai-workshop-labs folder is being used as the working directory.

Custom providers

**Next** [Cancel](#)

## Paso 2: Acessar Console OCI

2.5 : Na próxima tela rolar até o final, selecionar a opção “Run apply” e então clicar em “Create”:

**Create stack**

1 [Stack information](#)  
2 [Configure variables](#)  
3 **Review**

**Variables**

region	sa-saopaulo-
tenancy_ocid	...qheerq Sh

**Run apply on the created stack?**

Immediately provision the resources defined in the Terraform configuration by running

☐ Run apply

[Previous](#) **Create** [Cancel](#)

# Paso 3: Reconhecimento de campo completo

## 3. Agora basta aguardar a finalização dos provisionamentos e voltar para ao vestiário



# Obrigado

---

[Date]

Copyright © 2024, Oracle and/or its affiliates | Confidential:  
Internal/Restricted/Highly Restricted



A dark gray background featuring a blurred image of a soccer game in progress. Several players in white and dark jerseys are visible, along with a soccer ball, all out of focus to create a sense of motion.

ORACLE