

ORACLE



TDC Innovation

# De planilhas de Excel ao Apex: Como gerar um sistema a partir de planilhas de Excel para uma gestão eficiente da informação



**Guilherme Silva**

Cloud Solution Engineer

 guilhermesilvabr

 guilherme.silva@oracle.com



# Agenda



- Oracle Always Free
- Apex
- Gerando um sistema a partir de planilhas de Excel

# Oracle Always Free



- É muito mais que uma conta de demonstração na Oracle Cloud Infrastructure é uma conta Always Free;
- Avaliação gratuita com US\$ 300 em crédito para utilizar em todos os serviços disponíveis na OCI por até 30 dias;
- Após 30 dias sua conta/tenancy 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 Cloud Modo Gratuito

[bit.ly/3scfDpU](https://bit.ly/3scfDpU)



## Uso Livre (Always Free)

Serviços que você pode usar  
por tempo ilimitado



## Avaliação Gratuita de 30 dias

**US\$ 500** em créditos gratuitos

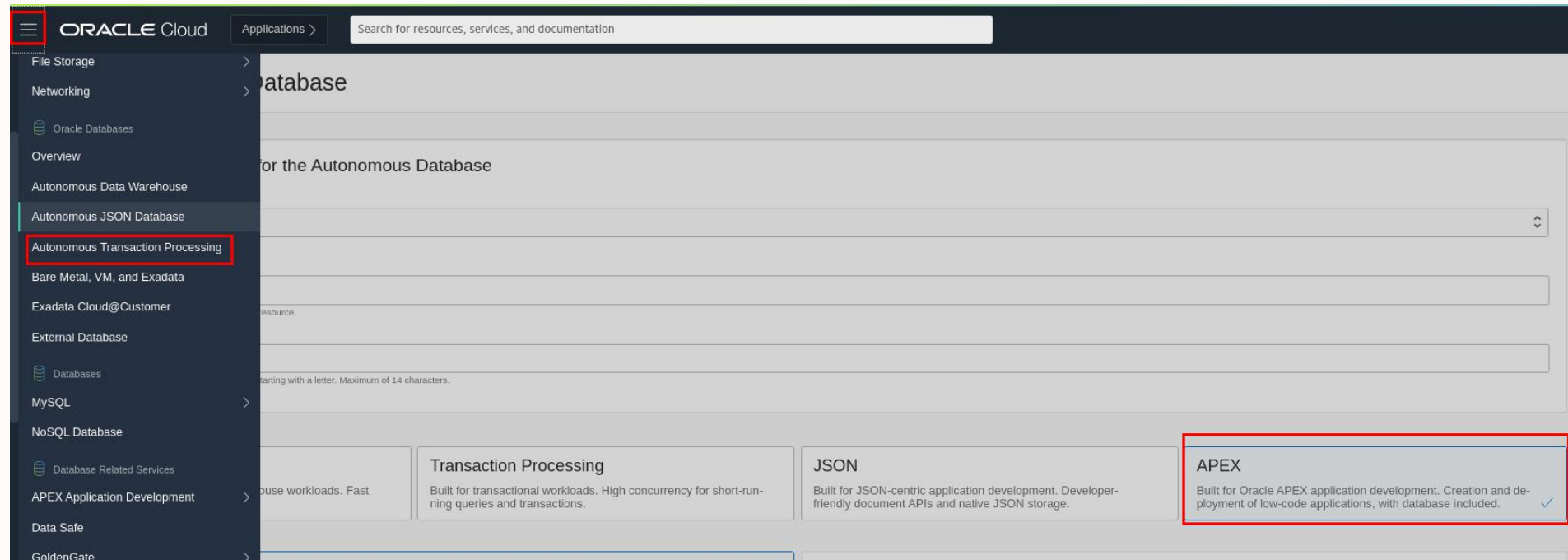
# Oracle Application Express (APEX)

- O APEX é um ambiente de desenvolvimento com vários recursos e ferramentas onde você pode desenvolver aplicativos e sistemas.
- O APEX é um recurso do banco de dados Oracle, incluso nos serviços Autonomous Data Warehouse (ADW) e Autonomous Transaction Processing (ATP).
- Os benefícios do Apex são inúmeros, mas podemos destacar:
  - Desenvolvimento rápido de aplicativos;
  - Aplicativos seguros, escalonáveis, multiusuário;
  - Fonte única para seus dados.

# Oracle Application Express (APEX)

- Você pode criar um Apex de 3 maneiras:

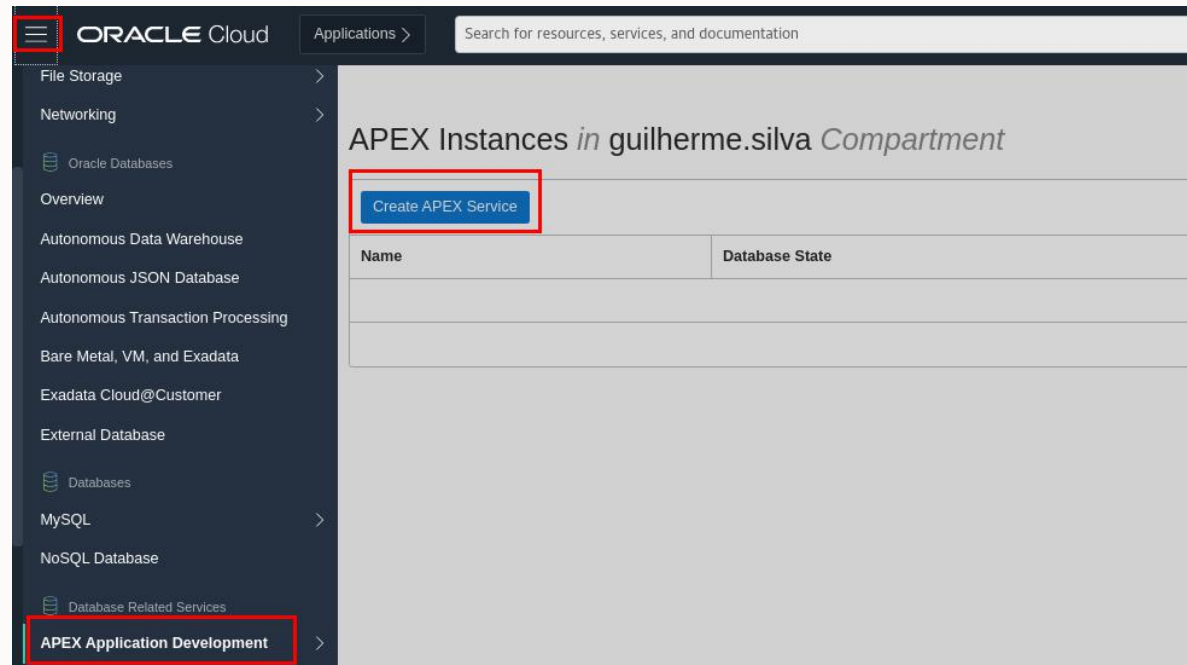
## 1. Através de um ATP



# Oracle Application Express (APEX)

- Você pode criar um apex de 3 maneiras:

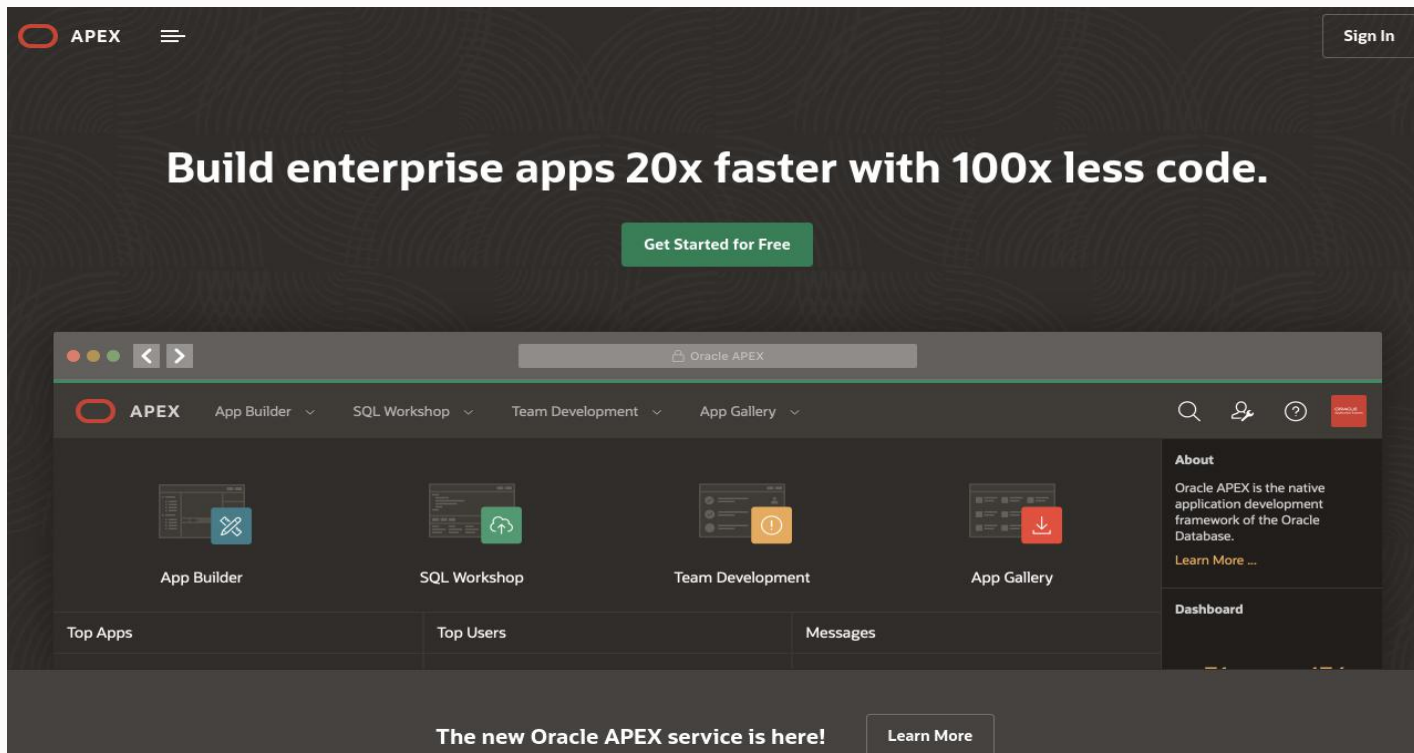
## 2. Através da serviço SaaS





# Oracle Application Express (APEX)

- Você pode criar um apex de 3 maneiras:
  1. Através do Oracle Cloud
  2. Através do Oracle APEX Cloud
  3. Através do site do APEX [apex.oracle.com](https://apex.oracle.com)





Esta aprensetanção e o código fonte estão disponíveis  
através do link abaixo

<https://cutt.ly/6xRkBWT>



Obrigado!

