



escola  
britânica de  
artes criativas  
& tecnologia

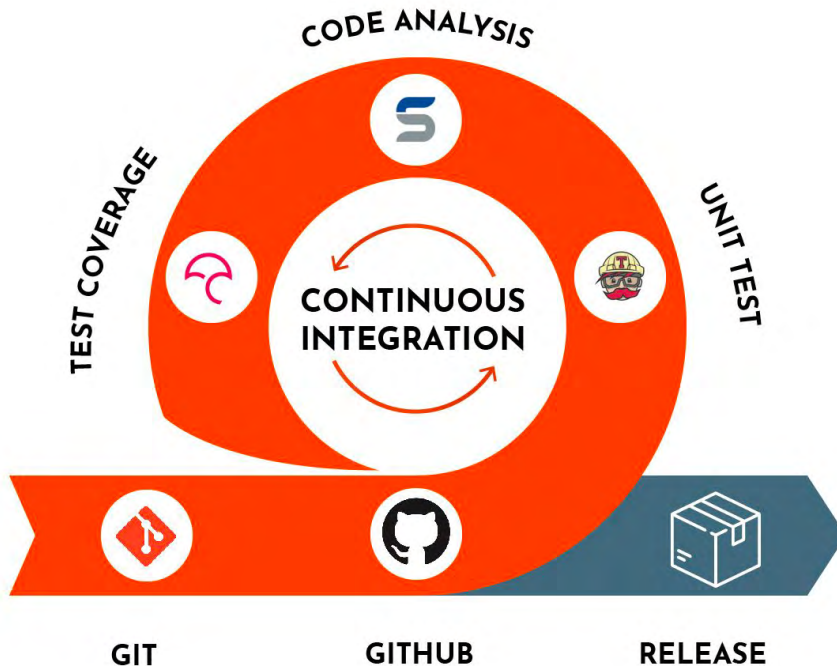
# Desenvolvedor Full Stack Python

Integração Contínua

# AGENDA

- **Introdução a Continuous Integration**
- **Ferramentas de Continuous Integration**
- **Links**
- **Resumo**

# Introdução a Continuous Integration



# Links

Executar a imagem Docker do bookstore:

<https://gist.github.com/drsantos20/45b2fdaf37b5277bb967dd45711486cc>

Variáveis de ambiente:

<https://gist.github.com/drsantos20/1432d9b00a895b1ee4a2d78a047d76b2>

docker-compose:

<https://gist.github.com/drsantos20/c15b99d946fab65a56bcb7f8867c2ef1>

Dockerfile:

<https://gist.github.com/drsantos20/bacf3eaede5be27c82c788c7261bd954>

Codefactor:

<https://www.codefactor.io>

# Resumo

- Aprenderemos quais são as ferramentas de Continuous Integration disponíveis no mercado
- Quais são os tipos de integração mais utilizados

# Exercício

Nesse exercício vamos configurar nosso para integrar com o Github actions e para isso vamos criar um novo PR com os arquivos de integração com o Github actions e envie o link na plataforma da EBAC.