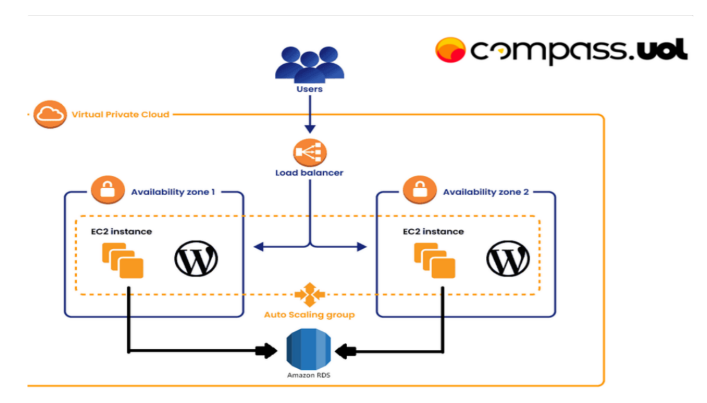


## Assuntos:

Data da entrega da atividade:	
	Não serão permitidas modificações após a entrega.
Data da apresentação:	
Assunto	Atividade - DevSecOps - Docker

## Arquitetura:



## **Assuntos:** *⊘*

Trilha de Estudo	Área/Tecnologia	Assunto	Descrição
Atividade - AWS - Docker	Docker	Trabalho para fixar conhecimentos de DOCKER  SEGUIR DESENHO TOPOLOGIA DISPOSTA.	1. instalação e configuração do DOCKER ou CONTAINERD no host EC2; Ponto adicional para o trabalho utilizar a instalação via script de Start Instance (user_data.sh)  2. Efetuar Deploy de uma aplicação Wordpress com: container de aplicação RDS database Mysql  3. configuração da utilização do serviço EFS AWS para estáticos do container de aplicação Wordpress  4. configuração do serviço de Load Balancer AWS para a aplicação Wordpress  Pontos de atenção:  não utilizar ip público para saída do serviços WP (Evitem publicar o serviço WP via IP Público)  sugestão para o tráfego de internet sair pelo LB (Load Balancer Classic)  pastas públicas e estáticos do wordpress sugestão de utilizar o EFS (Elastic File Sistem)  Fica a critério de cada integrante usar Dockerfile ou Dockercompose;  Necessário demonstrar a aplicação wordpress funcionando (tela de login)  Aplicação Wordpress precisa estar rodando na porta 80 ou 8080;  Utilizar repositório git para versionamento; Criar documentação.

