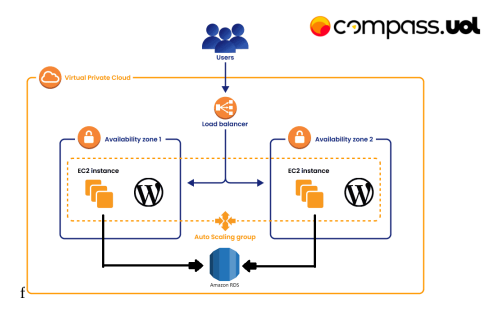
Atividade AWS – Docker PB - FW - A - RG - SB - HA



• <u>Assuntos:</u>

Data da entrega da atividade: * Repositório e documentação; Atenção: Enviar o LINK do repositório com código, versionamento e documentação até esse dia. Não serão permitidas modificações após a entrega.	30 de Outubro de 2023. Até as 14:00	
Data da apresentação	31 de Outubro de 2023	
Assunto	Atividade - DevSecOps - Docker	
Participantes Compass	Fernando Meyer Marcos Antonio Soares Cassao Junior , Eduardo Lanius , Erick Mancz, Bruno Nicastro Ribeiro de Araujo , Paulo Junior Rochenbach	

Arquitetura:



Assuntos:

Trilha de Estudo Aréa/Tecnol	ogia Assunto	Descrição
---------------------------------	--------------	-----------

			Ī
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: o não utilizar ip público para saída do serviços WP (Evitem publicar o serviço WP via IP Público) o sugestão para o tráfego de internet sair pelo LB (Load Balancer Classic) o pastas públicas e estáticos do wordpress sugestão de utilizar o EFS (Elastic File Sistem) o Fica a critério de cada integrante (ou dupla) usar Dockerfile ou Dockercompose; o Necessário demonstrar a aplicação wordpress funcionando (tela de login) o Aplicação Wordpress precisa estar rodando na porta 80 ou 8080; o Utilizar repositório git para versionamento; o Criar documentação.

