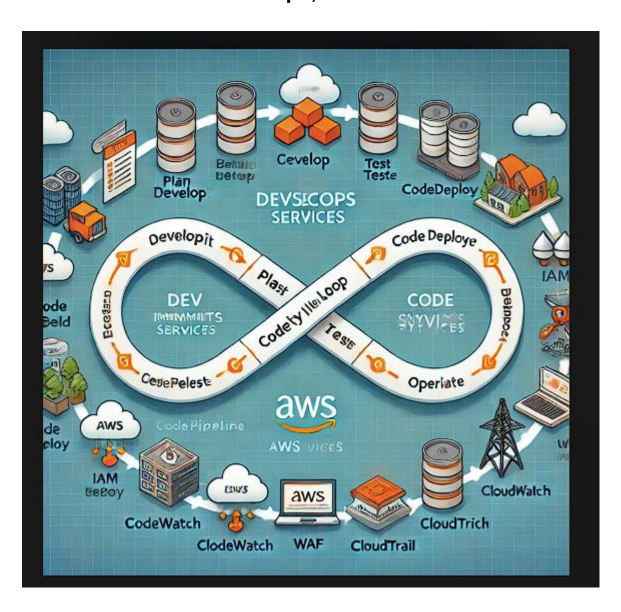
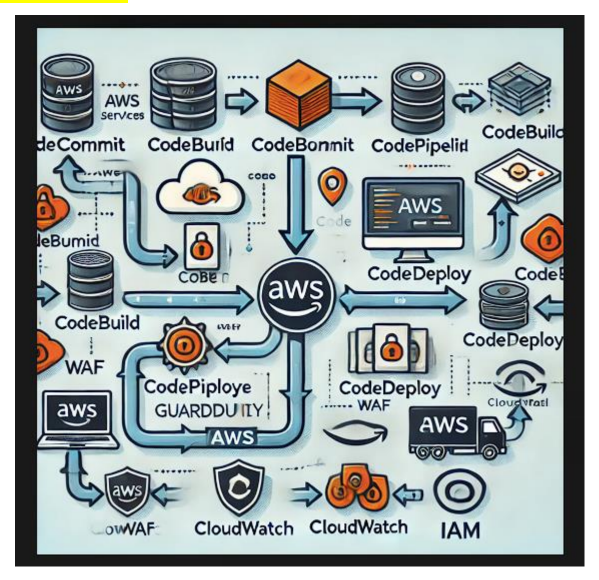
Temas a tratar, como propuesta de migración Legacy, a DevSecOps, sobre AWS.



| Fase | Herramientas. | |
|-------------------|---|---|
| | Legacy | AWS |
| Planificación | GitLab | AWS IAM |
| Desarrollo | SonarQube GitLab Snyk Trivy | Amazon CodeGuru Amazon Inspector |
| Integración | Jenkins (SonarQube Snyk Trivy) | AWS CodePipeline AWS CodeBuild AWS Lambda |
| Despliegue | Jenkins | AWS CodeDeploy AWS Elastic Beanstalk Amazon ECS Amazon EKS |
| Operación | SonarQube Snyk Trivy | Amazon CloudWatch AWS CloudTrail AWS Config AWS Security Hub Amazon GuardDuty AWS WAF AWS Transit Gateway |
| Retroalimentación | GitLab | AWS CloudWatch Logs AWS X-Ray AWS Security Hub |

Herramientas AWS:



- Amazon CodeGuru: Para análisis de código y detección de vulnerabilidades de seguridad.
- CodeGuru Reviewer: Analiza el código fuente en busca de errores comunes, vulnerabilidades de seguridad y malas prácticas de programación. Integra con servicios de repositorios como GitHub y CodeCommit.
- CodeGuru Profiler: Proporciona recomendaciones sobre el rendimiento de las aplicaciones, ayudando a identificar cuellos de botella y optimizando el uso de los recursos.
- **AWS Lambda**: Para la ejecución de funciones que pueden formar parte de la integración.

AWS X-Ray: Para analizar y depurar el rendimiento de las aplicaciones.

Integración:



- Desarrollo de Pipelines: Traducir las etapas de Jenkinsfile a YAML en AWS CodePipeline, utilizando los servicios de AWS adecuados para cada fase (EKS, etc.).
- Snyk y Trivy se pueden integrar en CodePipeline, para realizar escaneos de seguridad en el código y en las imágenes de contenedores durante las fases de integración y despliegue. También tienen capacidades para detectar vulnerabilidades en los entornos de producción, por lo que pueden ser utilizadas en la fase de Operación.

Cumplimiento:

- **Seguridad Integral:** Con servicios como **Security Hub**, e **Inspector**, se logra un monitoreo constante de las amenazas, mitigación de riesgos, y protección a nivel de infraestructura y aplicaciones.
- Monitoreo y Visibilidad: Gracias a CloudWatch y CloudTrail, se proporciona visibilidad completa sobre el estado y las actividades de la infraestructura, lo cual es clave para la respuesta ante incidentes.
- Integrar con ALB, o CloudFront para proteger aplicaciones desplegadas.
- Monitorear logs de seguridad de WAF, VPC Flow Logs o eventos detectados.
- Usar CloudWatch Logs Insights para analizar errores en la compilación o despliegue.
- Centralizar hallazgos de herramientas como GuardDuty, AWS Config y Amazon Inspector para ofrecer un panorama unificado de los riesgos.
- Evaluar la conformidad con estándares de seguridad como CIS AWS
 Foundations Benchmark o normativas específicas del cliente.
- Automatización de despliegue: Código desplegado desde el repositorio, pasa por las fases de construcción, pruebas, seguridad, y finalmente el despliegue a ambientes de producción o staging (a través de Elastic Beanstalk, ECS o EC2).
- Los artefactos construidos necesitan ser desplegados en múltiples regiones de AWS o en diferentes VPCs, utilizando Transit Gateway, facilita esta comunicación.

Gobernanza:

- Integrar IAM y Security Groups con CodePipeline, CodeBuild y CodeDeploy para asegurar que cada etapa del pipeline se ejecute solo con los permisos adecuados.
- GitLab y SonarQube como parte de las herramientas existentes de la continuidad del negocio, la integración de estos en el flujo específico de AWS CodePipeline debe ser detallada para asegurar que los artefactos y el análisis de código sigan el flujo de DevSecOps dentro de AWS.
- Implementar políticas automatizadas contra ataques DDoS con AWS Shield Advanced.
- Detectar anomalías en el tráfico de red o acceso sospechoso a servicios (como intentos de acceso no autorizados a instancias, o buckets de **\$3**).