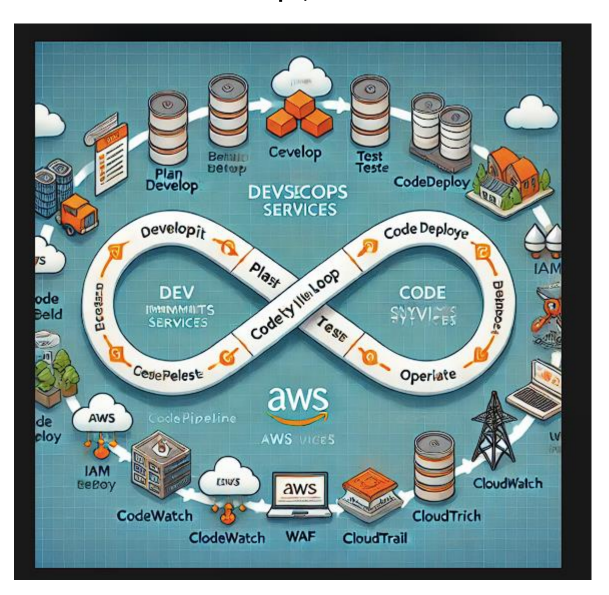
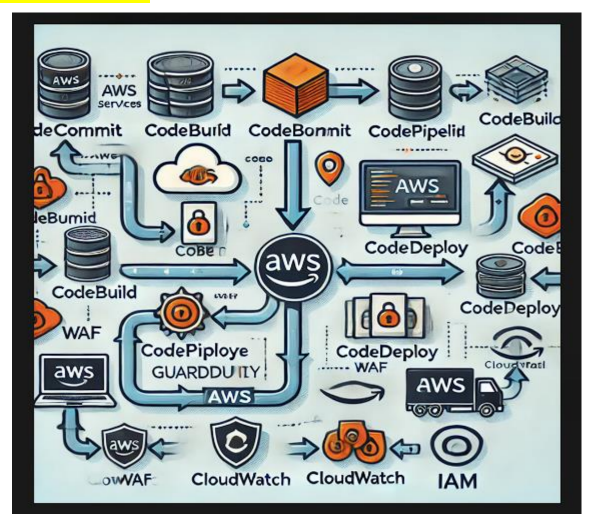
# Temas a tratar, como propuesta de migración Legacy, a DevSecOps, sobre AWS.



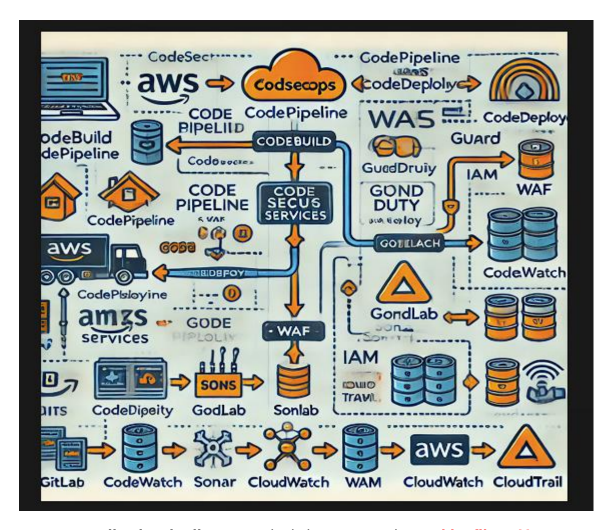
Fase	Herramientas.		
rase	Legacy	AWS	
Planificación	GitLab	AWS IAM	
Desarrollo	SonarQube GitLab Snyk Trivy	Amazon CodeGuru Amazon Inspector	
Integración	Jenkins (SonarQube Snyk Trivy)	AWS CodePipeline AWS CodeBuild AWS Lambda	
Despliegue	Jenkins	AWS CodeDeploy AWS Elastic Beanstalk Amazon ECS Amazon EKS AWS CloudFormation	
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.
- Con CloudFormation añadido en la fase de despliegue, se refuerza el soporte para infraestructura como código, permitiendo una gestión más estructurada y automatizada de los recursos en AWS.

## **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 **S3**)..

# Itinerario.

### Semana 1.

• Intensidad: 4 Horas diarias.

• Horario: lunes a sábado, las dos semanas.

• Temas: Separados en bloques de color por fase de servicio.

Configuración de la CLI de AWS en local.   S3.   S3.sh	AWS.	Temas.	Herramienta.	Script.
Crear métricas personalizadas y alertas de seguridad.  Escribir un Jenkinsfile simple, convertirlo a YAML y validar la salida.    Python.   Python.   migrate_jenki ns_to_codepi peline.py		Configuración do la CLI do AWS en local	IAM.	login_aws.sh
CCI/CD.    Escribir un Jenkinsfile simple, convertirlo a YAML y validar la salida.   Python.   P	Gobernanza	Configuración de la CLI de AWS en local.	S3.	s3.sh
CI/CD.    Integración con pipelines.   CodePipeline.   Yaml.sh		Crear métricas personalizadas y alertas de seguridad.	AWS Backup.	
Integración con pipelines.  Configuración de eventos para desencadenar.  Exploración.  CodeBuild. CodeDeploy.  Crear y actualizar plantillas avanzadas con parámetros dinámicos y salidas.  Verificar cambios en una pila existente.  Conexión.  Codepredion.  Verificar cambios en una pila existente.  Conexión.  Conexión.  RDS. Lambda.  API Gateway.  Configurar.  Configurar balanceo de carga.  ALB.  Configurar auto-scaling.  Configurar auto-scaling.  Configurar plantillas avanzadas con parámetros de carga.  API Gateway.  Configurar balanceo de carga.  ALB.  Configurar auto-scaling.  Configurar auto-scaling.  ECS.  ecs.yml  Subir imágenes generadas por un pipeline CI/CD.  Desplegar una aplicación con Fargate desde ECR.  Fargate.  Contenedores.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Namespaces.  Conquestación.  CodePipeline.  CodeDeploy.  CodeDeploy.  CodeDeploy.  Codepipeline.  Codepipeline.  Codepipeline.  Codepipeline.  CodeDeploy.  CodeDeploy.  Codepipeline.  Codepipeline.  Codepipeline.  Codepipeline.  Parl  EC2.  ec2.yml  RDS.  ECS.  ecs.yml  ECS.  ecs.yml  Elastic Benstalk.  EKS.  eks.yml	CI/CD	• •	Python.	ns_to_codepi
Exploración.    CodeBuild.   CodeDeploy.		Integración con pipelines.	CodePipeline.	yaml.sh
Automatización.  Crear y actualizar plantillas avanzadas con parámetros dinámicos y salidas.  Verificar cambios en una pila existente.  Conexión.  Codepipeline. yml  EC2. ec2.yml  RDS. Lambda.  API Gateway.  Configurar.  Configurar CloudFront.  Configurar ALB.  Configurar auto-scaling.  Configurar auto-scaling.  Subir imágenes generadas por un pipeline CI/CD.  Desplegar una aplicación con Fargate desde ECR.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Namespaces.  Namespaces.  EKS.  Edes.  EKS.  ecs.yml  eks.yml		Configuración de eventos para desencadenar.	GitLab.	
Automatización.  Automatización.  Verificar cambios en una pila existente.  Conexión.  Conexión.  Conexión.  Conexión.  Conexión.  Conexión.  Conexión.  Conexión.  Configurar.  Configurar.  Configurar.  Configurar.  Configurar balanceo de carga.  Configurar auto-scaling.  Configurar auto-scaling.  Configurar auto-scaling.  Configurar auto-scaling.  Conexión.  API Gateway.  CloudFront.  CloudFront.  Conexión.  CloudFront.  Conexión.  CloudFront.  Conexión.  CloudFront.  Conexión.  CloudFront.  CloudFront.  FECS.  ecs.yml  ELS.  ELS.  EKS.  EKS.  EKS.  EKS.  EKS.  EKS.  EKS.		Evnloración	CodeBuild.	
Automatización.    Verificar cambios en una pila existente.   EC2.   ec2.yml		Ехріогасіон.	CodeDeploy.	
Automatizacion.    Verificar cambios en una pila existente.		dinámicos y salidas.	CloudFormation.	yml
Conexión.  RDS. Lambda.  Networking.  Configurar. Configurar. Configurar. Configurar. Configurar. Configurar balanceo de carga. Configurar auto-scaling. Configurar auto-scaling. ECS. ECR. Contenedores.  Desplegar una aplicación con Fargate desde ECR.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Namespaces.  Namespaces.  RBAC.  RDS. Lambda. API Gateway. CloudFront.  FLOUDEFONT.  CloudFront.  FECS. ECS. ECS. PARGATE.  EKS. EKS.  EKS.	Automatización.	Verificar cambios en una pila existente.		
Networking.    Configurar.		Conexión.		ec2.yml
Networking.  Configurar.  Configurar.  Configurar.  Configurar balanceo de carga.  Configurar auto-scaling.  Configurar auto-scaling.  Subir imágenes generadas por un pipeline CI/CD.  Desplegar una aplicación con Fargate desde ECR.  Despliegue simplificado de aplicaciones web y contenedores.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Namespaces.  Namespaces.  EKS.  ELASTIC BENSTAIK.  EKS.  EKS.  EKS.				
Configurar.  Configurar.  Configurar balanceo de carga.  Configurar auto-scaling.  Subir imágenes generadas por un pipeline CI/CD.  Desplegar una aplicación con Fargate desde ECR.  Despliegue simplificado de aplicaciones web y contenedores.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Namespaces.  Orquestación.  CloudFront.  ALB.  ECS.  ecs.yml  Fargate.  Elastic Benstalk.  EKS.  eks.yml				
Configurar.  Configurar balanceo de carga.  Configurar auto-scaling.  Subir imágenes generadas por un pipeline CI/CD.  Desplegar una aplicación con Fargate desde ECR.  Desplegar una aplicación de aplicaciones web y contenedores.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Namespaces.  Namespaces.  RBAC.  CloudFront.  ALB.  ECS. ecs.yml  ECS.  ECR.  Fargate.  Fargate.   CloudFront.  EKS.  eks.yml	Networking.		•	
Configurar auto-scaling.  Subir imágenes generadas por un pipeline CI/CD.  Desplegar una aplicación con Fargate desde ECR.  Despliegue simplificado de aplicaciones web y contenedores.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Namespaces.  Namespaces.  RBAC.  ECS.  ecs.yml  ECR.  Fargate.  Fargate.  Fargate.  Elastic Benstalk.  EKS.  eks.yml				
Contenedores.  Desplegar una aplicación con Fargate desde ECR.  Despliegue simplificado de aplicaciones web y contenedores.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Namespaces.  RBAC.  ECR.  ecr.yml  Fargate.  Far	Config			
Contenedores.  Desplegar una aplicación con Fargate desde ECR.  Despliegue simplificado de aplicaciones web y contenedores.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Namespaces.  RBAC.  Fargate.  Fargate.  Elastic Benstalk.  EKS.  eks.yml		<u> </u>	ECS.	ecs.yml
Contenedores.  Despliegue simplificado de aplicaciones web y contenedores.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Namespaces.  RBAC.  Elastic Benstalk.  EKS.  eks.yml		Subir imágenes generadas por un pipeline CI/CD.	ECR.	ecr.yml
Contenedores.  Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.  Namespaces.  RBAC.  Elastic Benstalk.  Elastic Benstalk.  EKS.  EKS.  eks.yml	Contenedores.	Desplegar una aplicación con Fargate desde ECR.	Fargate.	
Namespaces. Orquestación.  RBAC.  EKS. eks.yml			Elastic Benstalk.	
Orquestación. RBAC. EKS. YIII		Desplegar una aplicación de múltiples contenedores.		eks.yml
Orquestación. RBAC.	Orquestación.	Namespaces.	FK.C	
Ingress controllers.		RBAC.	LNJ.	
		Ingress controllers.		

#### Semana 2.

• Nota: DevSecOps: Ocupa dos (2) dias (d) del programa.

• Total: 48 Horas, las dos semanas.

• Publico: Hasta 10 personas en reunión.

AWS.	Temas.	Herramienta.	Script.
	Crear y consumir secretos en una aplicación.	Secrets Manager.	
	Configurar reglas de conformidad para monitorear recursos.	AWS Config.	
	Escaneo de vulnerabilidades para instancias.	AWS Inspector.	
Seguridad.	Crear y aplicar reglas básicas para proteger aplicaciones desplegadas.	AWS WAF.	waf.sh
	Crear métricas personalizadas y alertas de seguridad.	AWS CloudWatch.	
	Crear métricas personalizadas y alertas de seguridad.	AWS Backup.	
Observabilidad.	Configurar una traza para una aplicación web.	X-Ray.	
	Generar y revisar logs para auditoría de acceso a recursos.	AWS CloudTrail.	
	Uso para notificaciones de eventos.	SNS.	
	Uso como sistema de mensajería confiable.	SQS.	
	Integrar y probar las herramientas de seguridad	SonarQube.	
	en un pipeline para monitoreo continuo.	CodeGuru.	
DevSecOps.	Escanear dependencias de un proyecto y mostrar vulnerabilidades encontradas.	Snyk.	
		Docker.	
	Realizar un análisis de seguridad en una imagen.	Trivy.	
		Hub Security.	
Mejora	Analizar las alertas generadas.	GuardDuty.	
Continua.	Mejoras Continuas con CI/CD y Seguridad.		
Troubleshooting.	Recapitulación de la adopción de herramientas de seguridad en AWS.		
	Importancia de la integración de DevSecOps		
	para un flujo de trabajo más seguro y automatizado.	Laboratorios.	
	Tareas y recomendaciones para continuar con la integración de seguridad en producción.		