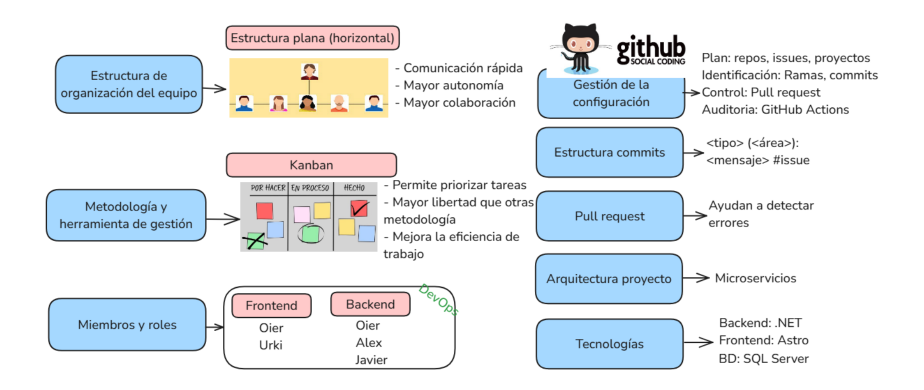
RFP - Proyecto Votación

Autores: Oier A., Urki A., Oier L., Javier P., Álex S.

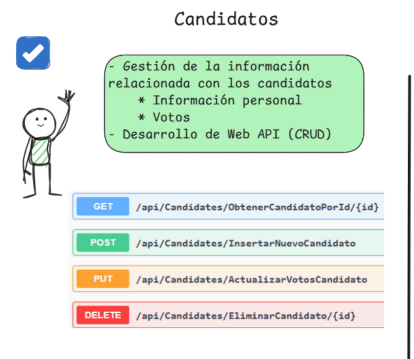
RFI I. Proyecto Votación - Metodologías de Gestión

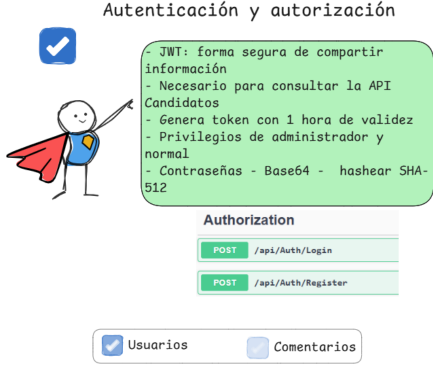
Resumen



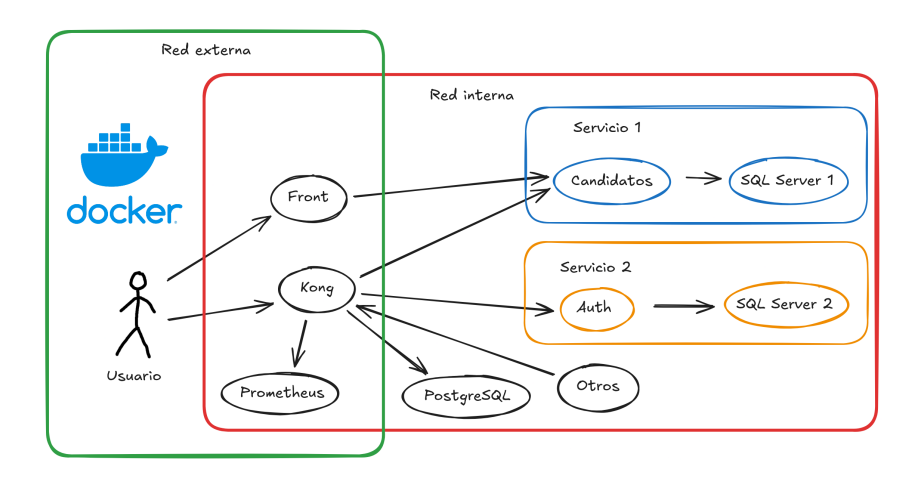
RFI II. Proyecto Votación - Arquitectura Basada en Microservicios

MICROSERVICIOS y FUNCIONALIDAD





ARQUITECTURA Y COMUNICACIÓN ENTRE



DESPLIEGUE EN ENTORNO LOCAL

CONTINUACIÓN DEL RFI I

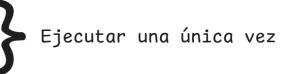


Una vez dockerizado el proyecto, el despliegue se se lleva a cabo haciendo uso de docker-compose.

Se despliegan de este modo todos los contenedores a la vez.

PASOS PARA DESPLIEGUE EN LOCAL USANDO DOCKER-COMPOSE

- 1. Situar .env en raíz del proyecto
- 2. docker-compose up -d kong-migration
- 3. docker-compose up -d --build
- 4. docker-compose up -d kong-config



Para detener los contenedores: docker-compose down Para ejecutar de nuevo los contenedores: docker-compose up -d

AUTORIZACIÓN, AUTENTICACIÓN Y AUD.

AUTENTICACIÓN

- Empleo de servicio de Autenticación para obtener token
- Verificación de usuario y contraseña
- Token validez 1 hora
- JWT: Estándar para autenticación
- Rol: Usuario normal



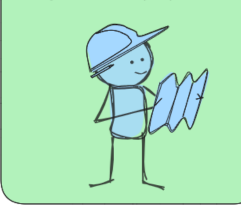
AUTORIZACIÓN

- Kong (Api Gateway) valida token
- Rol Admin: Permite todas las llamdas
- Rol Normal: Permite solo consultas



AUDITORIA

- Plugin "file-log" para guardar logs de consultas
- Se crea uno por cada servicio
- Ubicación /tmp
- Kong tiene su propia BD



SOLUCIÓN ESCALABLE Y ESLÁSTICA

Arquitectura escalable y elástica

Enfoque por capas:

Frontend, APIs y base de datos escalan de forma independiente

Servicios desacoplados:

Escalado horizontal o vertical según la demanda

Uso de contenedores:

Docker facilita despliegues portables y gestionados con Docker Compose

- -> Aporta escalabilidad
- -> Aporta elasticidad

CI/CD con GitHub Actions:

Integración y despliegue continuo para adaptabilidad

- -> Se ajusta a nuevas demandas
- Resultado: Solución flexible, eficiente y preparada para crecimiento

RFI III - RFP. Proyecto Votación - CI/CD & Arquitectura Cloud

Servicios necesarios







~ 16€ / mes



~ 2€ / mes







~ 25€ / mes



~ 0.6€ / mes











~ 0.8€ / mes

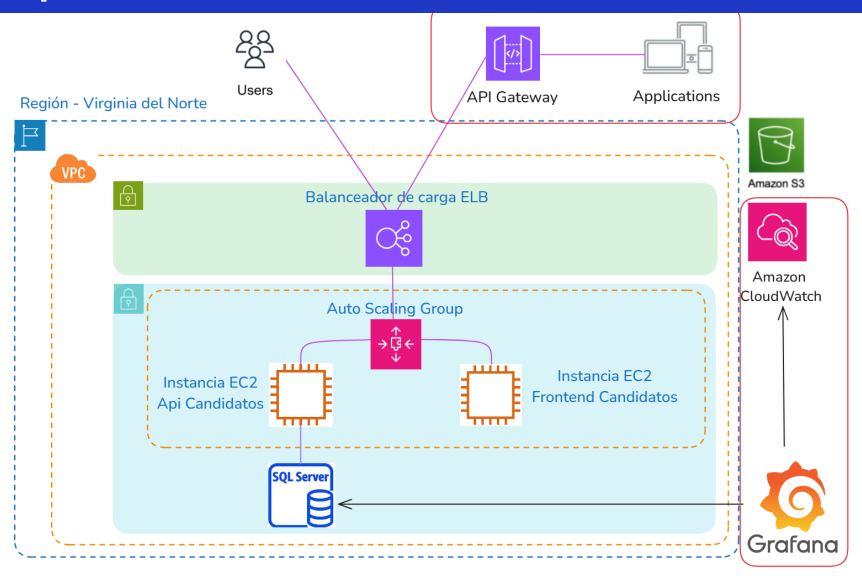


~ 28€ / mes



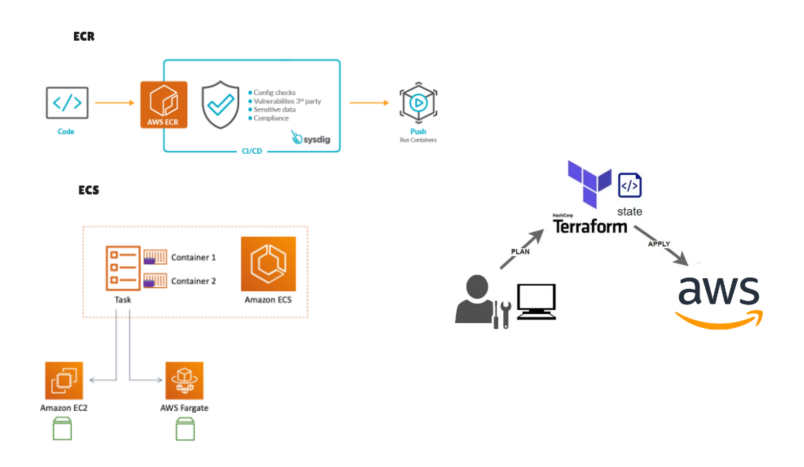
~ 3€ / mes

Arquitectura AWS

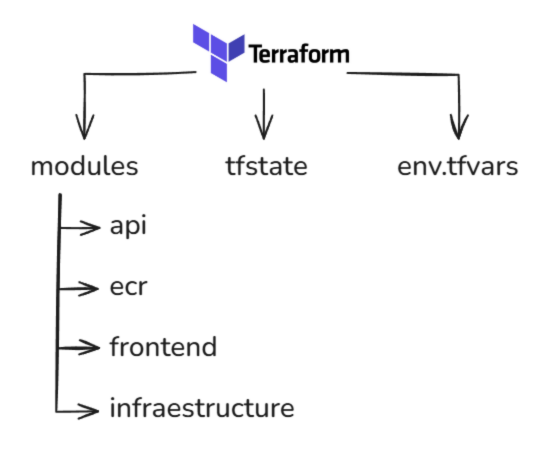


Escalabilidad y elasticidad

Escalabilidad y Flexibilidad



Terraform



CI/CD

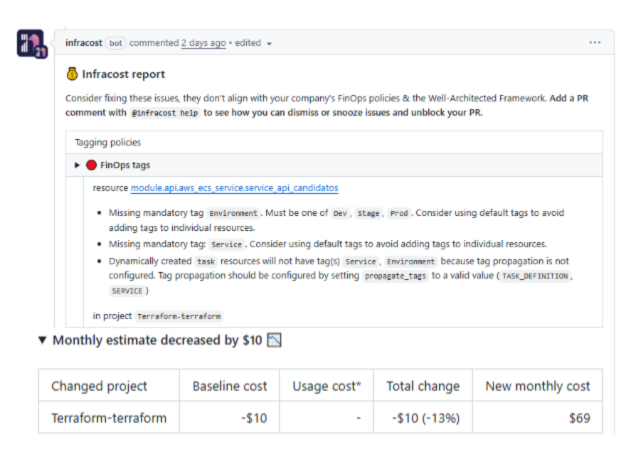
- Backend Ejecutar StyleCop Linter
- Frontend Ejecutar ESLint
- Backend Ejecutar Tests
- Frontend Ejecutar Tests

Integración continua

- Terraform Crear ECR
- Build, Tag y Push imágenes a ECR
- Terraform Crear infraestructura
- Poblar base de datos
- Infracost Cálculo de costes

Despliegue continuo

Infracost - Pull Request



^{*}Usage costs can be estimated by updating Infracost Cloud settings, see docs for other options.

Estimate details

Infracost - Cloud

FinOps policies 7 issues ECS - consider using Graviton instances 2 issues ECR - consider using a lifecycle policy 2 issues ~ Cloudwatch - consider using a retention policy to reduce storage costs 1 issue > EC2 - consider using latest generation instances for t family instances 1 issue resource module.infrastructure.aws_autoscaling_group.AutoScalingAutoScalingGroup Switch launch_template.instance_type from t2.micro to t3.micro — save \$10/year (9%) in project oielay/GTIO_Votacion/Terraform EC2 - consider using Graviton instances 1 issue ~ Cost estimate \$69 monthly cost ①

1. Solución Cloud

a. Entorno de desarrollo

- EC2 (instancias Api y Frontend): ~2 x t2.micro → ~\$17/mes
- RDS (db.t3.micro, bajo uso): ~\$18/mes
- ELB: ~\$16/mes (uso compartido)
- Costes totales estimados: ~\$51/mes → ~45€/mes

b. Entorno de producción

- EC2 (Api, Frontend y Grafana): ~5 x t2.micro → ~\$42.5/mes
- RDS: ~\$18/mes
- ELB: ~\$16/mes
- CloudWatch logs (según retención): \$0–2/mes
- Total estimado: ~\$75–80/mes → ~\$66–70/mes

c. Entornos de desarrollo locales

- Sin coste en AWS
- Uso de Docker

2. Costes de CI/CD

- Uso de GitHub Actions gratuito
- Uso de Infracost gratuito (cuenta Cloud con límite)
- Almacenamiento de .env y env.tfvars en S3 (mínimo coste mensual)
- Estimación total: ~1–2€/mes (solo S3 y posibles logs)

3. Costes RRHH

Rol	Nº	Sueldo	Dedicación	Coste
	Personas	medio	estmiada	estimado
Desarrollador junior	5	20€/h	110h	11.000€

4. Otros costes (licencias e infraestructuras)

- Docker Desktop (uso gratuito en educación)
- Terraform CLI (open source)
- Infracost (open source + cuenta gratuita)
- VS Code / IDEs (gratuitos)
- GitHub (gratuito)
- Total estimado: \$0

Total

Aspecto	Coste mensual	Coste Anual
Entorno Desarrollo	45€/mes	540€/año
Entorno Produccion	70€/mes	840€/año
Entorno Desarrollo Local	0€/mes	0€/año
CI/CD	2€/mes	24€/año
Total	117€/mes	1404€/año

RRHH	Horas/trabajador	Coste hora	Coste Total
5 prog. jr.	110h	20€/h	11.000€



DEMO