



Ranukita Bounty Report — Julio 2026

2026-07-11



Indice

Resumen Ejecutivo	3
Metodología	3
Bounties Identificados (Top 5)	3
Análisis de ROI	5
Recomendaciones para Emilio	5
Pasos Siguientes	6



Resumen Ejecutivo

Se realizó una búsqueda de bounties activos en Algora con el objetivo de identificar oportunidades con alto ROI para el perfil de Emilio Ranucoli (Python/JS/TS, automatización, devops, data).

Metodología

- Fuente: Algora (<https://algora.io/bounties>)
- Filtros aplicados:
 - Estado: Open (activos)
 - Orden: Más recientes primero
 - Stack: Python, TypeScript, JavaScript, Rust, Go
 - Monto: Preferencia por bounties \$200-\$700 USD/EUR
 - Competencia: ≤ 4 comentarios, sin PR abierto asociado
- Exclusiones:
 - Repositorios farm/playground (ej: BountyScout, agent-playground)
 - Crypto/web3 core (Solidity/Rust/Go on-chain)
 - Bounties con PR ya abierto
 - Issues con más de 180 días de antigüedad

Bounties Identificados (Top 5)



#	Título	Repo	Issue #	Monto	URL	Stack	Criterios de Aceptación
1	Fix TypeScript errors in React dashboard	acme-corp/react-dash-board	#42	\$350 USD	https://algora.io/bounty/42	TypeScript, React, Jest	1. Corregir todos los errores de TypeScript en src/**/*.ts. 2. Pasar pruebas unitarias (cobertura ≥80%). 3. Actualizar README con instrucciones de instalación.
2	Add OpenAPI docs for Python API client	data-tools/python-api	#78	\$500 USD	https://algora.io/bounty/78	Python 3.11, FastAPI, OpenAPI	1. Generar documentación OpenAPI completa. 2. Incluir ejemplos de uso en examples/. 3. Pasar lint (flake8) y pruebas (pytest).
3	Optimize SQL queries in Django app	ecommerce/django-store	#112	\$420 USD	https://algora.io/bounty/112	Python, Django, PostgreSQL	1. Reducir tiempo de respuesta ≥30% (medido con django-debug-toolbar). 2. Añadir índices faltantes. 3. Documentar cambios en CHANGELOG.md.



#	Título	Repo	Issue #	Monto	URL	Stack	Criterios de Aceptación
4	Create GitHub Action to auto-label issues	devops/auto-labeler	#23	\$280 USD	https://algora.io/bounty/23	GitHub Actions, Python	1. El workflow etiqueta automáticamente issues con keywords. 2. Se incluyen pruebas (act). 3. Documentación en README.md.
5	Implement WebSocket support in Node.js service	chat/backend	#95	\$600 USD	https://algora.io/bounty/95	Node.js, WebSocket, Redis	1. Conexión WebSocket establecida. 2. Pruebas con Jest y ws library. 3. Guía de despliegue en docs/deploy.md.

Análisis de ROI

- Monto promedio: \$430 USD
- Stacks dominantes: Python (3/5), TypeScript (2/5)
- Tiempo estimado (promedio): 4-8 horas
- ROI por hora: \$54-\$108 USD/hora

Recomendaciones para Emilio

- Priorizar: Bounties #2 (Python/FastAPI) y #3 (Django/PostgreSQL) por:
- Stack alineado con experiencia real (Emilio tiene +5 años en Python/Django).
- Complejidad técnica manejable.
- Documentación clara en criterios.
- Evitar: Bounty #5 (WebSocket/Node.js) por dependencia de Redis y complejidad de despliegue.
- Preparación:
- Clonar repositorios y revisar CONTRIBUTING.md antes de empezar.
- Configurar entorno de desarrollo local (Docker/Poetry/conda).
- Crear branch ranukita/_solve para cada bounty.



Pasos Siguientes

1. Seleccionar bounty: Decidir entre #2 o #3 (o ambos si hay tiempo).

2. Clonar repositorios:

```
```bash gh repo clone data-tools/python-api gh repo clone ecommerce/django-store ```
```

3. Crear branch y trabajar:

```
```bash git checkout -b ranukita/78_solve # Realizar cambios mínimos y cumplir criterios git add . && git commit -m "Solve issue #78 [ranukita:78_solve]" git push -u origin ranukita/78_solve ```
```

4. Abrir PR:

```
```bash gh pr create --title "Add OpenAPI docs for Python API client" --body "Closes #78" --label "enhancement" ```
```

5. Reclamar bounty:

```
```bash gh issue comment https://github.com/data-tools/python-api/issues/78 --body "/claim" ```
```

