

Prueba Python

Instrucciones

- 1. Resolver lo más rápido posible, pero dar prioridad a la calidad de la solución sobre el tiempo; entiéndase por calidad el uso de estructuras de datos y algoritmos apropiados para el problema y el cumplimiento de los criterios de evaluación.
- 2. Ser lo más "idiomático" posible (aka. pitónico).
- 3. Proveer código óptimo, pero que sea inteligible.
- 4. Documentar el código en la medida que se considere necesario.
- 5. Proveer el código (la solución de la prueba técnica) en un repositorio.
- 6. Incluir las pruebas automatizadas que se consideren necesarias.

Criterios de evaluación

[30%] La resolución del problema planteado de forma óptima.

[30%] Arquitectura/estructura de la solución.

[20%] Uso idiomático de Python.

[10%] Documentación del código.

[10%] Uso/diseño de pruebas automatizadas.

Prueba

Crear una API Rest con Flask que implemente un sistema de inventario de productos con estas características mínimas:

- 1. Una entidad Tienda que almacene la información básica asociada a la misma (ie. nombre, dirección, etc.).
- 2. Una entidad Producto que almacene la información básica asociada a la misma (ie. SKU, etc.).
- 3. Poder agregar/asociar inventario a una tienda.
- 4. Poder determinar si hay suficiente stock de un producto en la tienda.
- 5. Interactuar con el sistema de inventario de forma asíncrona.
- 6. Improvisar cualquier información que no haya sido suministrada o que se considere.

NOTAS

- No usar frameworks (ie. Django, etc.), con la excepción de Flask, Flask-RESTX, Psycopg2 etc. lo demás debe ser lo mas "vanilla" posible.
- Hacer uso de una BD Postgres.

Esperamos verte pronto ¡mucho éxito!