
Esta prueba evalúa sus conocimientos de Python y consta de una parte teórica y una parte práctica.

Una vez finalizada, debe subir su solución a un **repositorio público en GitHub** y enviar el enlace por correo a:

- gerenciap@partikle.tech
- atrespalacios@partikle.tech

Criterios de evaluación

- **Tiempo transcurrido** desde la recepción de la prueba hasta la entrega.
- **Calidad del código** (legibilidad, organización y buenas prácticas).
- **Pruebas** (cobertura y calidad de los tests).

Parte 1 · Teoría

Responda de forma clara y concisa:

1. ¿Cuáles son los tipos de datos en Python?
2. ¿Para qué se usan los índices negativos en las secuencias?
3. ¿Qué son los docstrings?
4. ¿Qué operador realiza la división hacia abajo (floor division)?
 - /
 - //
 - %
 - Ninguna de las anteriores
5. Explique las ventajas y desventajas de **Flask** y **Django**.

Parte 2 · Práctica

Desarrolle una **API REST** (en Flask o Django) aplicando **arquitectura limpia / hexagonal** para gestionar un **registro de estudiantes**.

Modelo de datos

Cada estudiante debe contener los siguientes campos:

- Nombres
- Apellidos
- Edad
- Teléfono
- Email
- Status (**activo** / **inactivo**)

Requisitos

- Implementar la **persistencia con SQLite3**.
- Exponer las operaciones para gestionar los registros: crear, listar, consultar, actualizar y eliminar.
- Mostrar la información en una **vista** utilizando un lenguaje de plantillas, si es posible.
- Incluir **paginación** y **filtros** (pueden implementarse en el frontend o en el backend).

Entregables

- Código en un repositorio público de GitHub.
- Un archivo **README** con instrucciones para instalar y ejecutar el proyecto.
- **Pruebas** (unitarias y/o de integración) que validen el funcionamiento de la API.