

# TDD – Eco Harmony Park

## TDD

Desarrollo dirigido por pruebas.

## VENTAJAS

Detección de errores más temprana

Nos permite concentrarnos en hacer solo lo necesario

Hay que definir bien lo que hay que hacer y lo que no

## FUNCIONAMIENTO CAJA NEGRA

Las pruebas no se tocan, a menos que exista un cambio en el requerimiento.

Si se cambia una entrada, o se modifica el código, no se debería cambiar la prueba.

## TP 6 – INSCRIBIRME A ACTIVIDAD

¿QUE SE EVALUA?

- **Uso de técnica de US**
- **TDD**
  - o Pruebas unitarias, que se correspondan con el código. Primero hacer los unit test
  - o Como trabajamos en el repositorio
  - o No evalua que el código sea “lindo”
  - o Interesa que el SW funcione
  - o **Documento de estilos de código (investigar que es)**
- Uso del repositorio para programar la us completa, ni más ni menos. Solo lo básico necesario para resolver la US
- Tiene que haber una interfaz gráfica no vale por terminal

## DOCUMENTO DE ESTILOS DE CODIGO

- PEP 8 – python
- Zon Python
- Guia de Airbnb – React

Podemos usar una existente o hacer una propia

## ¿QUE ENTREGAMOS EN LA UV?

- Link del repo
- Documento de estilos de código

## EN AULA

- Se evalúa la implementación, que funcione, etc.