Desarrollo calculadora números naturales

Backlog: Pila de producto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Historia de usuario** | **Importancia (0-10)** | **Estimación (h)** | **Pruebas de aceptación** |
| HU1 | Sumar dos números naturales | 8 | 3 | Realiza sumas de números naturales |
| HU2 | Multiplicar dos números naturales | 7 | 6 | Realiza multiplicaciones de números naturales |
| HU3 | Restar dos números naturales | 7 | 5 | Realiza restas de números naturales |
| HU4 | Cando no se puede hacer una resta | 5 | 10 | Informa cuando no se puede restar y porque |
| HU5 | Pruebas de integración | 6 | 5 | La integración no produce bugs |

Tareas por historia de usuario

A medida que cada tarea e historia de usuario se considere HECHA se indicará en este documento:

* HU1: Sumar dos números naturales y conocer el resultado: INICIADA
  + T11: Descripción de la tarea y de cuando está hecha.
  + T12: Implementación del test TDD unitario.
  + T13: Codificación de la suma.
  + T14: Refactorización.
* HU2: Multiplicar dos números naturales y conocer el resultado: INICIADA
  + T21: Descripción de la tarea y de cuando está hecha.
  + T22: Implementación del test TDD unitario.
  + T23: Codificación de la multiplicación.
  + T24: Refactorización.
* HU3: Restar dos números naturales y conocer el resultado: INICIADA
  + T31: Descripción de la tarea y de cuando está hecha.
  + T32: Implementación del test TDD unitario.
  + T33: Codificación de la resta.
  + T34: Refactorización.
* HU4: Informar al usuario de cuando no se puede hacer una resta:
  + T41: Descripción de la tarea y de cuando está hecha.
  + T42: Implementación del test TDD unitario.
  + T43: Codificación de la resta.
  + T44: Refactorización.
* HU5: Pruebas:
  + T51: Prueba de integración HU2.
  + T52: Prueba de integración HU3.
  + T53: Prueba de integración HU4.
  + T54: Pruebas de sistema.