****Escuela de Ingeniería Informática**

**Máster en Ingeniería Web**

Curso 2024/2025

*Nuevos Estándares en la Web  
Blockchain*

Escuela Ingeniería Informática

***Curso 2024-2025***

*Este documento está realizado por:*

*Eloy Alfredo Schmidt Rodríguez – UO271588*

*Oviedo, a 18 de diciembre de 2024*

**Tabla de contenidos**

[1. Objetivo 1](#_Toc401519998)

[2. Alcance y solución propuesta 2](#_Toc401519999)

[3. Entregables 3](#_Toc401520000)

# Ejercicio 1

Ampliaciones:

* 1. Permitir que el contrato pueda cambiar de admin (0,4)
* 2. Permitir consultar el balance del contrato (0,5)
* 5. Mejorar la función buyTicket del contrato inteligente (0,4)
* 6. Donación (0,5)
* 8. Transferir un Ticket a otro usuario (0,6)

Total: 0,4 puntos

# Ejercicio 2

Ampliaciones:

* 1. Previsualizar interés generado y BNB (0,5)
* 2. Añadir tasa de retiro (0,5)
* 3. Deposito con el doble de interés y bloqueo de retiro (0,8)
* 4. Mejorar el cálculo del interés (0,8)

Total: 0.5 puntos

# Ejercicio 3

Ampliaciones:

* Ampliación X

# Alcance y solución propuesta

Descripción del alcance del proyecto:

<

* Descripción del ámbito del Proyecto (Organización impactada, localizaciones del Cliente dentro del alcance, etc).
* Lista de Procesos ITIL, justificación de los que están dentro del alcance y de los que están fuera.
* Solución propuesta
* Descripción del alcance de la herramienta a implantar (OTRS).

>

# Entregables

<Listado completo de los entregables del proyecto.>