Recicla tu entrada

Documento de visión

Versión 1.0

**Presenta:**

**José Antonio García González**

**Jorge Alducin Vázquez**

**José Manuel Molina Fidencio**

**Ángel Eliezer Martinez**

Historial de revisión

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 30/01/2015 | 1.0 | Creación del documento de visión | José Manuel Molina Fidencio |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabla de contenidos

1. Introducción 4

1.1 Propósito 4

1.2 Alcance 4

1.3 Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas 4

1.4 Referencias 4

1.5 Visión General 4

2. Casos 4

2.1 Breve Descripción 4

3. Objetivos 4

4. Objetivos de desempeño 5

4.1 <name of performance goal> 5

5. Flujo de trabajo 5

5.1 Flujo de trabajo basico 5

5.1.1 <name of workflow step> 5

5.2 Flujo de trabajo alternativo 5

5.2.1 <name of workflow step> 5

6. Categoría 5

7. Riesgo 5

8. Posibilidades 5

9. Proceso del propietario 5

10. Requisitos esenciales 5

10.1 <Name of Special Requirement> 5

11. Puntos de extensión 5

11.1 <Name of Extension Point> 5

Visión

# Introducción

## Propósito

El propósito del presente documento es analizar y definir las necesidades del proyecto “*Recicla Tu Entrada*”. Este documento se centra en la funcionalidad requerida por los participantes en el proyecto y los usuarios finales.

Esta funcionalidad se basa principalmente en la administración de cuentas de usuario, así como también de la gestión y almacenamiento del producto reciclado.

Los detalles de cómo el proyecto cubre los requerimientos se pueden observar en la especificación de los casos de uso y otros documentos adicionales.

## Alcance

El presente documento de visión se aplica al proyecto “*Recicla Tu Entrada*” que será desarrollado por parte de alumnos del área de ITI en colaboración con las carreras de ER, MAI, MECA.

Al término del proyecto “*Recicla Tu Entrada*” este realizara: administración de cuentas de usuario, mostrara estadísticas de los puntos obtenidos por los productos reciclados entre otras características.

## Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

ITI: Ingeniería en Tecnologías de la Información

ER: Energías Renovables

MAI: Mantenimiento Industrial

MECA: Mecatrónica

## Referencias

* Plan de desarrollo de software.
* RUP (Rational Unified Process).
* Diagrama de casos de uso.

## Visión General

A continuación se detallara el caso de uso comercial, objetivos, flujos de trabajo categorías, riesgos entre otros temas.

# Caso de uso comercial

## Breve Descripción

# Objetivos

# Objetivos de desempeño

## <name of performance goal>

# Flujo de trabajo

## Flujo de trabajo basico

### <name of workflow step>

## Flujo de trabajo alternativo

### <name of workflow step>

# Categoría

# Riesgo

# Posibilidades

# Proceso del propietario

# Requisitos esenciales

## <Name of Special Requirement>

# Puntos de extensión

## <Name of Extension Point>