

|  |
| --- |
| Nombre del proyecto  Sprint 0 |
|  |
| 31 mayo  NOMBRE DE LA COMPAÑÍA  Creado por: Su nombre |



# Objetivo

Aquí se debe escribir el objetivo del proyecto, el cual ya se identifico en la fase anterior

# Listado de Funcionalidades

* Funcionalidad 1
* Funcionalidad 2
* Funcionalidad 3
* Funcionalidad 4
* Funcionalidad 5
* Se requiere un software que tenga la capacidad de brindar información al usuario sobre los productos del supermercado

# Listado de Requisitos Funcionales

* Requisito 1
* Requisito 2
* Requisito 3
* Requisito 4
* Requisito 5
* Editar la información de el producto en cuanto a los atributos de precio

# Diagrama de Módulos

Imagen que contiene el diagrama con sus módulos y relaciones entre módulos

# Definición de Roles

* **Producto Owner:**
* **Scrum Master:**
* **Scrum Team:**
* **Diseño GUI:**
* **Analista de software:**
* **Analista comercial:**
* **Tester:**
* **Arquitecto de software:**
* **Team lead:**
* **Desarrolladores back end:**
* **Desarrolladores Front End:**

# Lista de Historias de Usuario

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Como… | Necesito… | Para… | Criterios de Aceptación |
| 1 | Administrador | Visualizar el listado de todos los usuarios. | Poder identificar sus principales datos. | Debe contar con una identificación, nombre de usuario, correo electrónico, rol. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Product Backlog

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Como un… | Necesito… | Para… | Prioridad | Sprint | Estado |
| 5 | Administrador | Visualizar la Noticia | Confirmar su contenido | Alta | 1 | Para Ser Iniciada |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# Programación de Sprint

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sprint 1 | Sprint 2 | Sprint 3 | Sprint 4 |
| Fecha inicio y Fecha fin | Fecha inicio y Fecha fin | Fecha inicio y Fecha fin | Fecha inicio y Fecha fin |

# Sprint 1

## Sprint Backlog

En la siguiente tabla se deben relacionar únicamente las HU de este sprint

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Como un… | Necesito… | Para… | Prioridad | Sprint | Estado |
| 1 | Administrador | **Visualizar el listado de todos los usuarios** | **Gestionar roles y accesos** | Alta | 1 | Realizado |
| 2 | **Docente** | **Registrar la asistencia de los estudiantes** | **Llevar un control diario del rendimiento** | **Alta** | **1** | Realizado |
| 3 | **Docente** | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | Subir materiales educativos | | **Compartir el contenido de clase con ausentes** | **Media** | **1** | Realizado |
| 4 | **Estudiante** | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **Descargar materiales de clase** | | **Acceder al contenido cuando no pude asistir** | **Media** | **1** | Realizado |
| 5 | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | Docente | | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **Registrar comentarios y calificaciones** | | **Brindar retroalimentación individualizada** | |  | | --- | | Alta |  |  | | --- | |  | | **1** | Realizado |

## Historias de Usuario

La siguiente tabla debe construirse para cada historia de usuario

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código: | HU00N | Prioridad: |  | Duración: |  |
| Título: |  | | | | |
| Historia de usuario | | | | | |
| Como: |  | | | | |
| Necesito: |  | | | | |
| Para: |  | | | | |
| Criterios de aceptación | | | | | |
| Dado: |  | | | | |
| Cuando: |  | | | | |
| Entonces: |  | | | | |
| Maquetado | | | | | |
|  | | | | | |

## Diagrama de clases

Incluir el diagrama de clases que soporta las historias de usuario registradas

## Diagrama de procesos

Incluir los diagramas de procesos que describen las historias de usuario registradas

## Incremento - Implementación de Historias de Usuario

Capturas de pantalla del software con las funcionalidades desarrolladas

## Sprint Review

### Debilidades

Describa las debilidades que se identificaron en el equipo durante este sprint

### Fortalezas

Describa las fortalezas que se identificaron en el equipo durante este sprint

### Oportunidades de mejora

Describa las oportunidades de mejora que se identificaron en el equipo durante este

sprint

## Product Backlog Actualizado

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Como un… | Necesito… | Para… | Prioridad | Sprint | Estado |
| 5 | Administrador | Visualizar la Noticia | Confirmar su contenido | Alta | 1 | Para Ser Iniciada |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# Sprint 2

## Sprint Backlog

En la siguiente tabla se deben relacionar únicamente las HU de este sprint

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Como un… | Necesito… | Para… | Prioridad | Sprint | Estado |
| 5 | Administrador | Visualizar la Noticia | Confirmar su contenido | Alta | 1 | Para Ser Iniciada |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## Historias de Usuario

La siguiente tabla debe construirse para cada historia de usuario

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código: | HU00N | Prioridad: |  | Duración: |  |
| Título: |  | | | | |
| Historia de usuario | | | | | |
| Como: |  | | | | |
| Necesito: |  | | | | |
| Para: |  | | | | |
| Criterios de aceptación | | | | | |
| Dado: |  | | | | |
| Cuando: |  | | | | |
| Entonces: |  | | | | |
| Maquetado | | | | | |
|  | | | | | |

## Diagrama de clases

Incluir el diagrama de clases que soporta las historias de usuario registradas

## Diagrama de procesos

Incluir los diagramas de procesos que describen las historias de usuario registradas

## Incremento - Implementación de Historias de Usuario

Capturas de pantalla del software con las funcionalidades desarrolladas

## Sprint Review

### Debilidades

Describa las debilidades que se identificaron en el equipo durante este sprint

### Fortalezas

Describa las fortalezas que se identificaron en el equipo durante este sprint

### Oportunidades de mejora

Describa las oportunidades de mejora que se identificaron en el equipo durante este

sprint

## Product Backlog Actualizado

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Como un… | Necesito… | Para… | Prioridad | Sprint | Estado |
| 5 | Administrador | Visualizar la Noticia | Confirmar su contenido | Alta | 1 | Para Ser Iniciada |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# Sprint 3

## Sprint Backlog

En la siguiente tabla se deben relacionar únicamente las HU de este sprint

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Como un… | Necesito… | Para… | Prioridad | Sprint | Estado |
| 5 | Administrador | Visualizar la Noticia | Confirmar su contenido | Alta | 1 | Para Ser Iniciada |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## Historias de Usuario

La siguiente tabla debe construirse para cada historia de usuario

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código: | HU00N | Prioridad: |  | Duración: |  |
| Título: |  | | | | |
| Historia de usuario | | | | | |
| Como: |  | | | | |
| Necesito: |  | | | | |
| Para: |  | | | | |
| Criterios de aceptación | | | | | |
| Dado: |  | | | | |
| Cuando: |  | | | | |
| Entonces: |  | | | | |
| Maquetado | | | | | |
|  | | | | | |

## Diagrama de clases

Incluir el diagrama de clases que soporta las historias de usuario registradas

## Diagrama de procesos

Incluir los diagramas de procesos que describen las historias de usuario registradas

## Incremento - Implementación de Historias de Usuario

Capturas de pantalla del software con las funcionalidades desarrolladas

## Sprint Review

### Debilidades

Describa las debilidades que se identificaron en el equipo durante este sprint

### Fortalezas

Describa las fortalezas que se identificaron en el equipo durante este sprint

### Oportunidades de mejora

Describa las oportunidades de mejora que se identificaron en el equipo durante este

sprint

## Product Backlog Actualizado

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Como un… | Necesito… | Para… | Prioridad | Sprint | Estado |
| 5 | Administrador | Visualizar la Noticia | Confirmar su contenido | Alta | 1 | Para Ser Iniciada |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# Sprint 4

## Sprint Backlog

En la siguiente tabla se deben relacionar únicamente las HU de este sprint

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Como un… | Necesito… | Para… | Prioridad | Sprint | Estado |
| 5 | Administrador | Visualizar la Noticia | Confirmar su contenido | Alta | 1 | Para Ser Iniciada |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## Historias de Usuario

La siguiente tabla debe construirse para cada historia de usuario

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código: | HU00N | Prioridad: |  | Duración: |  |
| Título: |  | | | | |
| Historia de usuario | | | | | |
| Como: |  | | | | |
| Necesito: |  | | | | |
| Para: |  | | | | |
| Criterios de aceptación | | | | | |
| Dado: |  | | | | |
| Cuando: |  | | | | |
| Entonces: |  | | | | |
| Maquetado | | | | | |
|  | | | | | |

## Diagrama de clases

Incluir el diagrama de clases que soporta las historias de usuario registradas

## Diagrama de procesos

Incluir los diagramas de procesos que describen las historias de usuario registradas

## Incremento - Implementación de Historias de Usuario

Capturas de pantalla del software con las funcionalidades desarrolladas

## Sprint Review

### Debilidades

Describa las debilidades que se identificaron en el equipo durante este sprint

### Fortalezas

Describa las fortalezas que se identificaron en el equipo durante este sprint

### Oportunidades de mejora

Describa las oportunidades de mejora que se identificaron en el equipo durante este

sprint

## Product Backlog Actualizado

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Como un… | Necesito… | Para… | Prioridad | Sprint | Estado |
| 5 | Administrador | Visualizar la Noticia | Confirmar su contenido | Alta | 1 | Para Ser Iniciada |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# Referencias