|  |
| --- |
| **SPRINT 1: Definiendo el Proyecto - Planificación Scrum – Repositorio Código** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación Proyecto** | |
| Nombre Proyecto: | TIENDA ONLINE |
| Número Equipo: | 1 |
| **Integrantes del equipo** | |
| Rol  (Líder-Desarrollador – Cliente) | Nombre |
| Líder | RICARDO ARIAS |
| Desarrollador | EDNA CAMARGO |
| Cliente | TUTOR |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Descripción Proyecto (Mundo del Proyecto)** | |
| Permitir que muchas personas se puedan conectar al sistema de facturación, | |
| **Objetivo General** | |
| Desarrollar…  Implementar…  Crear…  Una aplicación que permita el manejo de la facturación de un establecimiento de comercio promedio para optimizar los recursos del negocio.  Controlar las ventas de una empresa. | |
| **Objetivos Específicos** | |
| * Identificar las necesidades o requerimientos para la facturación presentes en el mercado. * Diseñar una aplicación que cumpla con los requerimientos planteados. * Desarrollar un sistema que permita la elaboración de facturas y/o control de inventarios de una empresa. | |

|  |
| --- |
| **Requerimientos Funcionales** |

El sistema debe permitir:

* Sistema de seguridad con usuario y contraseña.
* Crear e interactuar con los datos de los clientes(crud).
* Permitir la elaboración de una factura de venta.
* La facturación debe afectar el inventario de productos con la restricción de que sino hay un producto no se pueda facturar.
* El sistema debe tener un mecanismo de autenticación.

(8 a 10)

|  |
| --- |
| **Requerimientos NO Funcionales** |

* El sistema debe ser desarrollado en lenguaje de programación Javascript o alguno de sus frameworks.
* El sistema debe conectarse a una base de datos no relacional (Mongodb).
* El sistema debe poder correr en cualquier sistema operativo.
* El sistema debe desplegarse en un servidor que esté en la nube.

(6)

|  |
| --- |
| **Planificación SCRUM - JIRA** |

Como evidencia de la planificación del proyecto con la metodología ágil SCRUM, utilizando el software JIRA, se debe presentar capturas de pantalla donde se visualicen aspectos:

* Creación del proyecto.
* Integrantes del equipo invitados en JIRA
* Épicas e historias de usuario (Por lo menos una épica) (Hoja de Ruta)
* Creación y lanzamiento de un Sprint (Backlog y Tablero)

[ingeniero.beto@hotmail.com](mailto:ingeniero.beto@hotmail.com)

3165280654

|  |
| --- |
| **Repositorio de Código GitLab o GitHub** |

Como evidencia del repositorio de código, creado con GitLab o GitHub, además de la URL del repositorio, se debe presentar capturas de pantalla donde se visualicen aspectos:

* Creación del proyecto del repositorio.
* Integrantes del equipo invitados.
* Evidencia de la realización de alguna actualización (commit), donde se visualice la actualización y el historial de actualizaciones (Versiones)

|  |
| --- |
| **Evidencias de las Reuniones de Equipo** |

Como evidencia de las reuniones que efectúa el equipo del proyecto, presentar capturas de pantalla de las reuniones efectuadas y si lo consideran pertinente algunas actas de las reuniones.