**Control de Clase**

**1. Entregables**

* **Técnico**: Entregas relacionadas con el desarrollo técnico del proyecto, como código, manuales y diagramas.
* **Metodológico**: Documentación y actas que registran el proceso y la metodología utilizada.
* **Entrega**: Detalles específicos de cada entrega, incluyendo fechas y responsables.

**2. Actividad 1**

* Descripción de la primera actividad a realizar por los equipos, incluyendo objetivos, metodología y entregables esperados.

**3. Actividades a Entregar por Equipo**

* Listado de las actividades que cada equipo debe completar y entregar, con detalles sobre los entregables requeridos y las fechas límite.

**Material de Apoyo**

* Recursos adicionales y materiales de apoyo para los estudiantes.

**Sprint**

* **Herramienta Utilizada**: Trello

**Cronograma y Repositorios**

**Repositorio del Proyecto General: Git**

* **Descripción e Información**: Documentación general del proyecto.
* **Folder Drive (Documentación)**:
  + **Actas**: Registro de reuniones y decisiones.
  + **RF - RNF**: Requerimientos Funcionales y No Funcionales.
  + **Manuales**: Instrucciones y guías de uso.
  + **Diagramas**: Representaciones visuales de procesos y arquitecturas.
  + **Arquitectura**: Estructura del sistema o aplicación.
* **Repositorio de Backend**: Código y documentación relacionada con el desarrollo backend.
* **Repositorio de Frontend**: Código y documentación relacionada con el desarrollo frontend.
* **Trello (link)**: Herramienta para la gestión de tareas y seguimiento del proyecto.

**Evaluación del Proyecto**

* **Proyecto (75%)**:
  + Scotia: 40%
  + Corhuila: 60%
* **Participación (15%)**
* **Autoevaluación y Coevaluación (5%)**
* **Control de Lectura y Actividades Adicionales (5%)**

**Entrega de Actas**

* **Fecha de Entrega**: Lunes 23:59
* **Correo Electrónico de Entrega**: jesus.gonzalez@corhuila.edu.co

**Sugerencia de Actividad**

* **Diseño de la Arquitectura de la Aplicación**: Propuesta de trabajo para la estructura del sistema a desarrollar.