**SCRUM para Biblioteca de Contenidos Colectivos**

**Product Backlogs.-**

Requerimientos:

- Una vez publicado un libro, artículo, Tutorial, o un Curso, este deberá pasar por una categorización, en caso de no existir la categoría adecuada, esta deberá crearse de forma automática, con previa moderación de la misma.

- El sistema debe permitir que los usuarios registrados descarguen libros, artículos y/o cursos, así también de poder realizar algún comentario y determinar puntaje sobre el contenido publicado por otros usuarios.

- El sistema debe permitir a los usuarios (tanto el usuario registrado como usuario autenticado), buscar y consultar la información sobre los contenidos disponibles.

- En caso de contener errores su material, el equipo de moderación pedirá al usuario corregirlos, para eso se debe contar con un sistema de reedición.

-El sistema debe registrar la información de los usuarios que publiquen algún contenido ya sea tutorial, curso y/o libro, y el puntaje que poseen.

**Release Backlogs.-** De acuerdo a lo anterior el orden de prioridades, es como sigue:

1ºEl sistema debe registrar la información de los usuarios que publiquen algún contenido ya sea tutorial, curso y/o libro, y el puntaje que poseen.

2º En caso de contener errores su material, el equipo de moderación pedirá al usuario corregirlos, para eso se debe contar con un sistema de reedición.

3º - Una vez publicado un libro, artículo, Tutorial, o un Curso, este deberá pasar por una categorización, en caso de no existir la categoría adecuada, esta deberá crearse de forma automática, con previa moderación de la misma.

4º- El sistema debe permitir que los usuarios registrados descarguen libros, artículos y/o cursos, así también de poder realizar algún comentario y determinar puntaje sobre el contenido publicado por otros usuarios.

5º- El sistema debe permitir a los usuarios (tanto el usuario registrado como usuario autenticado), buscar y consultar la información sobre los contenidos disponibles.

**Sprint.-**

1º Sprint

Tiempo de duración 3 Semanas

**Formularios de Registro.-**

-Crear formularios en base a Visual Basic-Internet Aplicattion, y realizar las modificaciones necesarias que se ajusten a nuestro sistema.

Tiempo de Ejecucion.- 6 horas/ 1hora diaria

-Mejorar el diseño en base a css e implementar botones necesarios para los formularios.

Tiempo de Ejecucion.- 4 horas/ 1hora diaria

**Base de Datos con enlace a los formularios.-**- Crear la base de datos y realizar el correspondiente enlace con los formularios creados

Tiempo de Ejecucion.- 6 horas/ 1 hora diaria

- Modificar los valores de las tablas para que se ajusten a nuestro sistema

Tiempo de Ejecucion.- 5 horas/ 2 horas diaria

**Creacion de Roles.-**

-Creacion de Roles y asignacion de rol de usuario con el registro de usuarios nuevos, el de administrador sera manual.

Tiempo de Ejecucion.- 5 horas/ 2 horas diaria

\*Las Tareas de programación sobre los formularios los realizamos ambos estudiantes, asi tambien como la creacion de Roles y el trabajo sobre base de datos.

**Team Roles.-**

* Product Owner: Ing. Ditmar Castro Angulo
* Scrum Master: Univ. Maria Rene Caviedes Aramayo
* Developers: Univ. Maria Rene Caviedes Aramayo y Univ.Juan Antonio Valle Zegarra
* Tester: Univ.Juan Antonio Valle Zegarra

Usuarios

\*Nota.- Por ser un trabajo de dos estudiantes, los dos nos haremos cargo de la programación en mayor magnitud.