Biblioteca Digital

# 

DESCRIPCIÓN Nos gustaría desarrollar una biblioteca digital que muestre los contenidos de la biblioteca física en un sitio web. Donde el cliente deberá pagar una mensualidad para poder leer en línea.

OBJETIVO Este proyecto tiene como objetivo que las personas que adquieran este servicio de biblioteca digital, tengan una mayor comodidad.

ACTIVIDADES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CÓDIGO | NOMBRE | DEPENDENCIA | DURACIÓN |
| 0 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

METODOLOGÍA

La metodología elegida por el equipo es SCRUM, ya que esta es flexible y también nos permite tener resultados anticipados, es decir, que el cliente no espere hasta el final para ver el resultado. Además, trabajar con esta metodología genera un software de alta calidad.

Una característica buena también es que tiene una fácil escalabilidad, eso permite que se desarrolle por funcionalidades, de forma ordenada y sencilla

FUNDAMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA

ADMINISTRACIÓN DEL PROYECTO

<https://bolunta.org/servicios/asesoramientogestion-asociativa/manual-de-gestion-asociativa/gestion-de-proyectos/diseno-de-proyectos/redactar-un-proyecto/>

PRESUPUESTOS

Inicio:

Planificación:

Desarrollo:

Fin:

FACTIBILIDAD ECONÓMICA

FACTIBILIDAD TÉCNICA

Servidor de base de datos ubicado en AWS donde se guardará todo lo del sitio web (Clientes, Colección de libros, Métodos de Pago, etc)

Servidor de correo electrónico

FACTIBILIDAD OPERATIVA

FACTIBILIDAD LEGAL

ANÁLISIS

RELEVAMIENTO DE DATOS

Como primera técnica de relevamiento de datos observamos el sitio web oficial de la biblioteca digital de Ceibal ([https://bibliotecadigital.ceibal.edu.uy/opac/?locale=es#indice)](https://bibliotecadigital.ceibal.edu.uy/opac/?locale=es%23indice)%20) a fines de buscar una forma de orientarnos para diseñar la interfaz gráfica del sitio web, la cual se realizará posteriormente.