# ESTRUCTURA DEL REPOSITORIO

Todo lo relacionado con el proyecto se encuentra en el repositorio ubicado en: <https://github.com/Osiel781/GestionDeProyectos>

Dicho directorio se divide en dos branches:

Branch master:

* *tags*: Carpeta donde se almacenan las versiones estables del código.
* *code*: Es la carpeta que contiene los ficheros fuentes encargados del funcionamiento de la página web. Es la carpeta raíz para el control de versiones.
  + *admin*: En este directorio se almacena todo lo relacionado con las funciones únicas que el usuario tipo administrador podrá realizar en el sitio web.
  + *compras*: Directorio encargado de la gestión de las compras que se realicen en la página web.
  + *css*: Carpeta que guarda los archivos .css para darle estilos a la página web.
  + *imagenes*: Folder que almacena todas las imágenes que se utilicen para el funcionamiento del sistema, incluidos los iconos.
  + *js*: Directorio para la gestión del carrito de compras del usuario.
  + *login*: Carpeta que almacena los ficheros encargados de verificar el inicio de sesión, así como para finalizar la misma.
  + *productos*: Folder donde se almacenan los elementos estáticos del sitio web (imagenes de productos).
  + *registro*: Directorio con los ficheros encargados de la creación de nuevos usuarios.
* *documentation*: Estos son ficheros Word, Excel, PDF, diagramas y cualquier otro archivo que incluya informes del proceso de gestión de la página web.
  + *architecture*: Carpeta que contiene la descripción de la arquitectura del sistema. La finalidad es mostrar la composición y conexión de las partes del sistema y sus diferentes modelos.
  + *definition*: Directorio que contiene todos los documentos relacionados con la definición general del proyecto de software, en los que se explique en qué consiste el sistema, cuál es la idea general y la funcionalidad principal, así como también los propósitos y objetivos que se buscan.
  + *management*: Directorio que contiene todos los documentos referentes a la gestión del proyecto como tal.
    - *planning*: Contiene el WBS y planificación del proyecto, como la asignación de tareas.
    - *control*: En él se lleva el seguimiento del proyecto. Incluye minutas, el control de cambios y control de versiones, análisis de riesgos, actas del día, pruebas unitarias y de integración, entre otros.
      * *changes:* Directorio encargado de almacenar las solicitudes de cambio que se presenten a lo largo del desarrollo del proyecto y el procedimiento que se lleva a cabo para dichas solicitudes.
  + *manuals*: Carpeta que incluya los manuales de usuario o de referencia para el funcionamiento adecuado del sitio.
    - *installation*: Folder con archivos que especifiquen los procedimientos de instalación y prueba. Aquí se detalla cómo se realiza la obtención, instalación y/o prueba del sistema, junto las especificaciones generales de la plataforma o el entorno sobre el cual el software debe ser ejecutado.
  + *requirements*: Folder que contiene lo referente a la especificación de los requerimientos del proyecto. Incluye los requerimientos técnicos y generales del mismo, los alcances y limitaciones de la implementación.

Branch development:

* code: Es la carpeta que contiene los ficheros fuentes encargados del funcionamiento de la página web. Es la carpeta raíz para el control de versiones.
  + *admin*: En este directorio se almacena todo lo relacionado con las funciones únicas que el usuario tipo administrador podrá realizar en el sitio web.
  + *compras*: Directorio encargado de la gestión de las compras que se realicen en la página web.
  + *css*: Carpeta que guarda los archivos .css para darle estilos a la página web.
  + *imagenes*: Folder que almacena todas las imágenes que se utilicen para el funcionamiento del sistema, incluidos los iconos.
  + *js*: Directorio para la gestión del carrito de compras del usuario.
  + *login*: Carpeta que almacena los ficheros encargados de verificar el inicio de sesión, así como para finalizar la misma.
  + *productos*: Folder donde se almacenan los elementos estáticos del sitio web (imagenes de productos).
  + *registro*: Directorio con los ficheros encargados de la creación de nuevos usuarios.

# Localización de ficheros en “documentation”

***architecture***:

url: <https://github.com/Osiel781/GestionDeProyectos/tree/master/documentation/architecture>

1. Diagrama de casos de uso
2. Diagrama de componentes
3. Diagrama ER
4. Diagrama de clases

***definition***:

url: <https://github.com/Osiel781/GestionDeProyectos/tree/master/documentation/definition>

1. Descripciòn de Propuesta

***management***:

url: <https://github.com/Osiel781/GestionDeProyectos/tree/master/documentation/management>

***planning***:

url:<https://github.com/Osiel781/GestionDeProyectos/tree/master/documentation/management/planning>

1. WBS
2. Planificación Caruma

***control***:

url:<https://github.com/Osiel781/GestionDeProyectos/tree/master/documentation/management/control>

1. Documento de Riesgos
2. Análisis de riesgos
3. Documento de integración
4. Orden del día
5. Acta de reunión
6. Pruebas de aceptación

*changes*:

1. Solicitud de cambios
2. R0001 Solicitud de Cambio

***manuals***:

url: <https://github.com/Osiel781/GestionDeProyectos/tree/master/documentation/manuals>

1. Manual de Usuario

***requirements***:

url: <https://github.com/Osiel781/GestionDeProyectos/tree/master/documentation/requirements>

1. Requerimientos

***test***:

url: <https://github.com/Osiel781/GestionDeProyectos/tree/master/documentation/tests>

1. Pruebas Unitarias