VERSION 4 DEL PROYECTO GSI: DRUPAL

**PROYECTO GSI: GIRALDA SPORT CENTER.**

3º Entregable -> Red Social Interna

José Carlos García Pavón

Enrique Ramos Miró

Francisco Pardillo Castillo

David Balboa Morcillo

# Documento de Análisis.

Este es el diagrama de clases de nuestra red social interna, que tiene una estructura definida con los casos de negocio + los requisitos (requisitos de Información, requisitos funcionales, requisitos no funcionales, reglas de negocio). Basándonos en el REM (Documento de requisitos).

El programa utilizado para ello ha sido el mismo que hemos venido utilizando anteriormente, Draw.io.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada automáticamente

# Documento de Implementación y Administración.

En primer lugar, hemos definido los roles que existen en nuestra red social interna, que son tanto el directivo, personal de mantenimiento, administrativo, organizador y monitor. Posteriormente hemos ido creando usuarios y asignándoles un rol a cada uno de ellos (Como se muestra en la captura siguiente).

Imagen que contiene captura de pantalla, interior

Descripción generada automáticamente

Cuando ingresas con un usuario ‘no administrador’ es decir con cualquiera de los de la imagen de arriba que no sea Enrique Ramos en este caso, no dispone del panel de arriba de administrador como se muestra a continuación (Usuario->Ricardo Ávila).

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada automáticamente

Como usuario administrador tenemos el privilegio de crear nuevos grupos (Grupo de departamento, resolver problemas y nuevas ideas) y publicarlos en el panel correspondiente a ‘grupos’ (aunque en este caso no nos ha dejado).

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada automáticamente

Como no hemos podido publicar eventos a su vez nos ha sido imposible introducir usuarios a los grupos mediante, Administer group -> Add people.

Igualmente, no hemos podido también asignar permisos mediante Administer group -> Permissions.

Luego en la parte de estructure, mas exactamente en taxonomía hemos incluido algunas etiquetas ‘tags’ que especifican, explican una serie de palabras que hemos considerado oportuno añadirla como especie de vocabulario de la página.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada automáticamente

# Documento de Planificación.

-Product backlog, sprint backlog y burndown chart.



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Tarea 1:** Elaborar caso de negocio + elicitación de requisitos.   |  | | --- | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Tarea 2:** Diagrama de análisis. Utilizado para verificar nuestros requisitos.   |  | | --- | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Tarea 3**: Búsqueda de información sobre drupal y recolección de idea a papel.   |  | | --- | |  |   **Tarea 4:** Implementación en Drupal sobre nuestra red social interna. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Tarea 5:** Redacción de PDF sobre el proyecto. posibles fallos de uso + Planificación de proyecto.   |  | | --- | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |