***TRABAJO DE EQUIPO 7***

***MARVIN JIMENEZ***

***CRISTIAN MORA***

***JONATAN GRANADOS***

***EXPOSICION: BLOG***

***LAS 3 PLATAFORMAS PARA CREACION DE BLOGS QUE ESCOGIMOS EN EL GRUPO.***

|  |
| --- |
| ***Nombre del programa:*** La coctelera***Link :*** ***http: // www.lacoctelera.com/******Calificación:3.5*** |
| ***caracteristicas*** |
| Estas son las características que fundamentan la nota asignada para este blog:Con La Coctelera podrás tener tu blog de forma sencilla y rápida, y podrás estar en una comunidad con miles de usuarios.Características:Editor WYSIWYG: Dispones de un editor visual para editar tus posts. Este editor te permitirá formatear tus textos sin necesidad de saber HTML. Si prefieres editar tu propio HTML, también puedes hacerlo, cambiando entre las opciones Diseño y HTML en la esquina superior derecha del editor.Subir ficheros: Puedes incluir ficheros en tu blog, como imágenes, videos, PDFs, documentos de texto, etc. Puedes subir un nuevo fichero desde la pantalla de publicación de nuevo post, seleccionando el tipo de fichero que deseas subir enla parte superior del formulario principal.Autoguardado: El editor de posts autoguardará automaticamente tus posts según los vas escribiendo, para que en caso de que tu navegador o tu ordenador tengan algún problema mientras los escribes, no pierdas nada. El contenido del post no aparecerá publicado hasta que pinches en "Publicar", en la parte inferior del formulario.Enlaces (blogroll): Seleccionando la opción "Enlaces" del menú principal podrás incluir links hacia las webs que desees.Tags y categorías: Puedes crear categorías y añadir tags (o etiquetas) a tus posts para organizarlos dentro de tu blog.Borradores: Puedes guardar borradores de posts que estés en proceso de escribir, y recuperarlos en un momento posterior para terminar de editarlos y publicarlos. Para crear un borrador simplemente tienes que escribir un post y pinchar en "Guardar Borrador". Para editar un borrador que previamente has guardado, puedes seleccionarlo desde el enlace "Borradores" que hay en la parte superior de la pantalla de edición de posts. Una vez que tienes un borrador listo, solo tienes que pinchar en "Publicar" para que se haga público.Título: Puedes añadir un título y un lema, que aparecerán en la cabecera de tu blog y ayudarán a tus visitantes a hacerse una idea de los temas que tratas en tu blog. Por eso, es interesante que el título y lema describan de la forma más precisa posible el tema de tu blog.Sobre mí: Puedes añadir una descripción más completa sobre tí o sobre tu blog.Más funcionalidades del blog:* Suscripción RSS y ATOM
* Comentarios, con posibilidad de moderación y baneo de IPs
* Personalización de tu blog con plantillas prediseñadas
* Posts relacionados
* [Publicar por correo-e](http://www.lacoctelera.com/pagina/acerca-de-blog-publicar-por-correo)
* Importación - Exportación - Copia de seguridad
* [Notificaciones a Twitter](http://www.lacoctelera.com/pagina/acerca-de-blog-twitter)
 |

|  |
| --- |
| Nombre del programa: Tumblr***Link :*** ***http:*** [***https://www.tumblr.com/***](https://www.tumblr.com/)***Calificación:4.0*** |
|  |
| **Tumblr es una plataforma para crear microblogs sociales**, en los que es posible publicar textos, imágenes, videos, citas, enlaces, archivos de audio y conversaciones del tipo chat. Según cifras de tumblr, en la actualidad existen más de 77 millones de blogs creados en su plataforma**Permite crear fácilmente blogs con un gran atractivo visual:** Estos son ideales para aquellos interesados en la fotografía, videos y animaciones. También los convierte en plataformas ideales para marcas que desean destacar visualmente sus productos o servicios ofrecidos.**Cuenta con atractivas plantillas y diseños**: Los usuarios de tumblr pueden elegir entre diversas plantillas, muchas de las cuales se destacan por su cuidado diseño y originalidad. La gran mayoría de ellas son gratuitas, aunque existen algunas del tipo Premium que poseen un costo asociado.**Puede ser integrado con otras redes y aplicaciones sociales:** Para quienes utilizan más de una red social, tumblr permite compartir las actualizaciones que hayan sido publicadas en esta red hacia otras redes, como Facebook y Twitter. Además, si cuentas con un perfil en [Instagram](http://redessociales.about.com/od/aplicacionesysitioswebsociales/a/Como-Instalar-Y-Usar-Instagram.htm) es posible compartir tus fotos en aquella aplicación fotográfica con tumblr. |

|  |
| --- |
| Nombre del programa: Drupal***Link :*** ***http:*** <http://drupal.org.es/node/17>***Calificación:3.7*** |
|  ***Características*** |
| *Enlaces permanentes (Permalinks)* Todo el contenido creado en Drupal tiene un enlace permanente asociado a él para que pueda ser enlazado externamente sin temor de que el enlace falle en el futuro.*Objetos de Contenido (Nodos)* El contenido creado en Drupal es, funcionalmente, un objeto (Nodo). Esto permite un tratamiento uniforme de la información, como una misma cola de moderación para envios de diferentes tipos, promocionar cualquiera de estos objetos a la página principal o permitir comentarios -o no- sobre cada objeto.*Plantillas (Templates)* El sistema de temas de Drupal separa el contenido de la presentación permitiendo controlar o cambiar facilmente el aspecto del sitio web. Se pueden crear plantillas con HTML y/o con PHP.*Sindicación del contenido* Drupal exporta el contenido en formato RDF/RSS para ser utilizado por otros sitios web. Esto permite que cualquiera con un 'Agregador de Noticias', tal como *NetNewsWire*o *Radio UserLand* visualice el contenido publicado en la web desde el escritorio.Blogging*Agregador de noticias* Drupal incluye un potente Agregador de Noticas para leer y publicar enlaces a noticias de otros sitios web. Incorpora un sistema de cache en la base de datos, con temporización configurable.*Soporte de Blogger API* La API de Blogger permite que un sitio Drupal sea actualizado utilizando diversas herramientas, que pueden ser 'herramientas web' o 'herramientas de escritorio' que proporcionen un entorno de edición más manejable.Plataforma*Independencia de la base de datos* Aunque la mayor parte de las instalaciones de Drupal utilizan MySQL, existen otras opciones. Drupal incorpora una 'capa de abstracción de base de datos' que actualmente está implementada y mantenida para MySQL y PostgresSQL, aunque permite incorporar facilmente soporte para otras bases de datos.*Multiplataforma* Drupal ha sido diseñado desde el principio para ser multi-plataforma. Puede funcionar con Apache o Microsoft IIS como servidor web y en sistemas como Linux, BSD, Solaris, Windows y Mac OS X. Por otro lado, al estar implementado en PHP, es totalmente portable.*Multiples idiomas y Localización* Drupal está pensado para una audiencia internacional y proporciona opciones para crear un portal multilingüe. Todo el texto puede ser fácilmente traducido utilizando una interfaz web, importando traducciones existentes o integrando otras herramientas de traducción como *GNU ettext* |