Miguel Bohórquez López

LISIS

Creación

Cuando se requiera la creación de los requisitos, es sumamente importante la documentación, se debe analizar la necesidad, y partiendo de ahí se da los requerimientos, estructura y esquema del software.

* Módulo de Administración Central (MAC):
  + Gestión de Usuarios;
  + Gestión de Perfiles;
  + Gestión de opciones y subopciones.
* Módulo de Prácticas pre profesionales, pasantías y extensiones (MPPE):
  + Inscripciones a la actividad (Computación y Sistemas);
  + Generación del oficio de inicio de actividad;
  + Automatización de los documentos de este proceso;
  + Generación del oficio de finalización de actividad.
* Módulo de Gestión de Proyectos de Vinculación (MGP):
  + Gestión de los proyectos de vinculación (adjuntar los diferentes informes);
  + Gestión de los estudiantes participantes en los proyectos.

Enlace de los estudiantes en proyectos a su respectiva extensión

Modificación

El material puede modificarse es decir que las modificaciones deben publicarse bajo la misma licencia al distribuir el material con licencia. En algunos casos, se puede utilizar una licencia similar o relacionada, o esta condición puede no aplicarse a las obras que utilizan el material con licencia como biblioteca.

Verificación

La facilidad de uso del software, esfuerzo requerido para localizar y arreglar un fallo en el programa dentro de su entorno operativo. La facilidad del programa de realizar pruebas para asegurarse de que está libre de errores y cumple con su especificación y la comodidad de hacer los cambios necesarios según lo solicitado en el entorno operativo.

Validación o eliminación

La **validación** permite garantizar que la infraestructura sistema, sus herramientas y aplicaciones, y sus procesos de gestión y control, cumplen con un nivel mínimo de calidad según marcan estándares internacionales.

* Los usuarios no pueden aceptar solicitudes.
* Si la solicitud es rechazada por cualquier razón, el usuario deberá pasar por el mismo proceso de crear otra solicitud.