Gestión de la Investigación del CESyC-KV

Los requerimientos a continuación definidos son resultado del análisis y discusión de lo expuesto y requerido por el prof. juan salas responsable del CESyC-KV para gestionar los proyectos de investigación realizados por los investigadores adscriptos al centro.

Requerimiento Funcionales por paquetes (o módulos de desarrollo):

Gestión Investigador (usuario: investigador):

- 1. Registrar, consultar, modificar y eliminar datos personales.
- 2. Registrar, consultar, modificar y eliminar datos administrativos al CESyC.
- 3. Registrar, consultar, modificar y eliminar documentos en formato digital asociados al investigador.
- 4. Registrar, consultar, modificar y eliminar redes sociales relacionadas al investigador.
- 5. Registrar, consultar, modificar y eliminar PIDA.

Gestión de Investigación (usuario:investigador):

- 1. Registrar, consultar, modificar y eliminar datos asociados a la investigación.
- 2. Registrar, consultar, modificar y eliminar documentos en formato digital asociados a la investigación.
- 3. Registrar, consultar, modificar y eliminar investigadore(a)s participantes de la investigación.

Gestión de Núcleo Académico (usuario:responsable N.A):

- 1. Registrar, consultar y modificar datos asociados al na.
- 2. Registrar, consultar, modificar y eliminar documentos en formato digital asociados al N.A.
- 3. Consultar información de los investigadore(a)s asociados(as) al N.A.
- 4. Consultar información de las investigaciones asociadas al N.A.
- 5. Consultar pida por investigador del N.A.

Gestión Coordinación Regional CESyC-KV (usuario:responsable cesyckv):

- 1. Consultar investigador, investigaciones, pida por investigador, pida por N.A.
- 2. Consultar Histórico de pida, investigador
- 3. Eliminar investigador, N.A.
- 4. Generar reporte en formato digital de:
 - 1. Investigador.
 - 2. Investigadores por N.A.
 - 3. Pida por N.A.
 - 4. Investigaciones por investigador.
 - 5. Investigaciones por N.A.
 - 6. Histórico de investigaciones.
- 5. Mensajería por correo-e y mensaje de texto.

Como se define en el esquema anterior de RF, cada paquete corresponde a un modulo gestionado por un usuario esto lleva a lo siguiente:

- 1. Cada usuario debe iniciar una sesión ante el sistema, la sesión debe proteger al usuario en el cliente (navegador) servidor y base de datos.
- 2. El desarrollo de IU (interfaz de usuario) debe estar implementada con tecnologías totalmente adaptable a multi-dispositivos (basados en diferentes sistemas operativos).