**CONFLUENCE**

**Proyectos grupales:**

* Gerasair Pulgarin – Alexis Ávila

Desarrollar una aplicación web simple que permita a un estudiante registrar y visualizar contactos académicos de forma básica. Ingresar datos como nombre del contacto, correo electrónico y tipo de contacto (por ejemplo: docente, compañero o tutor). Visualizar los contactos registrados en una tabla dentro de la misma página. Guardar los datos en una base de datos. Permitir únicamente el registro de nuevos contactos y la visualización del listado; no implementar edición ni eliminación para esta versión. Limitar el acceso mediante un login básico con un usuario preconfigurado en la base de datos (sin registro de nuevos usuarios). Mostrar un mensaje de error si el usuario y la contraseña son incorrectos.

* Adam Mero – Kevin Tabango

Desarrollar una aplicación web sencilla que permita a un usuario iniciar sesión con un usuario y contraseña predefinidos, y administrar notas personales. Permitir crear nuevas notas con un título y contenido breve. Mostrar todas las notas creadas en una lista ordenada por fecha de creación, en la misma página. Guardar las notas en una base de datos. No implementar edición ni eliminación de notas para esta versión. Asegurar que solo los usuarios autenticados puedan acceder a la lista y creación de notas.

* Nathan Arboleda – Kevin Alba – David Toctaguano

Desarrollar una aplicación web que permita a usuarios registrados iniciar sesión mediante usuario y contraseña. Permitir registrar, visualizar, modificar y eliminar eventos académicos personales con los siguientes datos: título del evento, fecha y hora, descripción breve y tipo de evento (por ejemplo: examen, entrega, reunión). Mostrar la lista de eventos ordenada cronológicamente, con opción para filtrar por tipo o por rango de fechas. Implementar validaciones para evitar la creación de eventos con fechas pasadas o campos vacíos. Asegurar que cada usuario solo pueda ver y gestionar sus propios eventos.

**Guía para documentar en Confluence:**

1. **Página de inicio**
   1. Título claro del proyecto
   2. Descripción general del sistema
   3. Objetivo del proyecto.
   4. Integrantes del equipo con sus roles.
   5. Fecha de inicio y fecha estimada de entrega.
2. **Requisitos del sistema**
   1. Requisitos funcionales enumerados y explicados.
   2. Requisitos no funcionales (rendimiento, seguridad, usabilidad, etc.).
   3. Todo debe estar redactado, no copiado. Pueden usar tablas para organizar.
3. **Historias de usuario y diagramas de casos de uso**
   1. 5 a 10 historias de usuario o casos de uso como mínimo.
   2. Formato claro: “Como [tipo de usuario], quiero [acción] para [objetivo]”.
   3. Se pueden agrupar por módulo o funcionalidad.
4. **Diseño del sistema**
   1. Bocetos de interfaces o wireframes (pueden Figma o similares).
   2. Diagrama de arquitectura o modelo entidad-relación (puede estar hecho en Lucidchart, Draw.io o similar).
   3. Deben explicar cada componente brevemente.
5. **Cronograma del proyecto**
   1. Incluir fases (planificación, desarrollo, pruebas, etc.).
   2. Puede ser una tabla o un calendario.
   3. Debe reflejar el tiempo real estimado del proyecto.
6. **Actas de reunión**
   1. Al menos 2 actas documentadas con:
      1. Fecha
      2. Asistentes
      3. Temas tratados
      4. Acuerdos y responsables
7. **Manual de usuario básico**
   1. Explicar cómo se accede al sistema.
   2. Cómo registrarse e iniciar sesión.
   3. Cómo usar las funcionalidades principales.
   4. Capturas de pantalla de todo

**REGLAS ADICIONALES**

1. Todo el equipo debe participar en la edición del espacio (se verificará el historial).
2. Deben evitar copiar-pegar texto de internet sin parafrasear.
3. El espacio debe estar bien organizado, con una navegación clara y títulos adecuados.