UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES   
Departamento de Ingeniería de software

GLOBALIZACION DE SOFTWARE

PROYECTO

**Tema:** Herramientas colaborativas para el Desarrollo de Software Distribuido

**Modalidad**: Grupos, No puede hacerse solo, mínimo 3, máximo 5 personas

**Presentación:** 15 de junio 2021

# **Objetivo**:

* Conocer herramientas que faciliten la colaboración online para el desarrollo de software de manera remota.

# **Instrucciones**

1. Considerando que el desarrollo de software requiere mucha comunicación, en las distintas fases del desarrollo, para producir especificaciones, diseños, códigos, pruebas, documentación se quiere que investiguen Herramientas de Software que faciliten la colaboración en línea para el desarrollo remoto o distribuido.
2. Seleccionen tres herramientas de software que permita la colaboración en una, varias o todas las fases de desarrollo.
3. Documenten las características de cada una de ellas.
   1. Nombre de la herramienta
   2. Utilidad
   3. Funcionalidades básicas
4. Seleccionen una de las herramientas investigadas para demostrar su utilidad práctica, justifique por qué fue seleccionada.
5. Propongan un escenario de uso, descríbanlo en forma breve.
6. Creen un video de máximo 3 minutos, donde se vean ustedes usando la herramienta.
7. Comenten la experiencia.
8. Referencias Consultadas

# **Resultados**

Entregar:

* Documento escrito
* Video

# **Rúbrica**

* Documentación resumida de las características de las Herramientas Investigadas
* Justificación de Herramienta Seleccionada
* Descripción del Escenario que desarrollaran en el video
* Coherencia de la presentación con el escenario y la justificación
* Trabajo en Equipo
* Participación de cada uno
* Comunicación
* Video
  + creatividad,
  + Contenido,
  + audio,
  + Tiempo
* Presentación del trabajo
  + primera página
  + Introducción
  + referencias de material consultado