

Diagrama de flujo sobre el proceso de desarrollo RUP

C0.3 Reto en clase


Proceso de desarrollo y flujo de trabajo RUP

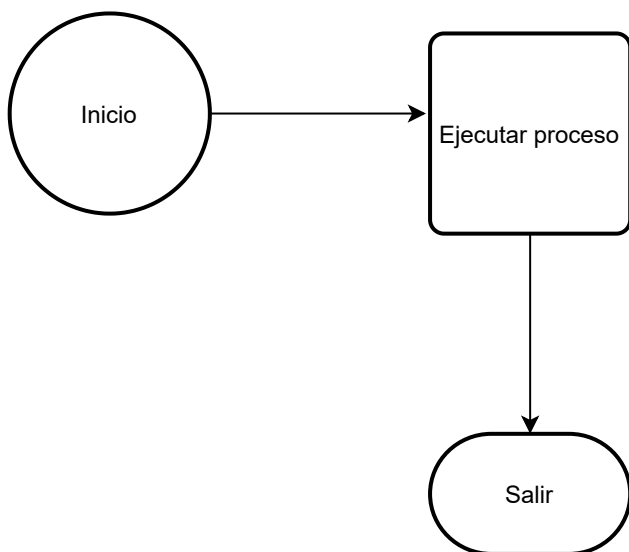
Instrucciones

- Basado en la información y los videos observados y en una breve investigación a la introducción del proceso de desarrollo y flujo de trabajo RUP, realizar un diagrama de flujo que contenga la secuencia de bloques que se tendría que seguir durante un desarrollo de software, bajo esta metodología.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo **Markdown con extension .md** y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento **single page**, es decir si el documento cuanta con imágenes, enlaces o cualquier documento externo debe ser accedido desde etiquetas y enlaces, y debe ser nombrado con la nomenclatura **C0.3_NombreApellido_Equipo.pdf**.
- Es requisito que el .MD contenga una etiqueta del enlace al repositorio de su documento en GITHUB, por ejemplo **Enlace a mi GitHub** y al concluir el reto se deberá subir a github.
- Desde el archivo **.md** exporte un archivo **.pdf** que deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, sirviendo como evidencia de su entrega, ya que siendo la plataforma **oficial** aquí se recibirá la calificación de su actividad.
- Considerando que el archivo .PDF, el cual fue obtenido desde archivo .MD, ambos deben ser idénticos.
- Su repositorio ademas de que debe contar con un archivo **readme.md** dentro de su directorio raíz, con la información como datos del estudiante, equipo de trabajo, materia, carrera, datos del asesor, e incluso logotipo o imágenes, debe tener un apartado de contenidos o indice, los cuales realmente son ligas o **enlaces a sus documentos .md**, *evite utilizar texto* para indicar enlaces internos o externo.
- Se propone una estructura tal como esta indicada abajo, sin embargo puede utilizarse cualquier otra que le apoye para organizar su repositorio.

```
| readme.md
| | blog
| | | C0.1_x.md
| | | C0.2_x.md
| | | C0.3_x.md
| | img
| | docs
| | | A0.1_x.md
| | | A0.2_x.md
```

Desarrollo

1. Instale la extension [Draw.io](#) integration dentro de visual studio code y elabore el diagrama solicitado, bajo la metodología anteriormente indicada en las instrucciones de esta actividad.
 -  [Extension de visual studio code - Draw.io integration](#)
 - Ejemplo de un diagrama de flujo utilizando [Draw.io](#):



2. Coloque dentro de este apartado, el diagrama elaborado bajo las instrucciones anteriormente indicadas.

Rubrica

Criterios	Descripción	Puntaje
-----------	-------------	---------

Criterios	Descripción	Puntaje
Instrucciones	Se cumple con cada uno de los puntos indicados dentro del apartado Instrucciones?	20
Desarrollo	Se respondió a cada uno de los puntos solicitados dentro del desarrollo de la actividad?	80

 [Ir a inicio](#)