

Fecha: 7/04/2023 Asignatura: INFO290

## Ideas o preguntas

## Notas de la clase

- Modelo sashimi: Se puede avanzar en las fases mientras se tenga parte de la fase anterior, de esta forma no es necesario esperar a que toda la fase esté completamente terminada para poder avanzar
- Es un modelo más predictivo ya que se comienza con requisitos claros, pero igual es un poco adaptativo dado a que no se encuentran terminados todos los requisitos
- Pros: Este modelo es útil si se quiere acortar el tiempo de desarrollo, ya que se trabajan varias fases a la vez.
- Contras: Requiere un poco de retrabajo, ya que se al no tener terminadas las fases se pueden realizar ajustes que afectarían a las soluciones de las fases siguientes
- Se utiliza este modelo cuando se requiere acortar la escala de tiempo

## Resumen

El modelo sashimi permite avanzar en todas las fases mientras se tenga parte de la fase anterior, esto permite acortar el tiempo de desarrollo ya que se trabaja en varias fases a la vez, pero trae consigo retrabajo si es que se realizan cambios en alguna fase, ya que las fases posteriores deberán realizar cambios. Es un modelo predictivo ya que se comienza a trabajar con los requisitos claros. Este modelo se utiliza cuando se requiere acortar la escala de tiempo