

Fundamentos de Ingeniería del Software

Curso 2020-2021

Clase 8. Tema 2. Ingeniería de Requisitos (VII)

Modelado conceptual: Contratos.

Objetivos del Trabajo Autónomo

- Repasar los conceptos introducidos en la clase anterior (modelado conceptual diagramas de secuencia del sistema)
- Saber describir contratos para especificar las operaciones del sistema

Tareas a realizar antes de clase

- Material a estudiar:
 - Larman 2003 (online, requiere conexión por VPN): Leer el capítulo 13
 - Utiliza las diapositivas 56 a 66 del tema 2.4 como esquema y resumen de lo que tienes que estudiar en la bibliografía

• Actividad a realizar:

- Una vez estudiado el material proporcionado, responde al cuestionario en-línea correspondiente a la <u>Clase 8</u>.
- Realiza el mayor número posible de ejercicios de entre los siguientes de la relación de problemas 2.3: 11 a 13. Ten en cuenta que para exponer los problemas en clase y participar en los debates es imprescindible activar la cámara y el micrófono del PC y utilizar el modo presentación de Google Meet.

Fecha de entrega

- Cuestionario: lunes 26 de abril a las 23:59 horas
- Problemas: se expondrán y debatirán en los primeros 40-50 minutos de la clase

Tiempo necesario

Para estudiar: 1.5 horas

Para realizar la actividad: 1.5 horas

Puntuación

- La realización correcta del cuestionario supone 0,072 puntos de la nota de teoría
- La realización, exposición y debate en clase de alguno de los problemas propuestos podrá suponer hasta 0.5 puntos de la nota de teoría