

3° AS (2° etapa)

Encontrar las respuestas a las 10 (diez) preguntas formuladas por los profesores de la carrera a lo largo de los 3 años.

Las mismas están formuladas con conceptos aprendidos en las materias y las respuestas son solo de una palabra (una).



Respuestas en minúsculas y sin acentos.

- Notación que se utiliza en software definiendo la primer letra de cada palabra en mayúscula y las demás en minúscula. Utilizada por ejemplo para nombres de métodos -en C#-
- Modelo de programación que permite mapear las estructuras de una base de datos relacional sobre una estructura lógica de entidades (objetos).
- Tipo de clase que no puede ser instanciada pero si permite ser implementada.
 Es decír, las construímos para derivar de ella otras clases. Por lo general no tienen una relación directa con un objeto del mundo real.
- Cual es el comando que se usa para imprimir en pantalla el directorio de trabajo actual?
- Código de respuesta del protocolo de transferencia de hipertexto que envía el servidor al cliente cuando la URL a la que está intentando acceder no existe.
- Un objeto tiene un conjunto de propiedades y valores que toman esas propiedades en un determinado momento de tiempo. ¿Cuál es la característica del objeto a la que refiere?
- Gráfico donde se puede visualizar la distribución de una muestra.
- Medida de tendencia central que no se ve afectada por la existencia de datos extremos.

3° AS (2° etapa)

- Tipo de cifrado por el cual se puede obtener una clave pública a partir de una clave privada.
- El comando SSH consta de 3 partes distintas ssh {user}@{ ____}} (el comando ssh, el usuario y por último luego del @?

3° AS (2° etapa) 2