Curso CFP

CFP Programador full-stack

Ejercicios para Practicar - Parte 1

Evaluación del Módulo

- Se hace en papel → llevar hojas y para escribir!!
- Va a consistir en tres partes
- Pensar en Objetos
 - A partir de una serie de requerimientos, implementar un sistema en TypeScript → prestar atención a encarar bien la solución, no hace falta preocuparse por detalles de implementación
- Documentación
 - A partir de un código en TypeScript, plantear el diagrama de clases → prestar atención a las relaciones entre las clases
- Preguntas Teóricas
 - Van a ser básicas pero con la idea de que puedan desarrollar y demostrar que conocen la teoría

Curso CFP

CFP Programador full-stack

Ejercicios

Parte 1 - Diseño de Sistemas

- Implementar un sistema de control de stock para un kiosco. Dicho sistema debe tener un listado de los elementos disponibles para vender, y un listado de los elementos vendidos
 - Tener en cuenta que cada ítem o elemento tiene un costo asociado
 - El sistema debe poder cargar de un archivo los items a vender
 - El sistema debe poder bajar a un archivo los ítems vendidos

Parte 2 - Documentación

- A partir del código TypeScript, plantear el diagrama de clases asociado
- Tener en cuenta las relaciones entre clases
 - Herencia
 - Implementación
 - Composición
- Tener en cuenta los modificadores de acceso en las variables y métodos
 - + → public
 - → private
 - # → protected
- · Partir del código disponible en el repo
 - semana-5/documentacion-1

Parte 3 - Preguntas Teóricas

- Responder las preguntas en un TXT y subirlo a GitHub
 - Enumerar tres funcionalidades de NPM y describirlas
 - ¿Cuál es el beneficio de usar un lenguaje con tipos?
 - ¿A qué se le llama variable interna? ¿Por qué internas?
 - Explicar la diferencia entre composición y herencia
 - Explicar el mecanismo que provee TypeScript para manejar casos en donde los parámetros que le llegan a un método son inválidos