PROGRAMACIÓN AVANZADA

Taller#2

1. Datos de la actividad:

Fecha aplicación	de	Día: 4/6	Mes:09	Año:2021
Fecha de entrega		Día: 18/20	Mes:09	Año:2021
Escuela		Escuela de desarrollo empresarial		
Programa:		Técnico laboral cono asistente en desarrollo de software	Submódulo:	Programación avanzada
Docente:		Juan José Gallego Mesa		
Tipo evidencia:	de	DESEMPENO-PRODCUTO		

2. Lista de chequeo:

Criterios de desempeño	Criterios de producto		
El estudiante configura adecuadamente un repositorio en GitHub	El proyecto se publica adecuadamente en GitHub (1)		
	Se resuelven problemas utilizando callbacks y funciones de flecha (4)		

3. Descripción del taller:

Actualice el repositorio con funciones JavaScript y resuelva los siguientes ejercicios utilizando callbacks:

1.PROBLEMA: Yoda el maestro jedi, necesita asignar a sus aprendices Padawans 2 actividades dependiendo de la edad de ellos:

- Manejo de la fuerza: Si el aprendiz es menor de 15 años
- Manejo del sable de luz: Si el aprendiz es mayor de 15 años

Inicialmente, se debe programar una función que asocie los datos de: {nombre, planeta, edad y estatura} de 1 Padawan a un objeto y una vez este objeto sea creado se debe llamar a una función secundaria que clasifique y muestre en consola la actividad asignada al Padawan





2.PROBLEMA: Han solo y Chewbacca deben infiltrarse en el planeta yavin4 para robar uno de los planos de una de las 10 estrellas de la muerte, como distractor el imperio ha creado planos falsos y se tiene el dato de que el número de serie de estos planos falsos comienza por encima del número 10; es decir todos los planos falsos tienen números de serie consecutivos comenzando desde el #11. SOLO si se obtiene un plano verdadero Chewbacca y Han pueden abordar su nave y ejecutar un mensajeen consola avisando que han despegado

Configure la rutina necesaria para despegar la nave utilizando callbacks



