Qu	estic	on 1	
	apm es un sistema de gestión de paquetes para Node.js. Seleccione todos los sistemas de gestión y repositorios de paquetes/módulos/bibliotecas/software para otros sistemas o lenguajes de programación:		
	A.	☑ NuGet	
		☑ Cargo	
	C.	☑ pip	
		☑ RubyGems	
		Z CTAN	
		Cons.	
		on 2	
En el área de <b>Ciberseguridad</b> , el <i>phising</i> es parte de las técnicas utilizadas en lo que se denomina:			
	A.	O Ingenieria en Seguridad Informática	
	В.	® Ingenieria Social	
	C.	o Ingenieria Civil	
	D.	Ingenieria en Sistemas Informáticos	
0	orti-	nn 2	
	Question 3  lavaScript es uno de los lenguajes reconocidos por los navegadores web. Seleccione los lenguajes que son también reconocidos nativamente por dichos web browsers.		
		□ PHP: Hypertext Preprocessor	
		□ TypeScript	
		□ Python	
	D.	Active Server Pages	
	E.	WebAssembly	
	F.	Hypertext Markup Language	
	G.	Cascading Style Sheets	
	H.	□ CoffeeScript	
	Question 3  avaScript es uno de los lenguajes reconocidos por los navegadores web. Seleccione los lenguajes que son también reconocidos nativamente por dichos web browsers:		
		e sund de los ienguajes reconocidos por los navegadores web. Sereccione los ienguajes que son también reconocidos nativamente por dichos web provisers.    PHP: Hypertext Preprocessor	
		□ TypeScript	
		ypton   Pyton	
		WebAsembly	
		2 Hypertext Markup Language	
	G.	2 Cascading Style Sheets	
	н. [	□ CoffeeScript	
Qu	estio	n 4	
Los	naveg	adores web poseen un par de APIs que permiten hacer solicitudes (HTTP requestr): fetch y XMLHttpRequest. Indique el enunciado correcto:	
	A. (	fetch y XMLHttpRequest permiten comunicaciones únicamente asincrónicas	
	В. (	🖲 fetch permite solicitudes saincrónicas, mientras que XMLHttpRequest permite tanto sincrónicas como asincrónicas	
		Fetch y XMLHttpRequest permitren comunicaciones únicamente sincrónicas	
		Fetch permite llamadas sincrónicas y asincrónicas, mientras que XMLHttpRequest solo permite asincrónicas	
	E. (	☐ fetch y XMLHttpRequest permitten hacer solicitudes sincrónicas y asincrónicas	
Υ	ou hav	ve responded to all of the questions in this part of the assignment.	