

Question 1

npm 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
- B. ☒ Cargo
- C. ☒ pip
- D. ☒ RubyGems
- E. ☒ CTAN

Question 2

En el área de **Ciberseguridad**, el *phishing* es parte de las técnicas utilizadas en lo que se denomina:

- A. ☐ Ingeniería en Seguridad Informática
- B. ☒ Ingeniería Social
- C. ☐ Ingeniería Civil
- D. ☐ Ingeniería en Sistemas Informáticos

Question 3

JavaScript es uno de los lenguajes reconocidos por los navegadores web. Seleccione los lenguajes que son también reconocidos nativamente por dichos web browsers:

- A. ☐ PHP: Hypertext Preprocessor
- B. ☐ TypeScript
- C. ☐ Python
- D. ☐ Active Server Pages
- E. ☒ WebAssembly
- F. ☒ Hypertext Markup Language
- G. ☒ Cascading Style Sheets
- H. ☐ CoffeeScript

Question 3

JavaScript es uno de los lenguajes reconocidos por los navegadores web. Seleccione los lenguajes que son también reconocidos nativamente por dichos web browsers:

- A. ☐ PHP: Hypertext Preprocessor
- B. ☐ TypeScript
- C. ☐ Python
- D. ☐ Active Server Pages
- E. ☒ WebAssembly
- F. ☒ Hypertext Markup Language
- G. ☒ Cascading Style Sheets
- H. ☐ CoffeeScript

Question 4

Los navegadores web poseen un par de APIs que permiten hacer solicitudes (HTTP requests): **fetch** y **XMLHttpRequest**. Indique el enunciado correcto:

- A. ☐ **fetch** y **XMLHttpRequest** permiten comunicaciones únicamente asincrónicas
- B. ☒ **fetch** permite solicitudes asincrónicas, mientras que **XMLHttpRequest** permite tanto sincrónicas como asincrónicas
- C. ☐ **fetch** y **XMLHttpRequest** permiten comunicaciones únicamente sincrónicas
- D. ☐ **fetch** permite llamadas sincrónicas y asincrónicas, mientras que **XMLHttpRequest** solo permite asincrónicas
- E. ☐ **fetch** y **XMLHttpRequest** permiten hacer solicitudes sincrónicas y asincrónicas

You have responded to all of the questions in this part of the assignment.

✓ Save my work