## 2622 2999 - Inglés 1 - Parcial 1

Lea el texto "Command Line Search for Programmers" y realice el cuestionario.

1. El texto "Command Line Search Tools for Programmers * (1 Punto)
sólo contiene paratextos verbales.
<ul> <li>contiene paratextos icónicos y verbales.</li> </ul>
contiene sólo paratextos icónicos.
2. El título del texto es un paratexto * (1 Punto)
icónico.
icónico y verbal.
verbal.
3. 3. El texto * (1 Punto)
posee la introducción en el primer párrafo.
<ul><li> posee la introducción en el primer ysegundo párrafo.</li></ul>
no posee introducción.

4. 4. El texto contiene conclusión * (1 Punto)
◯ Sí
No
Depende de la interpretación del lector
5. La primeraoración del segundo párrafo: "Searching for a unique string or keyword is an excellent way to find out where functionality is located without jumping into atext editor." *  (1 Punto)
Es una oración secundaria de argumentación lógica
Es una oración secundaria de ejemplo.
Es una oración principal.
6. Laprimera oración del segundo párrafo del subtítulo "Grep:" "If you want tofind a phrase in only PHP files and output the line number:" * (1 Punto)
Es una oración principal.
Es una oración secundaria de ejemplo.
Esuna oración secundaria de argumentación lógica.
7. Lacadena léxica del primer párrafo "Over the last several years, I've improved my command line searches through a few tools geared towards programmers. These tools help developers find phrases and patterns in text files in an unfamiliar code base without the complexity of grep." es: *  (1 Punto)
Over the/several years/ my command line/ searches / programmers/ tools help /developers/ phrases and patterns /in text files / the complexity of grep
command line searches /tools / developers / phrases and patterns / text files/codebase / complexity /grep.

C	my commandline searches /through /a few tools geared/ programmers/ These tools /help /find /an unfamiliar codebase / without the complexity of grep
	el fragmento "() where <b>functionality</b> is located. ()" <b>functionality</b> : * Punto)
C	Es un término transparente que significa función
•	Es un término transparente que significa funcionalidad
C	No es un término transparente
	contrario de "Its utility is powerful in many different contexts ()" sería: * Punto)
C	Its utility is gentle in many contexts.
•	Its utility is weak in many different contexts
C	Its utility is impressive in many differentcontexts
	hipónimo del hiperónimo <b>tool</b> es: * Punto)
C	) filter
•	) grep
C	command
m	n sinónimo de "The nice benefit of using grep is that it's available on pretty uch any 'nix distribution you might use" es: * Punto)
C	The precise benefit of using grep is that it'sunavailable on pretty much any 'nix distribution you might use
•	The gratifying benefit of using grep is that it's obtainableon pretty much any 'nix distribution you might use.
	The unpleasant benefit of using grep is that it's unavailable on pretty much any 'nix

distribution you might use

12. Estas herramientas ayudan a los desarrolladores a: * (1 Punto)
encontrar frases y patrones en códigos bases desconocidos con lacomplejidad de grep.
encontrar frases y patrones en archivos de textos en una base de código sin la complejidad de grep.
encontrar las frases y los patrones de los archivos de textos en la base de código sin la complejidad degrep.
13. Tanto Grep como Ack son herramientas de búsqueda de línea de comandos rápidas y de multiplataformas. * (1 Punto)
<ul><li>Verdadero</li></ul>
Falso
O No se menciona
14. Los números que se utilizan al comienzo de un comando son para * (1 Punto)
comenzar el comando
volver a ejecutar el comando
recordar el comando

15. Responda: Si queremos utilizar Ack para buscar todos los archivos exceptuando PHP: ¿qué debería tener cada comando? \* (2 puntos)

Utilizando Ack, si necesitamos buscar todos los archivos exceptuando PHP cada comando debe tener una bandera de "No"

Por ejemplo: \$ ack Controller -nophp

16. Responda¿En qué	benefician a los	desarrolladores la	is herramientas d	que
proporciona Ack?	*			
(2 puntos)				

Las herramientas que proporciona Ack le permiten a los desarrolladores realizar una búsqueda de comandos con menor necesidad de utilizar el teclado.

17. Traduzcala siguiente oración: "Another use I have is finding previous commands that you ran via history and using a tool like grep to filter down lines that match a given pattern." \*

(2 puntos)

Otro uso que tengo es encontrar comandos anteriores que ejecutaste a través de el historial y usar una herramienta como grep para filtrar las líneas que coinciden con un patrón dado.

18. ESCRIBA SU NOMBRE Y APELLIDO \*

Martín Albanesi

19. ESCRIBA SU NÚMERO DE DNI \*

41914511

Este contenido lo creó el propietario del formulario. Los datos que envíes se enviarán al propietario del formulario. Microsoft no es responsable de las prácticas de privacidad o seguridad de sus clientes, incluidas las que adopte el propietario de este formulario. Nunca des tu contraseña.

Con tecnología de Microsoft Forms | Privacidad y cookies | Términos de uso