



Piscine Discovery de Ciberseguridad

Shell 0-1

by @alrodri2

Summary: En este proyecto aprenderemos los conceptos básicos sobre cómo usar la terminal.

Version: 1.00

Contents

I	Unas palabras sobre la Piscine Discovery de Ciberseguridad	2
II	Introducción	3
III	Instrucciones generales	4
IV	Ejercicio 01: ejecutar un script	5
V	Entrega y evaluación entre pares	6

Chapter I

Unas palabras sobre la Piscine Discovery de Ciberseguridad

¡Te damos la bienvenida!

Vas a comenzar la primera celda de esta Discovery de Ciberseguridad. Queremos mostrarte el código que compone el software que usas todos los días, y al mismo tiempo experimentar el aprendizaje entre pares, un modelo educativo de 42.

La programación implica lógica (no matemáticas). Te proporciona los bloques elementales, que ensamblas como desees. No existe LA solución a un problema. Existe tu solución, existe la de cada uno de tus compañeros.

Lenta o rápida, fea o bonita, si hace el trabajo, ¡eso es todo lo que se necesita! este conjunto de bloques constituirá una serie de órdenes (cálculo, visualización, ...) que el ordenador realizará, en el orden que hayas elegido.

En lugar de darte un curso con una sola solución para cada problema, y que probablemente esté desactualizado en unos años, hemos elegido ponerte en una situación de aprendizaje entre pares. Vas a buscar los elementos que podrían servirte para tu desafío, seleccionar los que realmente te interesan probándolos y manipulándolos, y crear tu propio programa. Para hacer esto, discute con otros, intercambia puntos de vista, encuentra nuevas ideas en grupo, y finalmente compruébalo tu mismo hasta convencerte de que funciona.

La evaluación entre pares es un momento clave para descubrir otras formas de hacer las cosas, así como casos especiales que no has pensado y que podrían socavar tu programa (piensa en tu grado de nerviosismo con el software que se bloquea).

Al igual que diferentes clientes que no prestan atención a las mismas cosas, cada evaluador será diferente al anterior. Y quién sabe, podrías acabar forjando nuevas amistades para futuras colaboraciones.

Al final de esta piscina, no habrás hecho las mismas cosas que los demás participantes, no habrás validado los mismos proyectos, habrás elegido hacer un desafío en lugar de otro... ¡y eso es normal! Es una experiencia tanto colectiva como personal. Todos se beneficiarán de lo que experimenten durante este tiempo.

¡Buena suerte a todo el mundo! Esperamos que os guste esta experiencia.

Chapter II

Introducción

Qué aprenderás en este proyecto:

- Descubrir la terminal y la línea de comandos.
- Primeros comandos para navegar, modificar y crear en el sistema de archivos.
- Primeros programas para automatizar algunas tareas en tu terminal.

Chapter III


Instrucciones generales

Salvo que se especifique explícitamente, las siguientes reglas se aplicarán cada día de esta Piscine Discovery.

- Este enunciado es la única fuente confiable. No confíes en ningún rumor.
- Este enunciado puede ser actualizado hasta una hora antes de la fecha límite de entrega.
- Las tareas en un enunciado deben hacerse en el orden indicado. Las tareas posteriores no serán calificadas a menos que todas las anteriores estén perfectamente ejecutadas.
- Ten cuidado con los permisos de acceso de tus archivos y carpetas.
- Tus tareas serán evaluadas por tus compañeros de Piscine.
- Todas las tareas de shell deben ejecutarse usando `/bin/bash`.
- No debes dejar en tu entrega ningún archivo que no sea explícitamente solicitado por los enunciados.
- ¿Tienes una pregunta? Pregúntale a tu vecino de la izquierda. De lo contrario, prueba suerte con tu vecino de la derecha.
- Cualquier respuesta técnica que puedas necesitar está disponible en el `man` o en Internet.
- ¡Recuerda usar el foro de la Piscine de tu intranet y también Slack!
- Debes leer detenidamente los ejemplos. Pueden revelar requisitos que no son obvios en la descripción del enunciado.
- ¡Por Thor, por Odin! ¡Usa tu cerebro!

Chapter IV

Ejercicio 01: ejecutar un script

	Exercise 01
Ejercicio 01: ejecutar un script	
Turn-in directory : <i>ex01/</i>	
Files to turn in : None	
Allowed functions : None	

- Cambia los permisos del archivo `message.sh` ubicado en tu página de proyecto para permitir que se ejecute.
- Ejecuta el archivo `message.sh`.
- Investiga cómo pasar un argumento al archivo `message.sh` cuando se ejecuta para que puedas modificar su comportamiento.



Tienes que hacer este ejercicio usando `chmod` y `sh`; de lo contrario, es inútil :)

Chapter V

Entrega y evaluación entre pares

- El archivo `message.sh` se encuentra en tu página de proyecto como un archivo adjunto.
- Ejecuta el archivo `message.sh` con el parámetro adecuado para que la salida sea la siguiente:

```
This looks good, @alrodri2!  
This looks good, @alrodri2!  
This looks good, @alrodri2!  
?>
```



Por favor, ten en cuenta que durante tu defensa, cualquier cosa que no esté presente en la carpeta de entrega no será evaluado.