Quiz PHP

Angiee Karoline Galvis Tarazona – Semestre 1.3 – Ingeniería Multimedia- Profesor: Luis Alberto Reyes Prieto

En este examen “sorpresa” sobre php a nuestro equipo se le solicitó hacer un código de PHP donde, de 30 elementos en una lista, se mostraran los que estuvieran del 10 al 20 con bucles if.

Nuestra idea fue la siguiente:

<?php

$Números = array ("1 ", "2 ", "3 ", "4 ", "5 ", "6 ", "7 ", "8 ", "9 ", "10 ", "11 ", "12 ", "13 ", "14 ", "15 ", "16 ", "17 ", "18 ", "19 ", "20 ", "21 ", "22 ", "23 ", "24 ", "25 ", "26 ", "27 ", "28 ", "29 ", "30");

for ($i=9; $i<20; $i++){

print\_r($Números[$i]);

}

?>

Primero se crea un array $Números que contenga los números del 1 al 30 como cadenas de texto, estos serán los 30 elementos. Luego se usaría el bucle for ya que es el que ayuda a tener mayor cantidad de condiciones y así hacer que el código sea más pequeño. El bucle inicia en el índice 9 y termina antes del índice 20, por lo que recorre los elementos desde el décimo elemento hasta el vigésimo. En cada iteración, se imprime el valor del elemento actual usando print\_r.

Con esto, el programa imprimirá los números del 10 al 20 (considerando que en la programación el elemento 0 es leido y corresponde al número 1), mostrando una forma sencilla de extraer y mostrar un subconjunto específico de datos desde un array.