

A thick dark gray vertical bar runs down the left side of the page. An orange arrow points to the right from this bar, containing the date. Below the arrow, several thin, curved lines in dark gray and light gray sweep upwards from the bottom left corner.

7/11/24

Ejercicio Semana 4

Bootcamp de Desarrollo Web

Daniel Bonilla González
UVM

Objetivo

Crear un artículo de periódico sobre el tema de tu elección utilizando HTML. Este ejercicio busca familiarizarte con la estructura básica de HTML, haciendo uso de lo aprendido para presentar información de manera organizada

Instrucciones

- Inicio del documento HTML: Inicia un nuevo documento HTML utilizando un editor de texto como Notepad o cualquier editor de tu elección.
- Estructura básica: Define la estructura básica del documento HTML utilizando las etiquetas `<html>`, `<head>` y `<body>`. Agrega el título del artículo dentro de la etiqueta `<title>`.
- Encabezado del artículo: Utiliza las etiquetas `<header>` y `<h1>` para el título principal del artículo y crea párrafos (`<p>`) para el autor y la fecha del artículo.
- Contenido del artículo: Crea un artículo (`<article>`) que contenga un párrafo introductorio sobre la importancia del tema que elegiste. Luego, utiliza una etiqueta de encabezado (`<h2>`) y crea una lista (``) con al menos cinco puntos importantes sobre el mismo tema. Utiliza la etiqueta `` para resaltar la importancia de cada consejo.
- Secciones adicionales (opcional): Si deseas añadir más secciones, puedes agregar encabezados adicionales (`<h2>`) seguidos de más párrafos informativos.
- Pie de página: Finaliza el artículo con un pie de página (`<footer>`) que contenga la información de un periódico ficticio. Ejemplo: (© 2023 Nombre del Periódico Ficticio).
- Guardar y visualizar: Guarda el archivo con la extensión `.html` y ábrelo en un navegador web para ver cómo se muestra tu artículo. Súbelo a tu repositorio de Git.

Enlace a git: <https://github.com/Nakajito/Ejercicio5>

La forense digital: una herramienta clave en la investigación criminal

Por: Daniel Bonilla



La forense digital se ha convertido en una disciplina fundamental en el ámbito de la investigación criminal. Gracias a ella, es posible extraer y analizar evidencias digitales de dispositivos electrónicos, como computadoras, teléfonos móviles y servidores, lo que permite reconstruir hechos y esclarecer delitos.

5 claves para entender la importancia de la forense digital

- **Evidencia irrefutable:** Los datos digitales son cada vez más utilizados como prueba en juicios, por lo que su análisis es crucial para garantizar la justicia.
- **Combate al cibercrimen:** La forense digital es esencial para investigar delitos cibernéticos como el hackeo, el robo de identidad y el fraude electrónico.
- **Recuperación de datos:** Permite recuperar información perdida o dañada, lo que puede ser vital en casos de desastres naturales o ataques cibernéticos.
- **Protección de la propiedad intelectual:** Ayuda a identificar a los autores de infracciones de derechos de autor y propiedad intelectual.
- **Investigación de delitos complejos:** Facilita la resolución de casos complejos, como homicidios, secuestros y terrorismo, donde las evidencias digitales pueden ser cruciales.

Desafíos y futuro de la forense digital

A medida que la tecnología avanza, también lo hacen los desafíos para los expertos en forense digital. La creciente complejidad de los sistemas operativos, la encriptación y el anonimato en línea son algunos de los obstáculos que deben superar. Sin embargo, también se están desarrollando nuevas herramientas y técnicas para hacer frente a estos desafíos.

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>La forense digital: una herramienta clave en la investigación criminal</title>
  <link rel="stylesheet" href="styles.css"> </head>
<body>
  <header>
    <h1>La forense digital: una herramienta clave en la investigación criminal</h1>
    <p>Por: Daniel Bonilla</p>
  </header>

  
  <article>
    <p>La forense digital se ha convertido en una disciplina fundamental en el ámbito de la investigación criminal. Gracias a ella, es posible extraer y analizar evidencias digitales de dispositivos electrónicos, como computadoras, teléfonos móviles y servidores, lo que permite reconstruir hechos y esclarecer delitos.</p>

    <h2>5 claves para entender la importancia de la forense digital</h2>
    <ul>
      <li><strong>Evidencia irrefutable:</strong> Los datos digitales son cada vez más utilizados como prueba en juicios, por lo que su análisis es crucial para garantizar la justicia.</li>
      <li><strong>Combate al cibercrimen:</strong> La forense digital es esencial para investigar delitos cibernéticos como el hackeo, el robo de identidad y el fraude electrónico.</li>
      <li><strong>Recuperación de datos:</strong> Permite recuperar información perdida o dañada, lo que puede ser vital en casos de desastres naturales o ataques cibernéticos.</li>
      <li><strong>Protección de la propiedad intelectual:</strong> Ayuda a identificar a los autores de infracciones de derechos de autor y propiedad intelectual.</li>
      <li><strong>Investigación de delitos complejos:</strong> Facilita la resolución de casos complejos, como homicidios, secuestros y terrorismo, donde las evidencias digitales pueden ser cruciales.</li>
    </ul>

    <h2>Desafíos y futuro de la forense digital</h2>
    <p>A medida que la tecnología avanza, también lo hacen los desafíos para los expertos en forense digital. La creciente complejidad de los sistemas operativos, la encriptación y el anonimato en línea son algunos de los obstáculos que deben superar. Sin embargo, también se están desarrollando nuevas herramientas y técnicas para hacer frente a estos desafíos.</p>
  </article>

  <footer>
    <p>© 2024 IntelHunter</p>
  </footer>
</body>
</html>

```



```
body {  
    font-family: Arial, sans-serif;  
    line-height: 1.6;  
    margin: 20px;  
}  
  
header {  
    text-align: center;  
}  
  
img {  
    display: block;  
    margin: 0 auto;  
}  
  
article {  
    width: 80%;  
    margin: 0 auto;  
}  
  
footer {  
    text-align: center;  
    font-size: 0.8em;  
}
```