

Es el momento de una segunda sesión de Domingo Negro.

El maestro Gore estará compartiendo algo de código y nos explicará aproximadamente durante 30 minutos formas de engañar a la IA de Google.

Tras la introducción de Gore tendremos debate en el server mumble de siempre: hatthieves.es (puerto por defecto).

¿Realmente engañamos a Google?, ¿Es posible escapar a sus garras?



Conectar a los domingos negros

Para entrar a los domingos negros se necesita tener instalado mumble.

Mumble es software libre y se puede descargar desde aquí:

<https://www.mumble.info/downloads/>

Independientemente de si utilizas Windows, Linux, Mac, ... podrás entrar. Una vez se instala mumble tienes que agregar un servidor al que conectarte.

Esto es de algún modo como cuando visitas una página web. Necesitas disponer de un navegador web e indicar a que dirección conectar.

En este caso los datos a los que conectar son:

Server mumble: `hatthieves.es`

Puerto: `64738`

Hora y fecha

Comenzará a las 19:30 de modo que es bueno entrar si es posible antes.

Será el Domingo 26 de Abril del 2020.

Gratis y con software libre

Acceder a las sesiones no tiene precio alguno, es decir, que puedes entrar libremente y sin pagar.

Esto no quiere decir que no cueste curro montar estas historias. De modo que es bueno agradecer a la gente que comparte cada domingo y si te ves con ganas compartir tu algo algún domingo.

Mumble es siempre la vía de acceso a los domingos negros pero una vez se entra posiblemente y dependiendo del formato de la sesión se te facilitará una url para ver el taller e incluso para poder participar de este.

Para todos los niveles

Puedes relajarte un poquito amigo si vienes de subidito. Aquí se busca compartir con la gente y agradecer a quienes comparten.

No se viene a reírse uno de quienes no saben algo y si a lo contrario. De modo que como nadie nace sabiendo es buena cosa entender que la gente que conecta es diversa.

Se recomienda por tanto que si vienes de «Mr Robot Juanker» mejor no vengas que esto no es para ti.