

Lenguajes Tecnológicos

2º Año

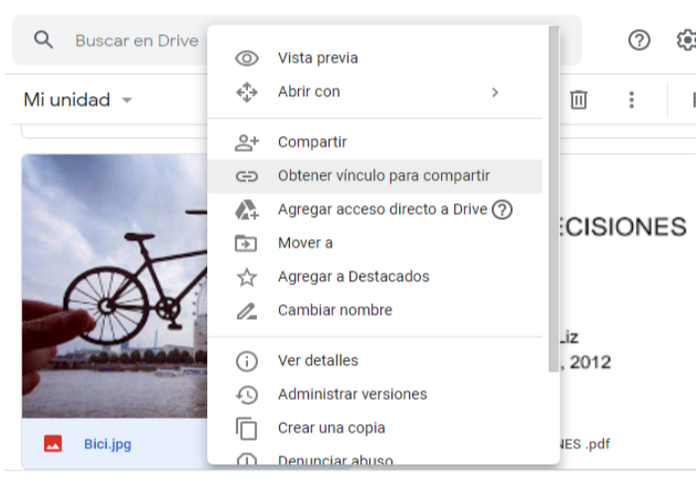
Un código QR es un código de barras cuadrado que puede almacenar los datos codificados. La mayoría del tiempo los datos es un enlace a un sitio web (URL).

Hoy en día se utilizan en infinidad de cosas, desde los menús de comida hasta para realizar pagos. En realidad se les puede dar el uso que uno quiera, por eso vamos a ver cómo generar un código QR con una simple página, para esto vamos a utilizar la foto en perspectiva que sacamos para el trabajo pasado, y le vamos a generar un código QR para que cualquiera que lo escanee pueda ver nuestra foto.

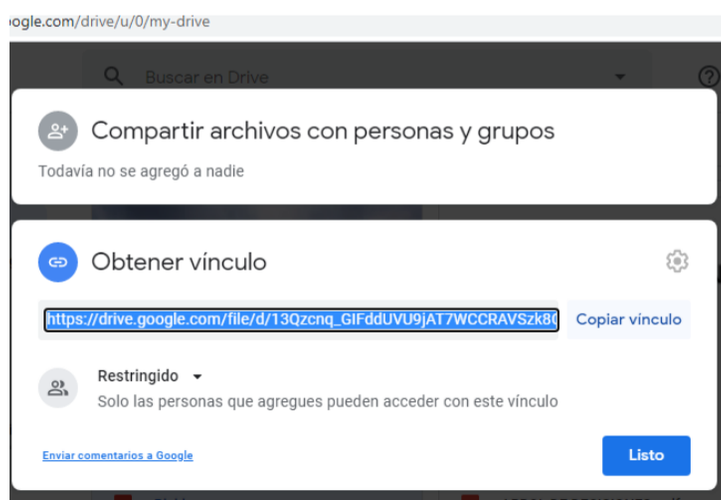
La entrega será en código QR enlazado a la foto que ustedes quieran.

Recuerden que para eso tiene que estar subida a Google Drive (la tarea del TP pasado)

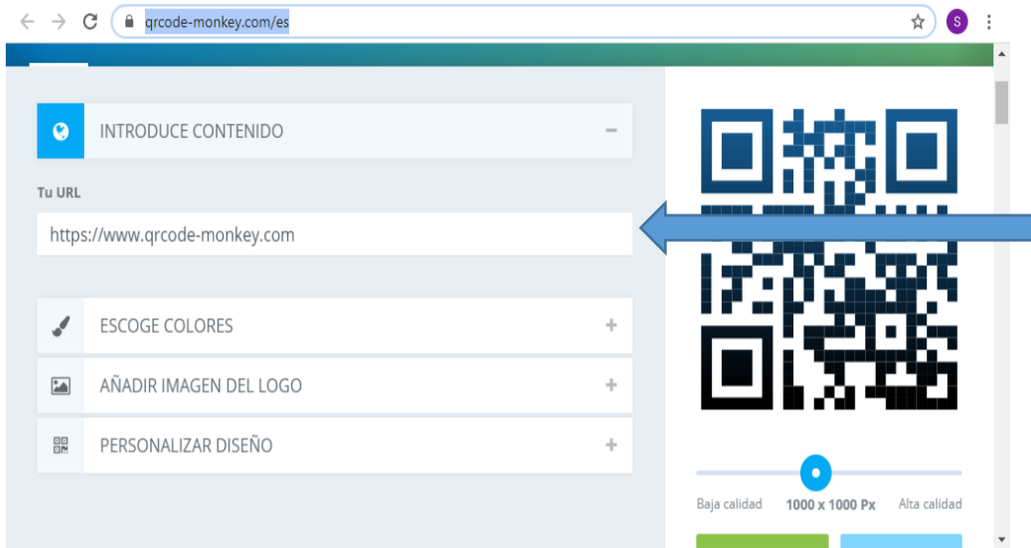
Vamos a entrar a Google Drive, hacemos Clic izquierdo sobre la foto, y en el menu seleccionamos la opción “Obtener vinculo para compartir”



Después de eso nos va a abrir una ventana con el vínculo primero en donde dice restringido vamos a seleccionar que cualquiera que tenga el link pueda ver nuestra foto la opción es “Cualquier persona que tenga el vínculo”, después copiamos el vínculo con el botón “Copiar Vinculo”.



Ahora vamos a generar el código QR para dicha foto. Vamos a entrar en la página <https://www.qrcode-monkey.com/es> y nos va a aparecer esto:



Y podemos elegir el color de nuestro código QR, no es recomendable elegir colores claros, para que después a la hora de escanear el código no tengamos problemas.

Una vez que tenemos todo listo le damos al botón “Crea Código” y después con el botón azul lo descargamos a nuestra PC o teléfono.

En mi caso me generó este código:



Para escanear los códigos hay muchas opciones, en este video están todas, yo recomiendo que utilicen Google Lens en Android.

<https://www.youtube.com/watch?v=gw6yKAlgcLc>

La entrega del trabajo será el código QR que generen. La fecha límite es el 22/09 al mail del profe correspondiente o por el medio que puedan.

Contactos:

Sebastián Leclercq: Sebasleclercq2@gmail.com

Fernando Pérez: fop0@hotmail.com