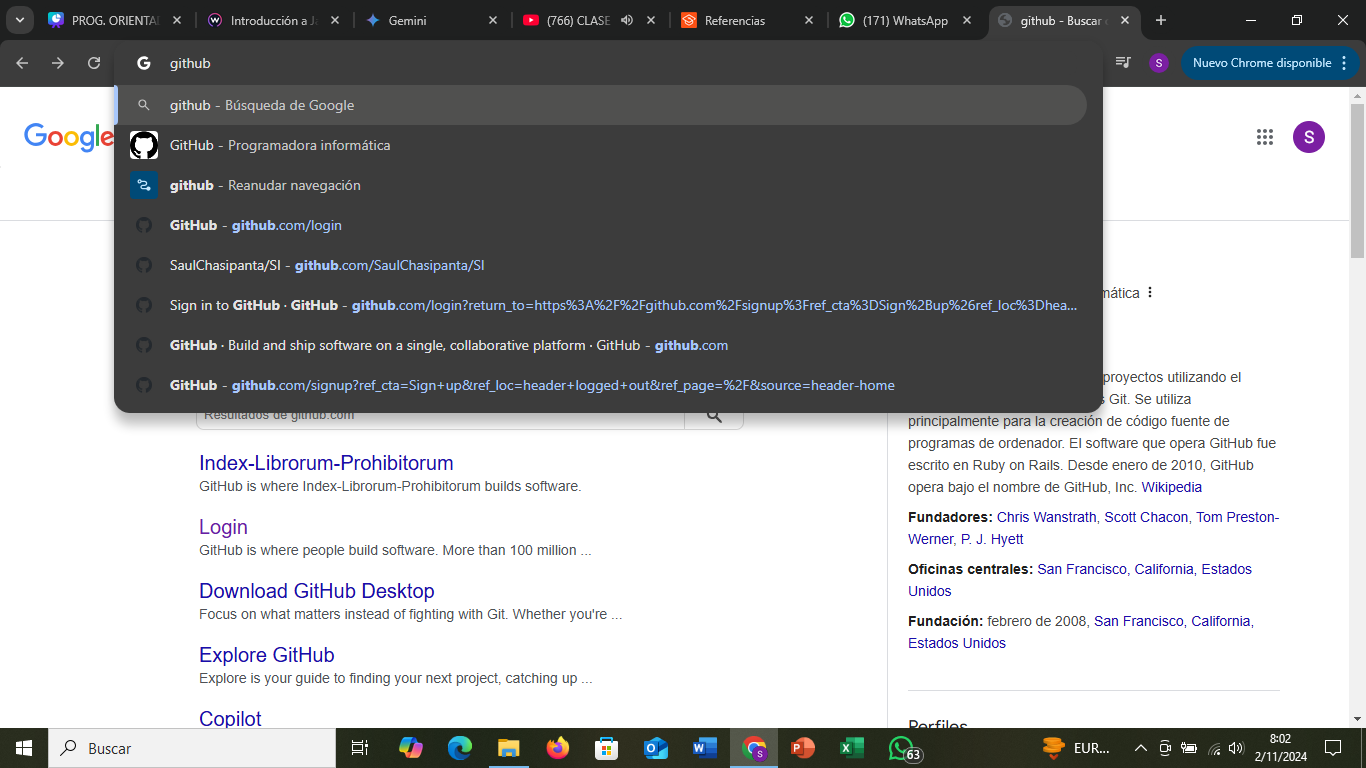
**Nombre**: Saul Chasipanta

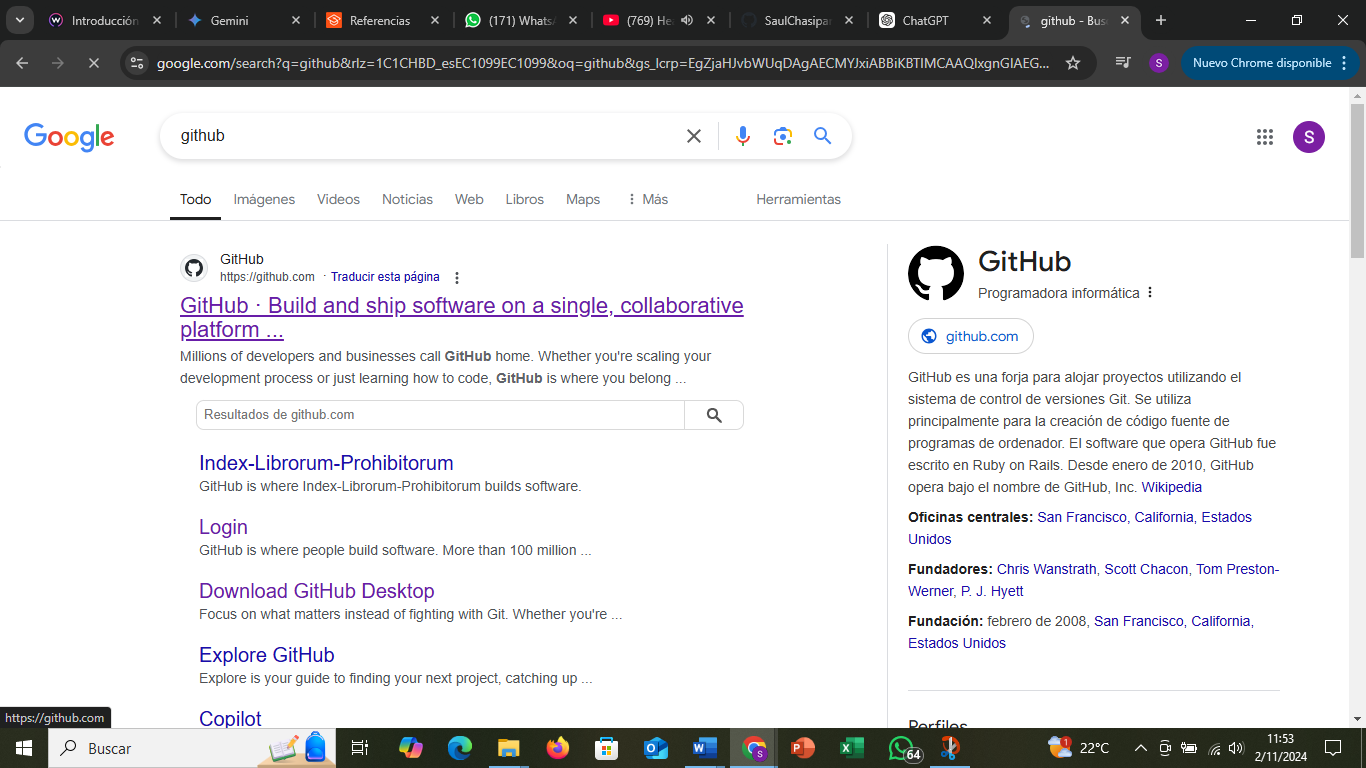
**NRC:** 1940

**Fecha**: 6 de noviembre de 2024

**Como crear una cuenta en GitHub**

**1. Buscar en nuestro navegador de confianza github**

**2. Hacer click en el primer enlace**

****

**3. Crear una cuenta (Sign up)**

**Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente**

**4. Llenar nuestros datos corretamente**

**Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente**

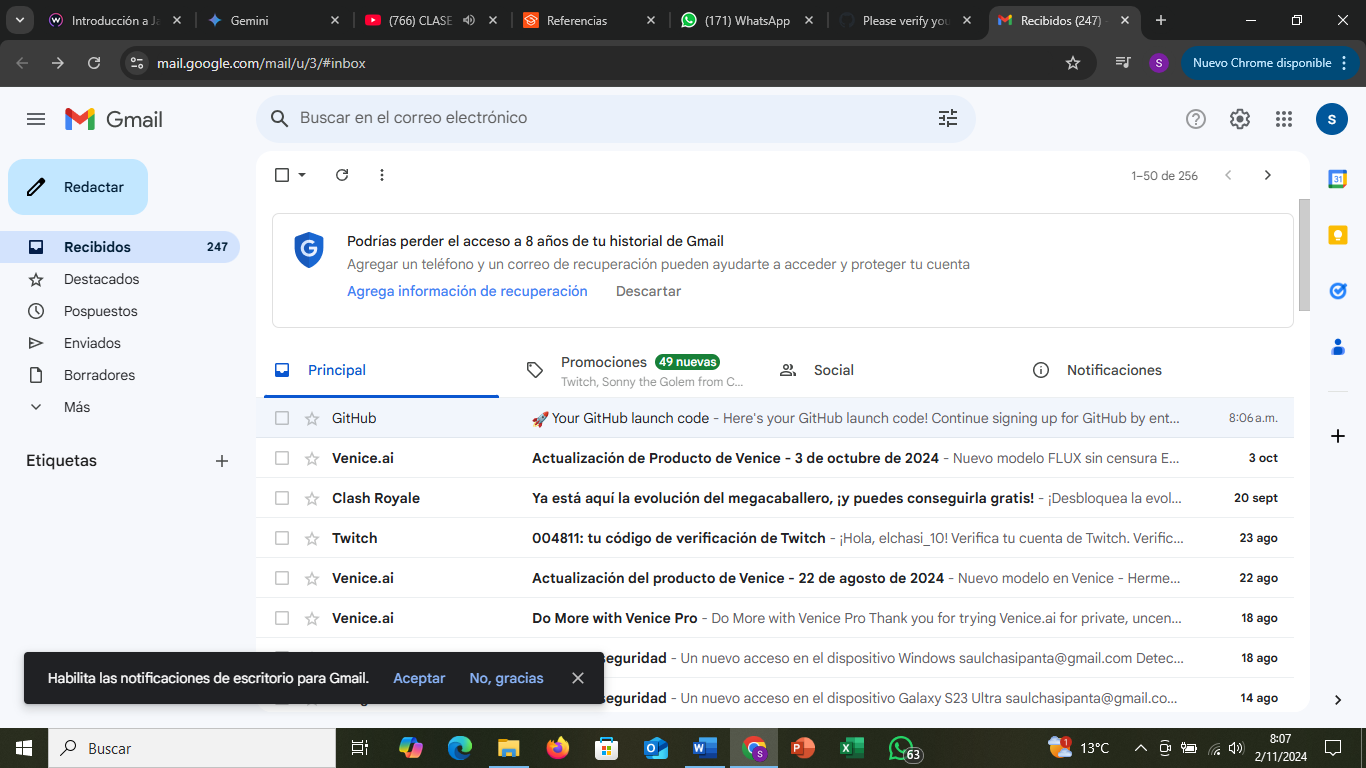
**5. Validar la cuentaCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente6. Realizar la validación**

**Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente**

**7. Revisar nuestro correo**

****

**8. Copiar el código de verificación**

**Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente**

**9. Dar click en Sign in.**

**Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

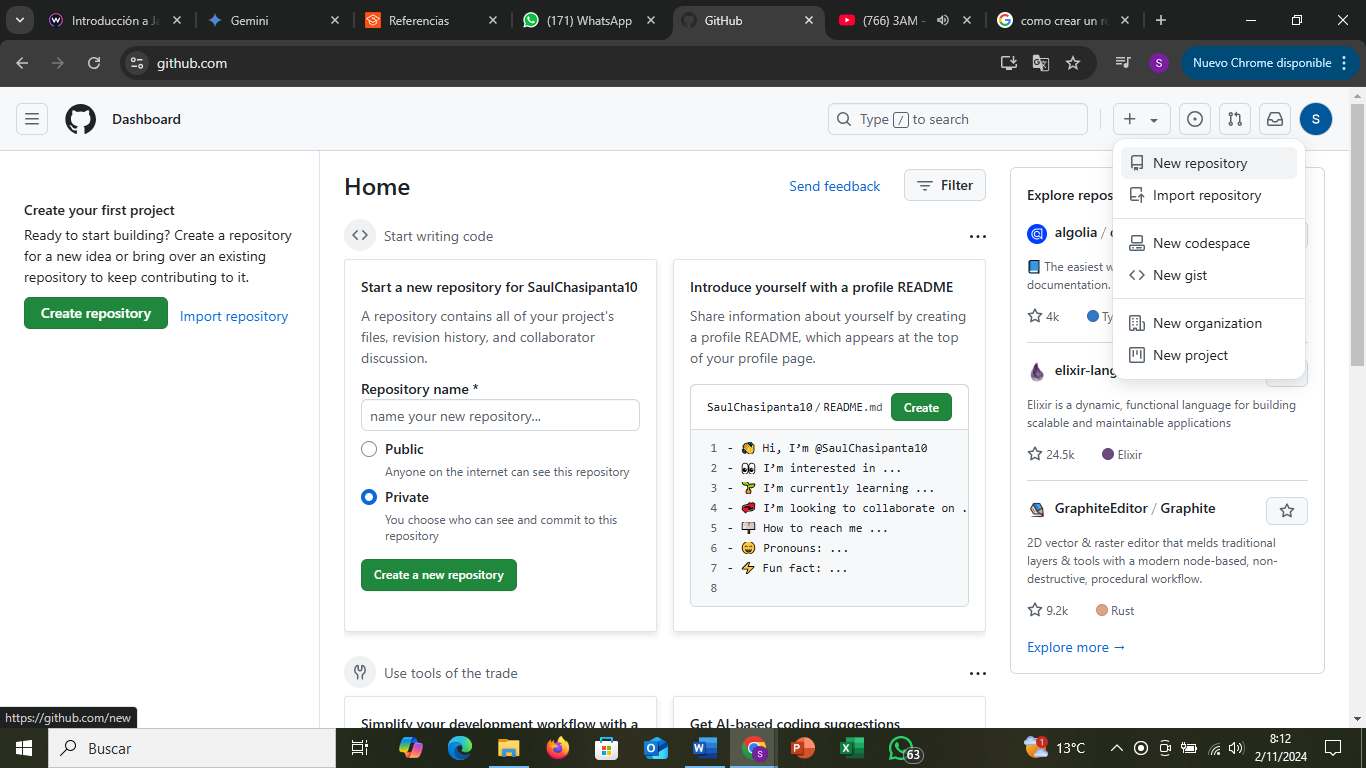
Descripción generada automáticamente**

**10. Listo nuestra cuenta ya esta listaInterfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente**

**Para crear un nuevo repositorio**

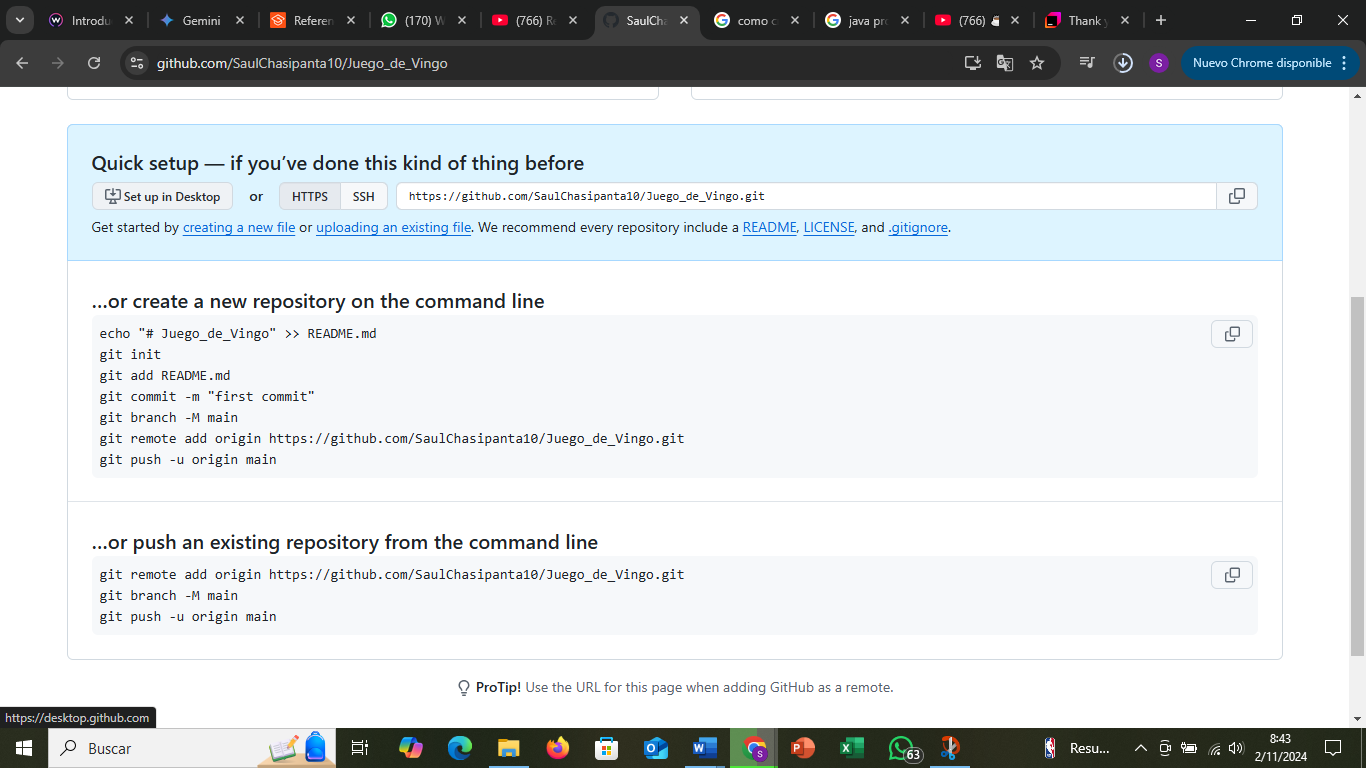
**1. Dar click en el botón más (+) y posterior en new repository**

****

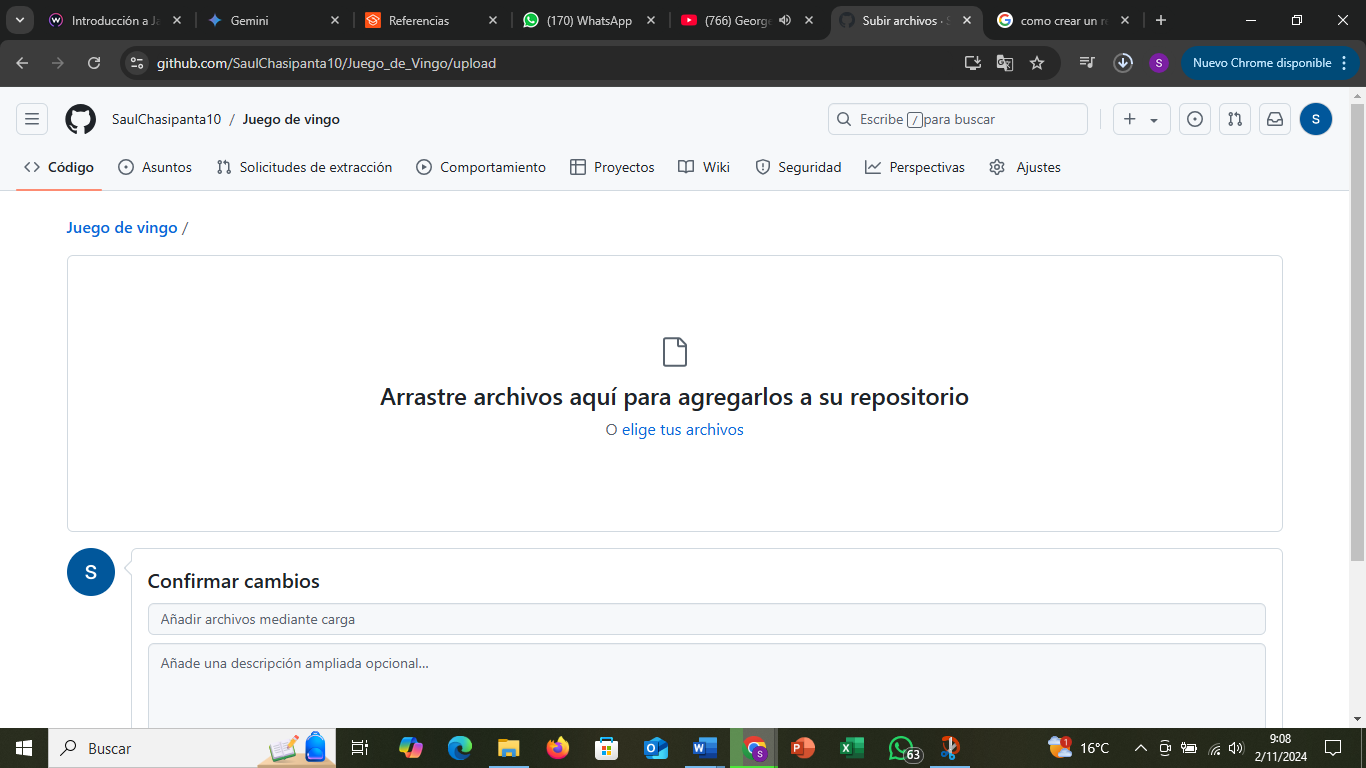
**2. Añadir un nombre para el repositorio y seleccionar la clase si es publica o privada. Dar click en créate a new repository.Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente**

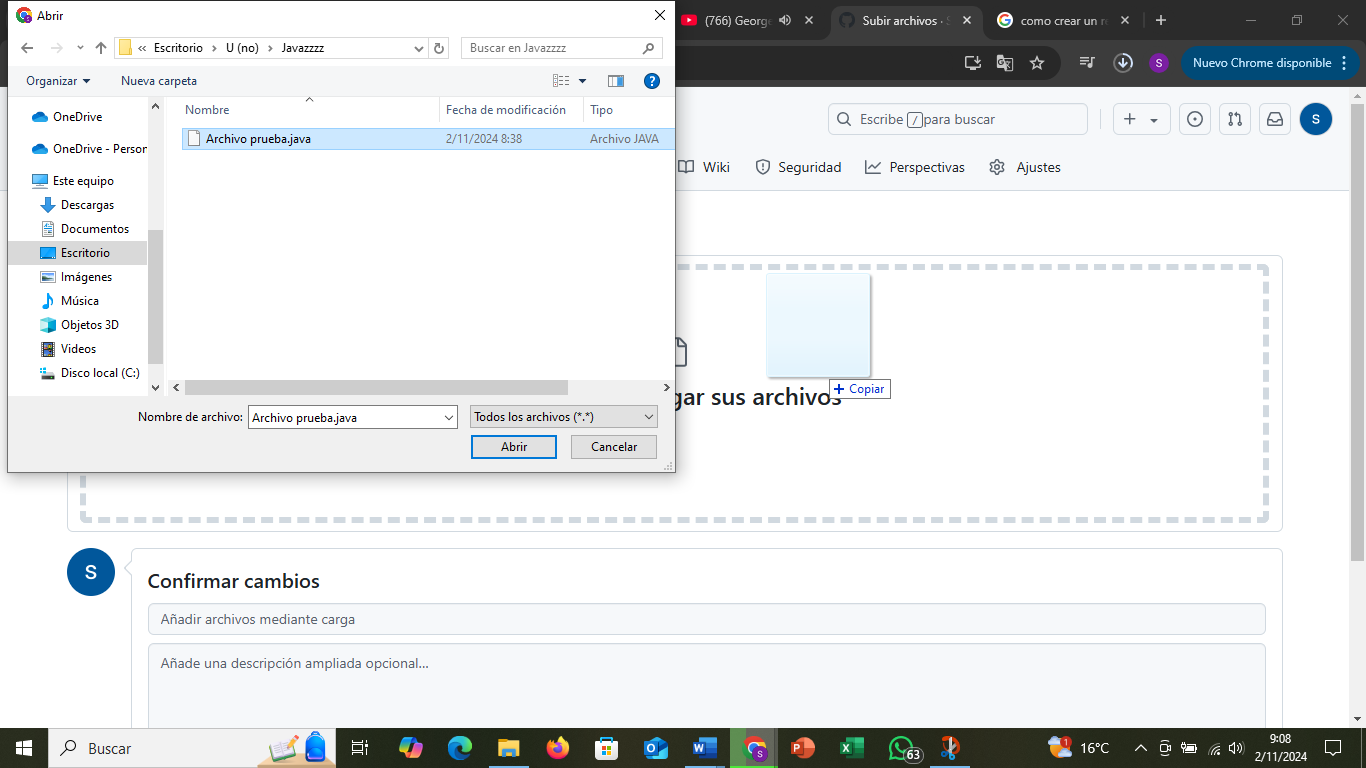
**3. Dar click en la opción** [**uploading an existing file**](https://github.com/SaulChasipanta10/si/upload)**.**

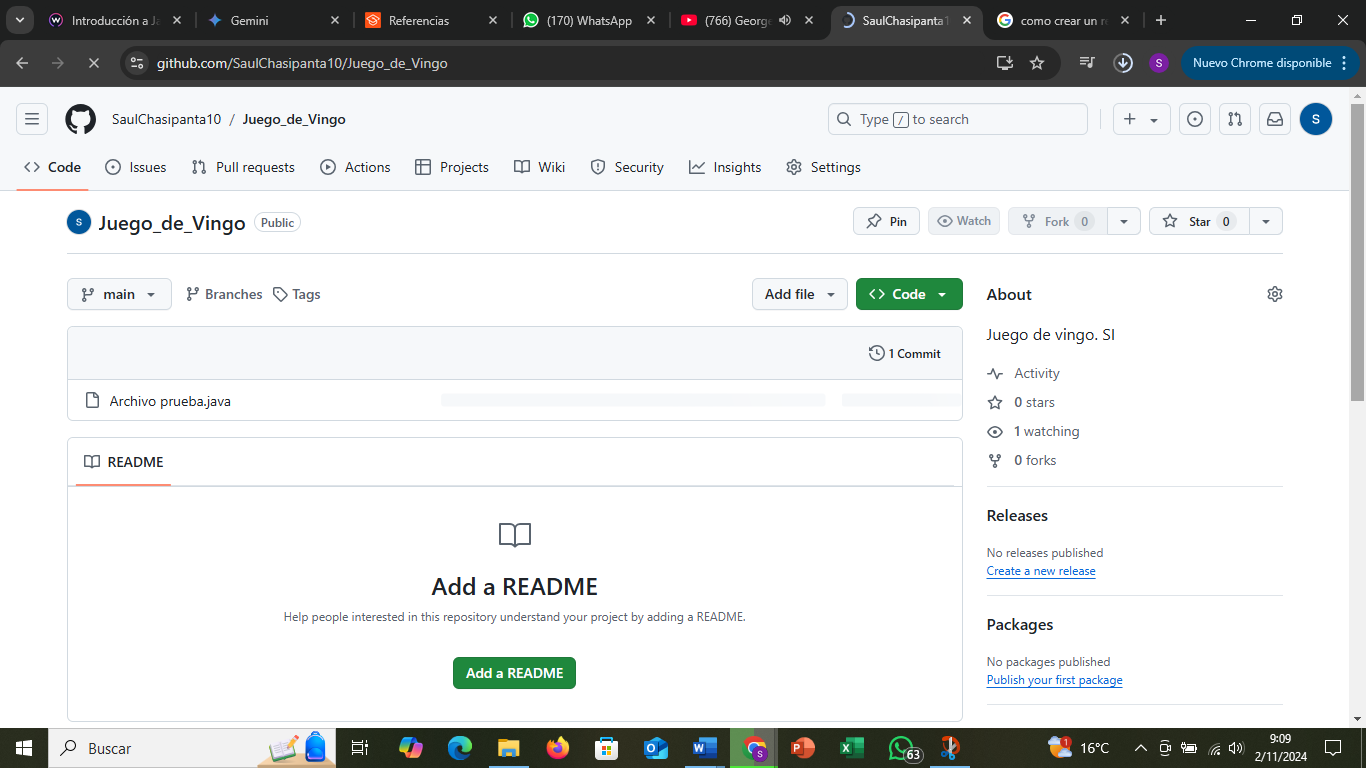
****

**4. Damos click en elige tus archivos**

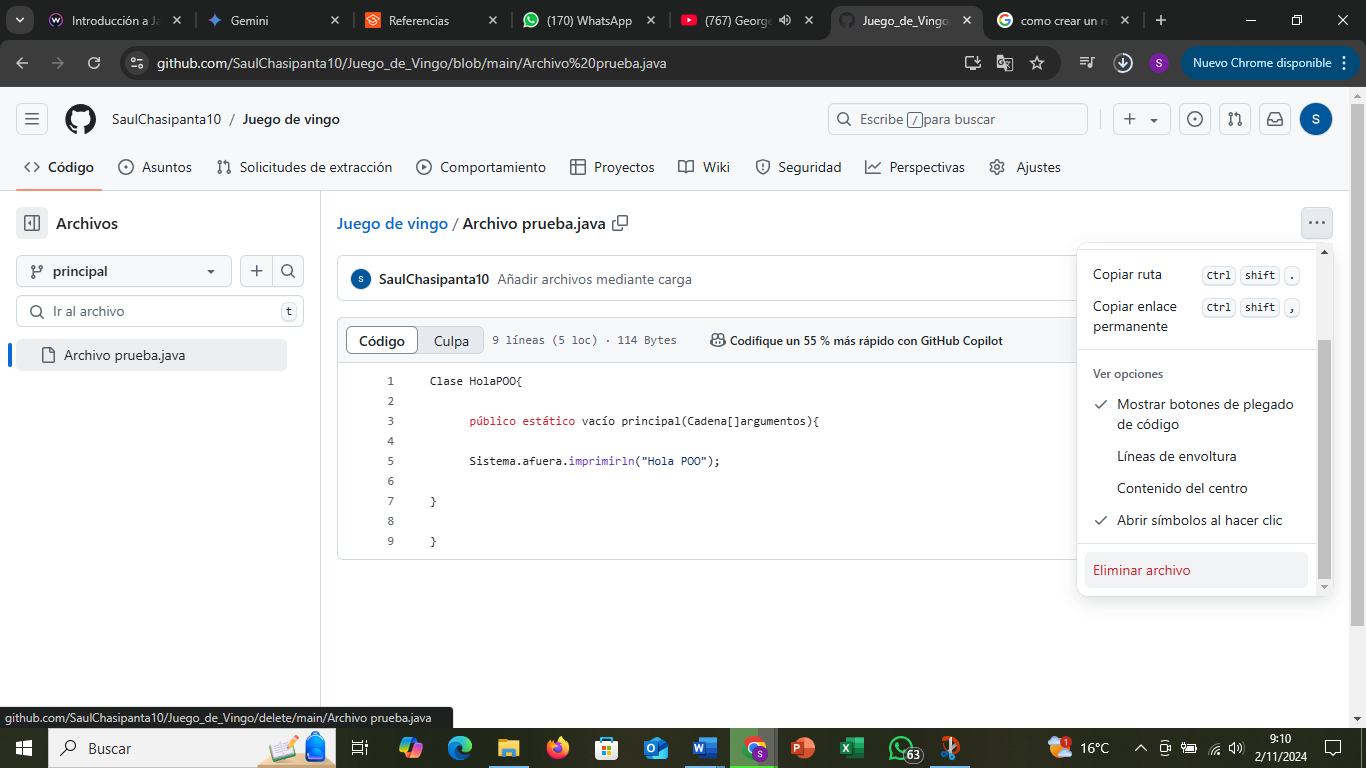
****

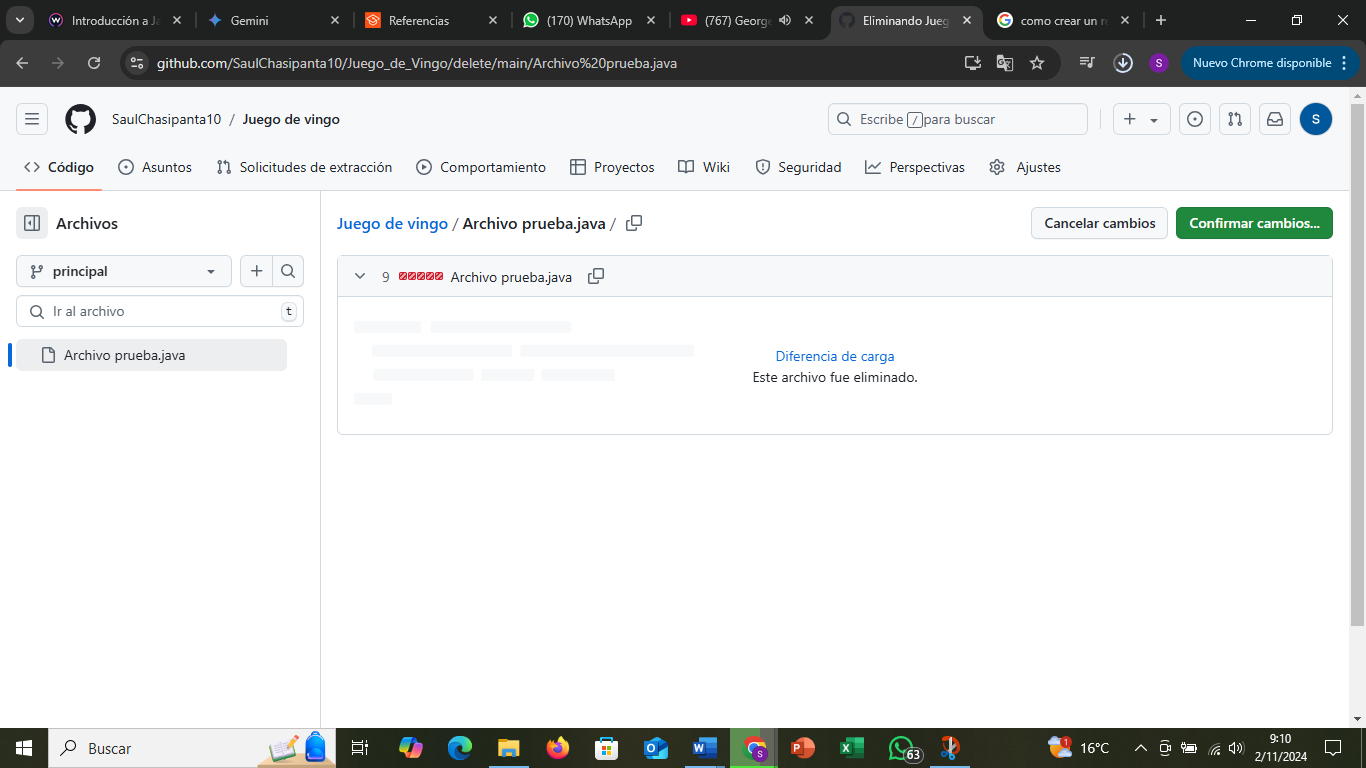
**5. Seleccionamos el archivo que queremos subir y click en aceptar.**

**6. Ya esta al archivo subido.**

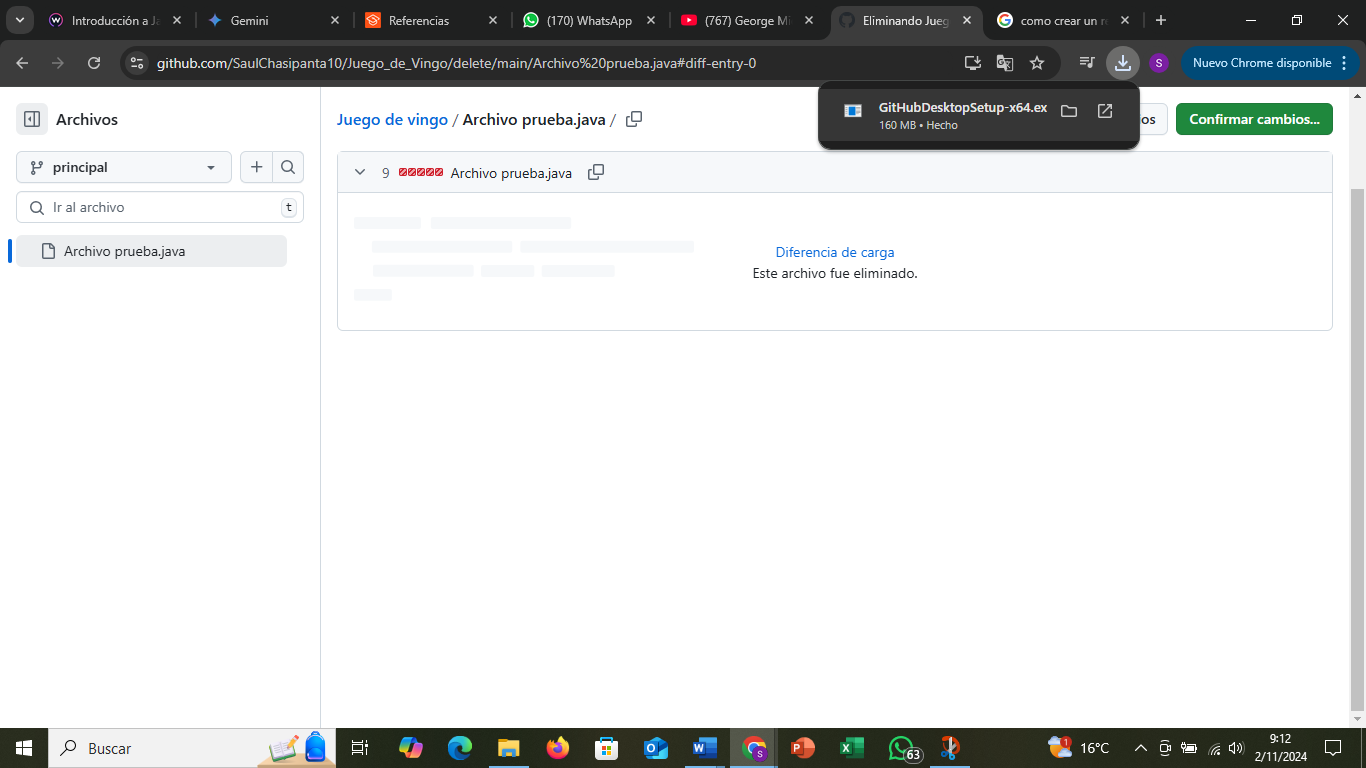
****

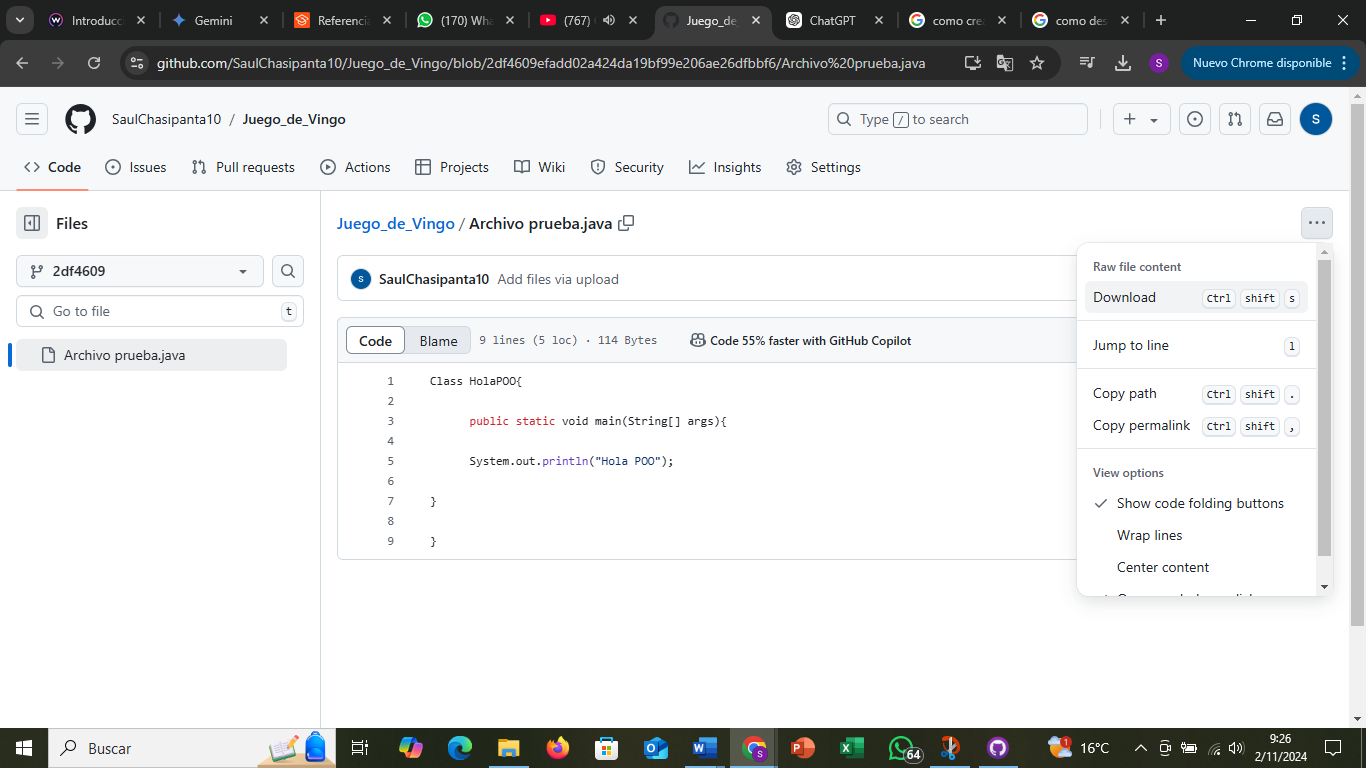
**7. Eliminamos el archivo**

**8. Confirmamos los cambios.**

****

**9. Damos click en diferencia de carga.**

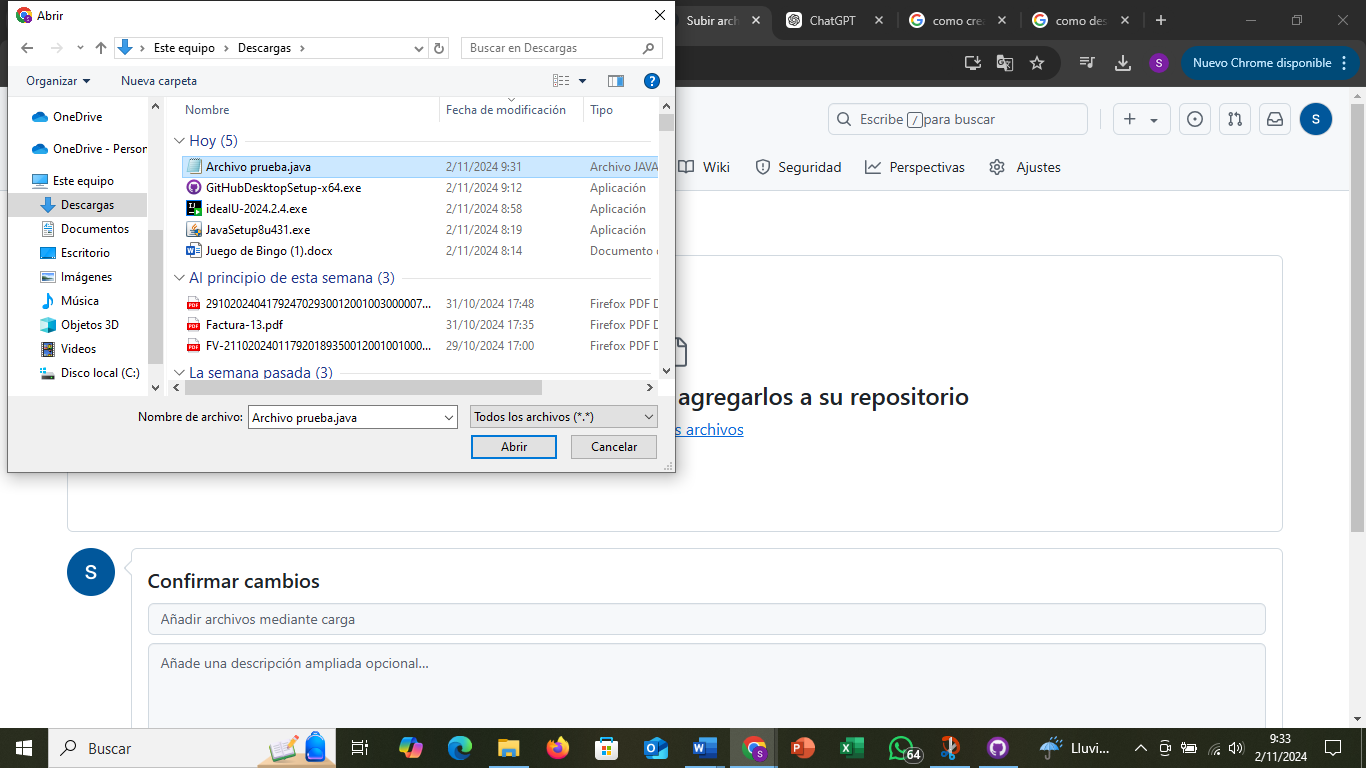
**10. Click en los 3 puntos y download.**

****

**11. Modificamos el archivo. (El mensaje que imprime)Interfaz de usuario gráfica, Texto

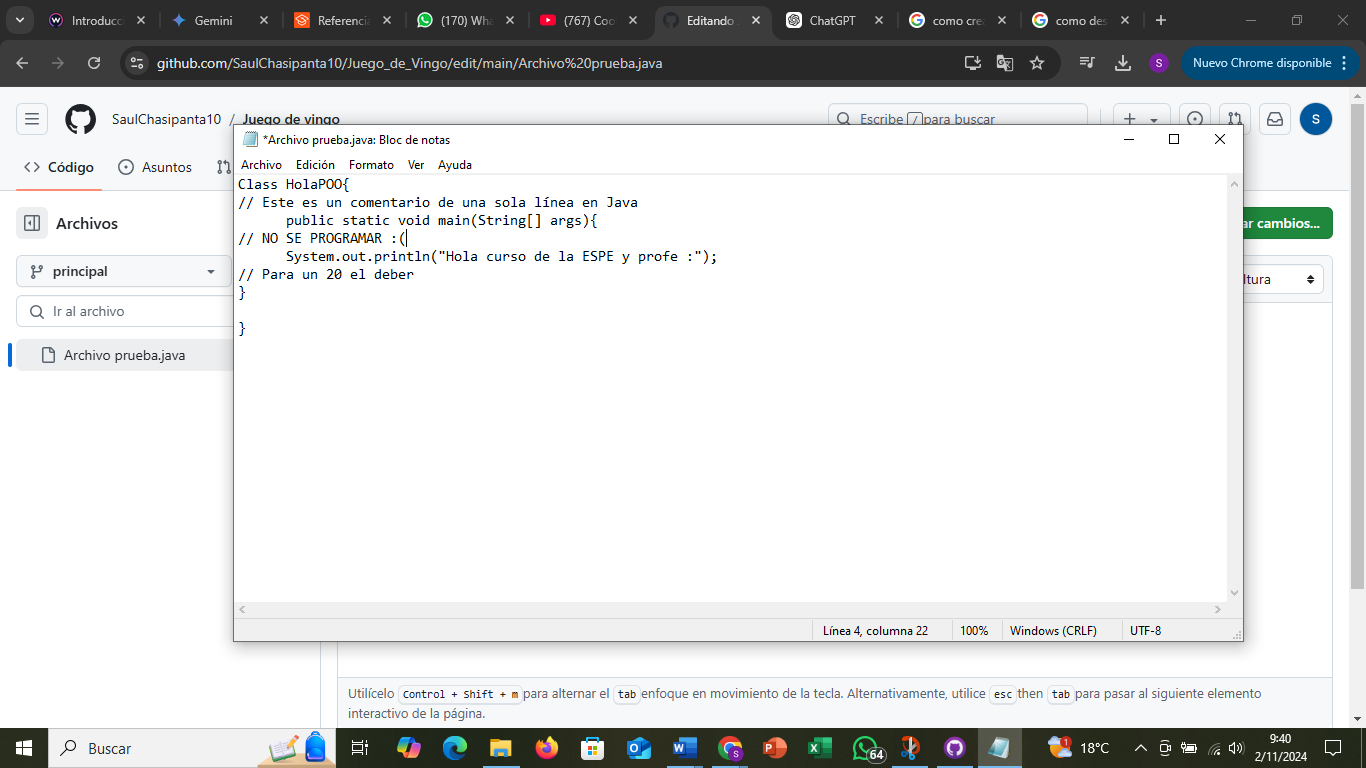
Descripción generada automáticamente12. Añadimos comentarios.Captura de pantalla de computadora

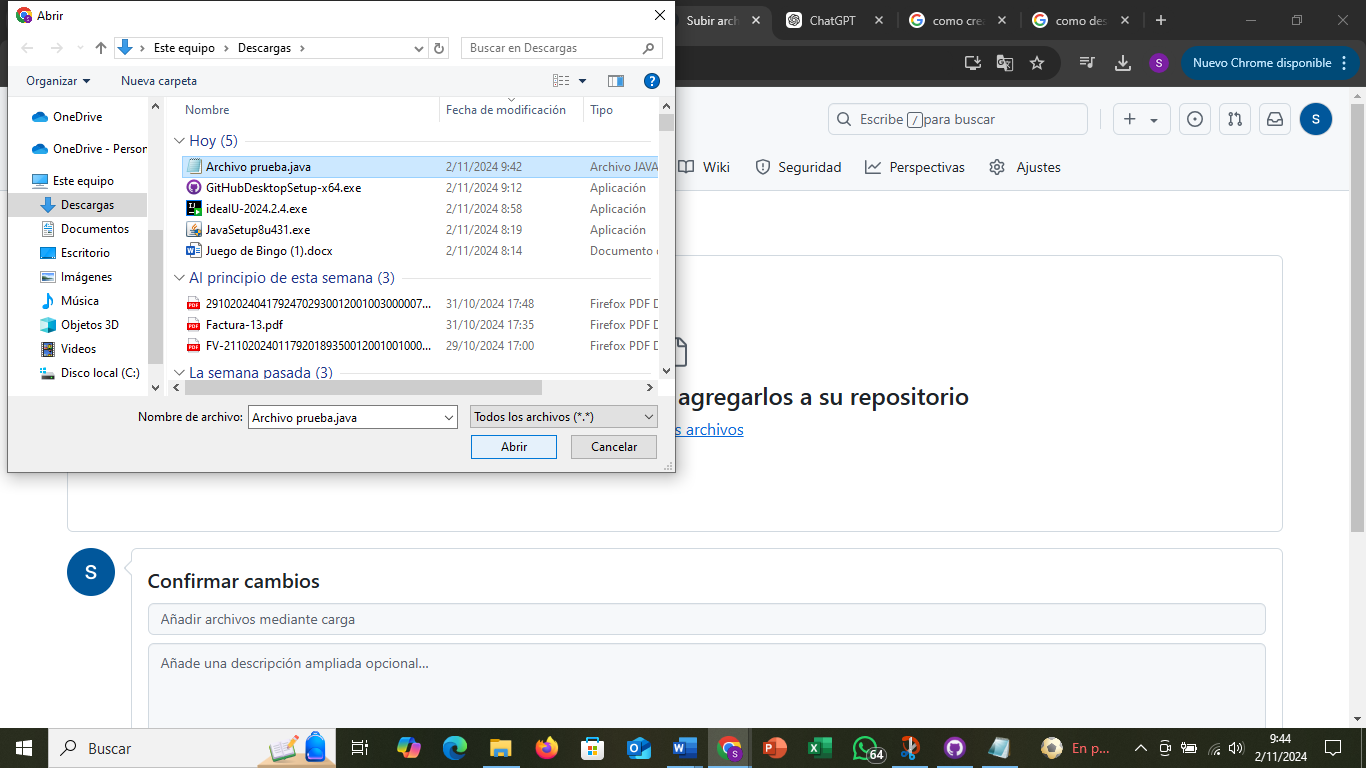
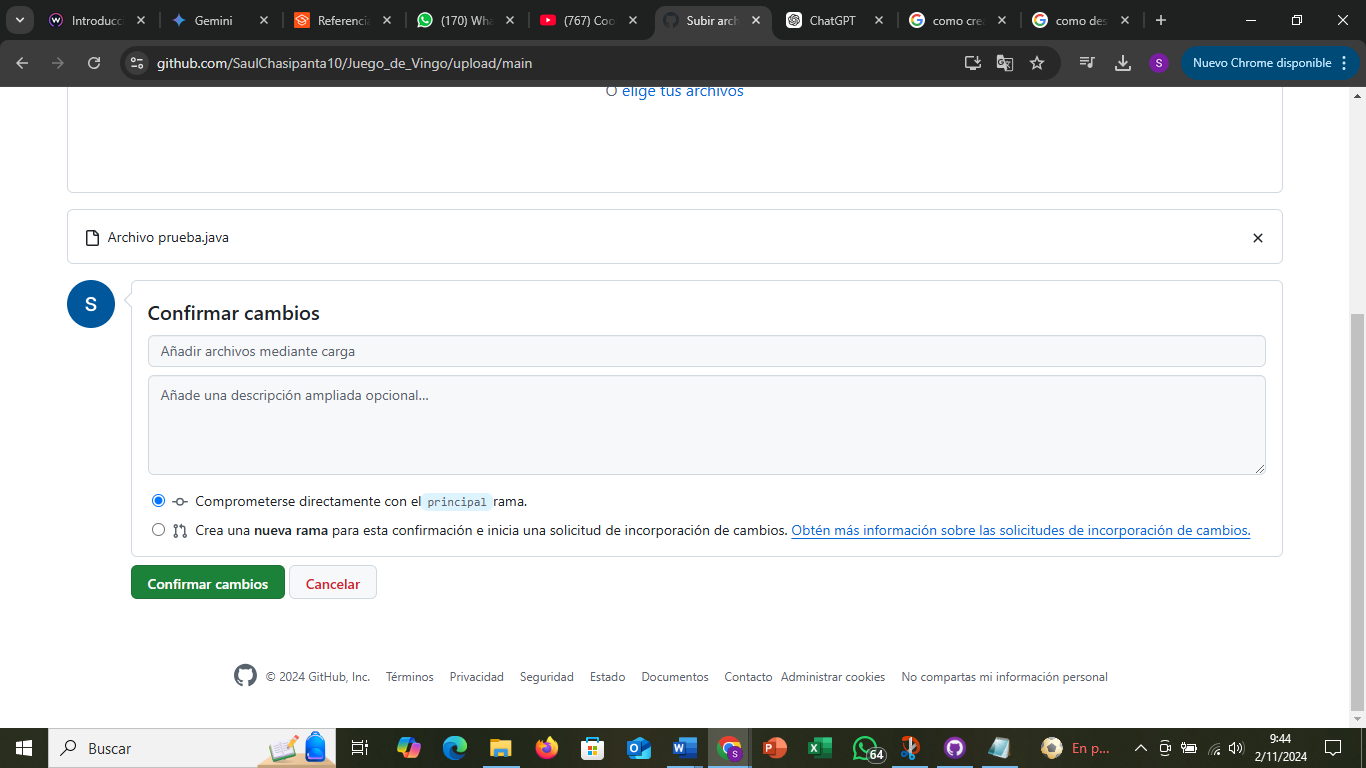
Descripción generada automáticamente**

**13. Y volvemos a subir el archivo14. Confirmamos los cambiosInterfaz de usuario gráfica, Texto

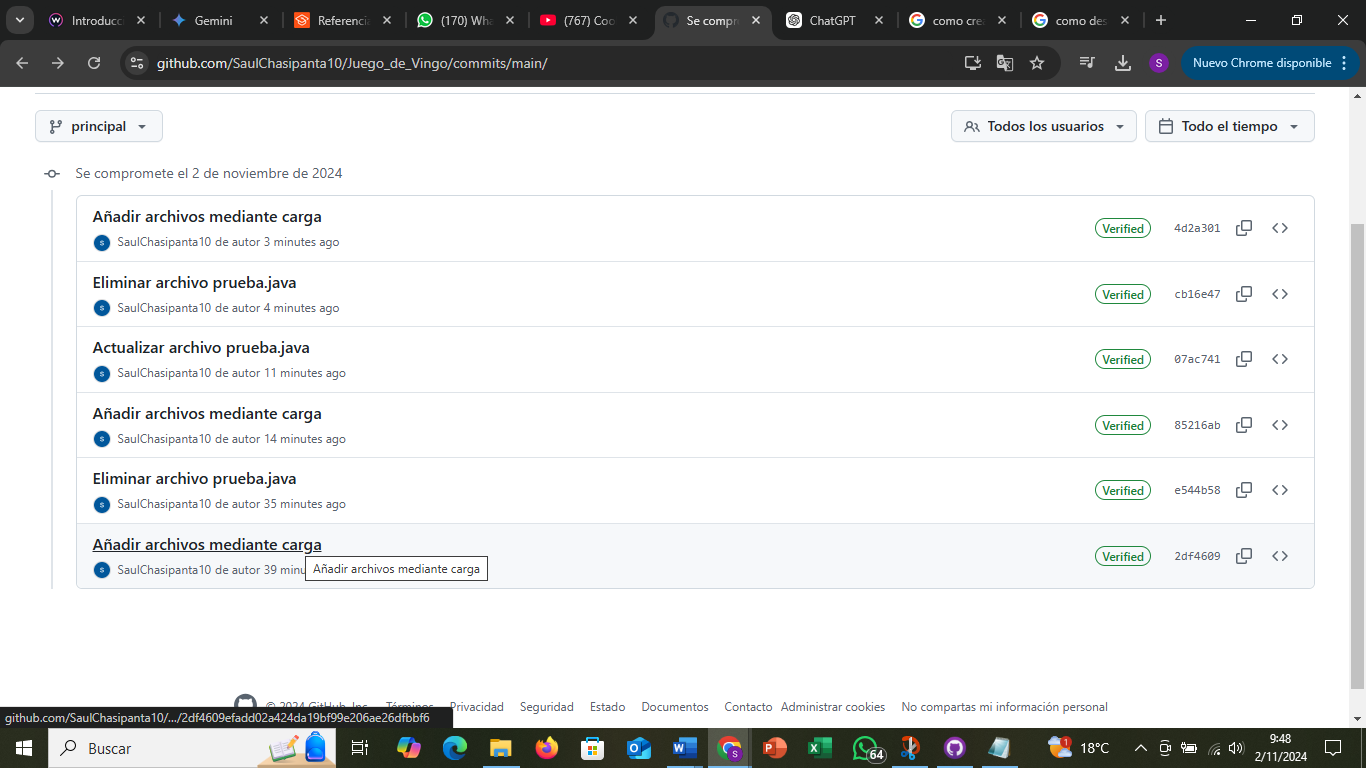
Descripción generada automáticamente**

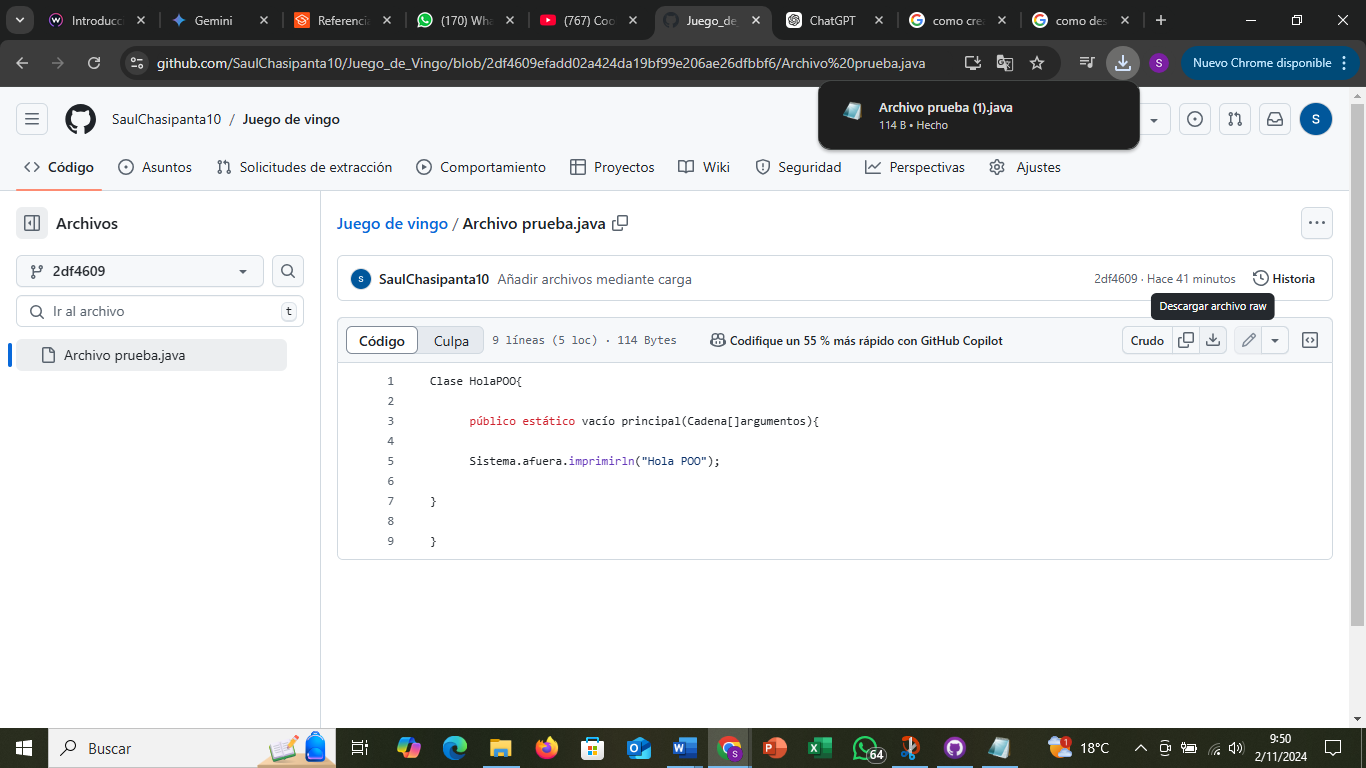
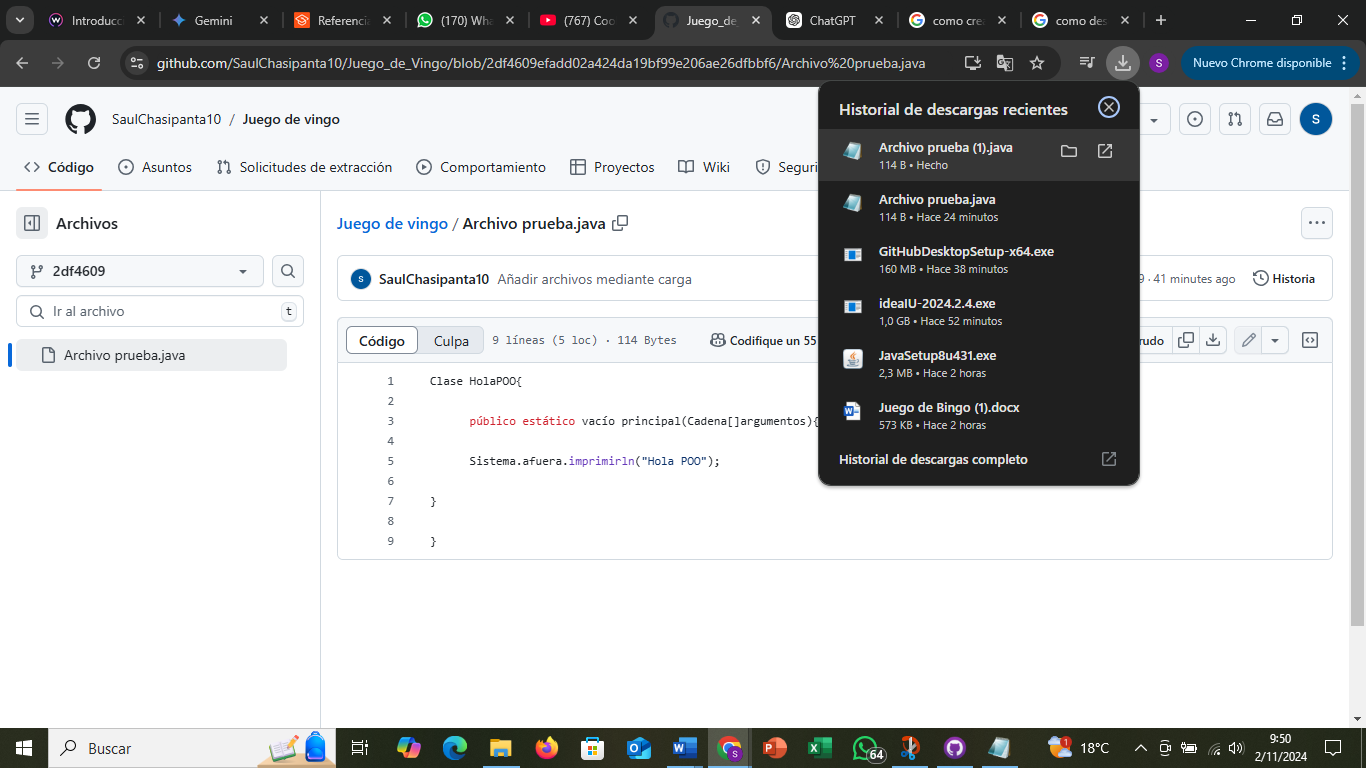
**15. Y listo el archivo se subió correctamente a GitHub.Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente16. Volvemos a modificar el archivo**

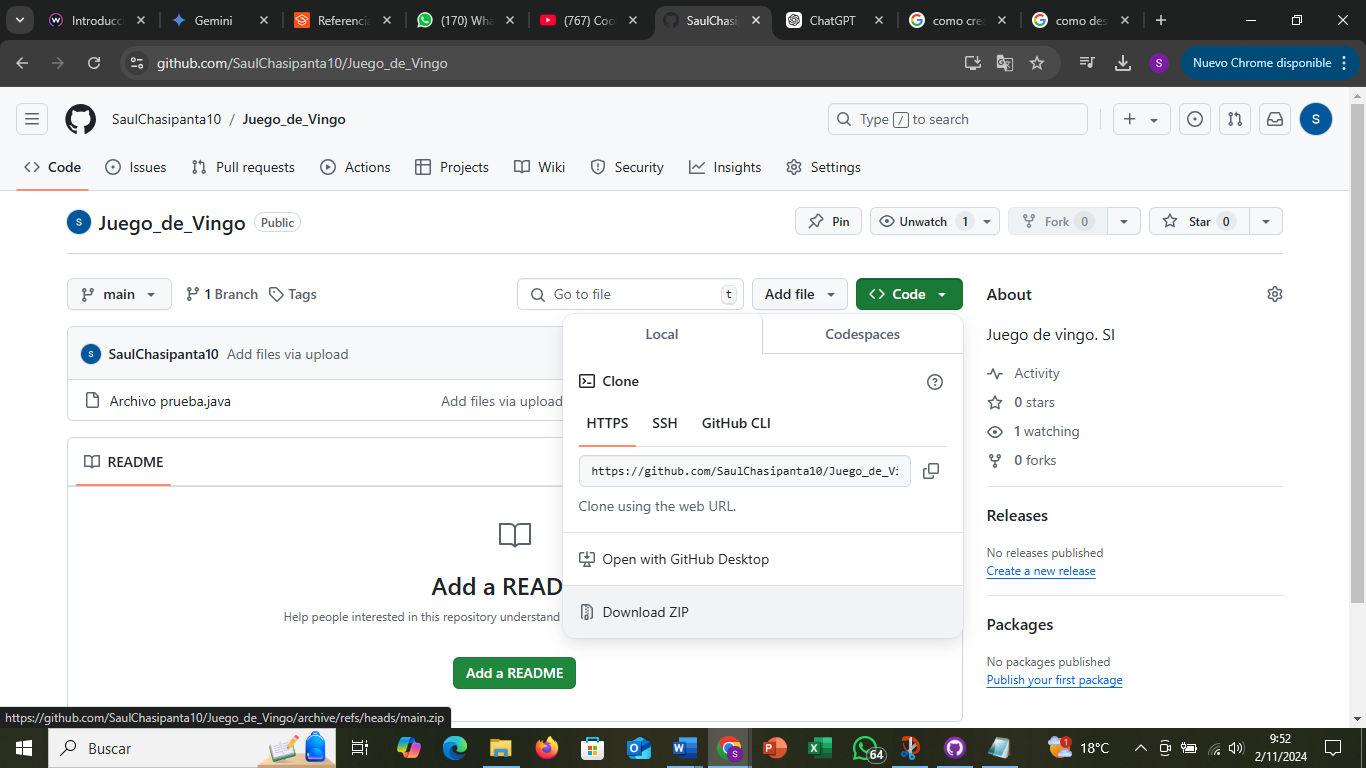
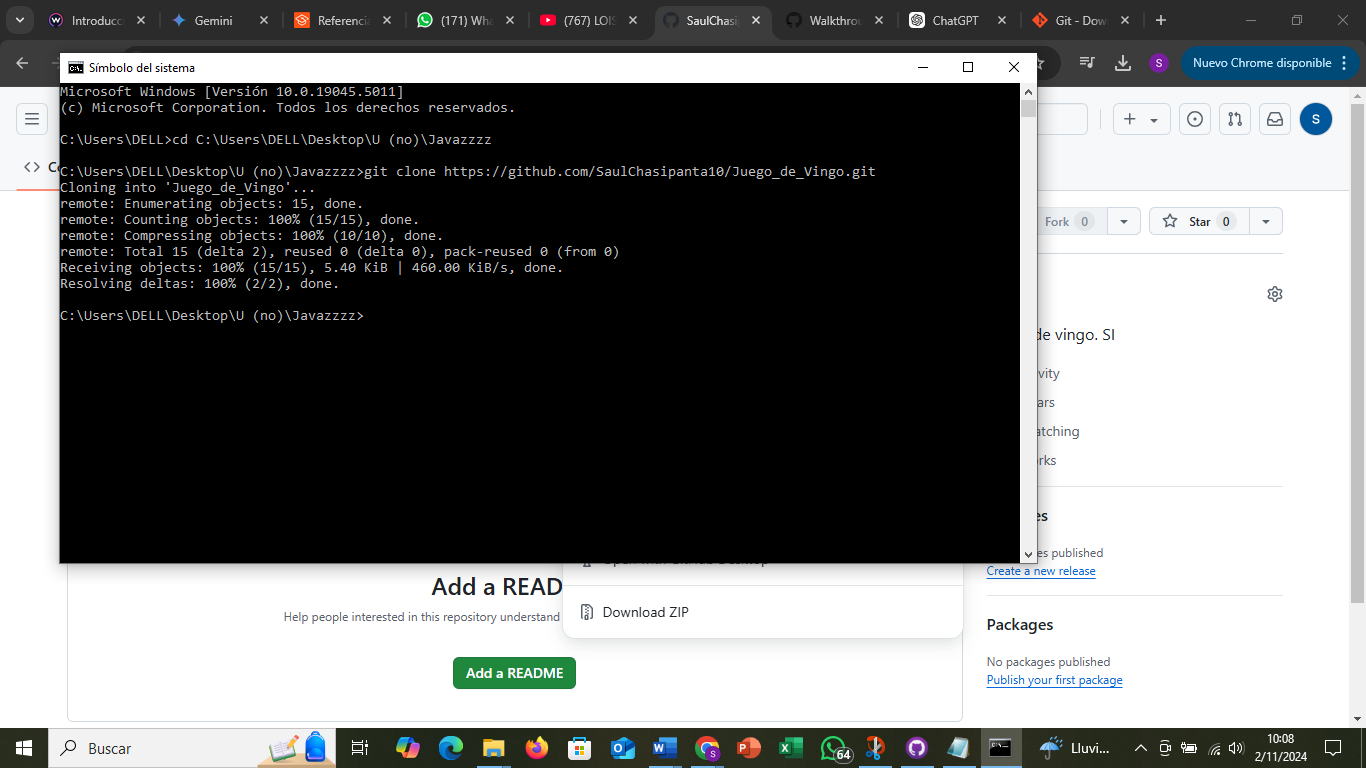
**17. Subimos una vez más el archivo a GitHub18. Confirmamos los cambios y el archivo se subió exitosamente a GitHub.19. Damos click en confirmaciones.Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente**

**20. Seleccionamos la version anterior del archivo que deseamos recuperar.**

**21. Click en el botón de descargar.22. El archivo se descargara y podremos ver la versión anterior del mismo**

**23. Damos click en code y copiamos el enlace HTTPS.**

**24. Abrimos Símbolo de Sistema, seleccionamos una ruta, y por ultimo con el comando git clone acompañado del enlace que copiamos anteriormente damos enter.**

**25. Listo habremos clonado el repositorioInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Tabla, Word

Descripción generada automáticamente**