Análisis del trabajo

**Gestión de tiempo**

Analizar el archivo csv: 5 minutos.

Programar e investigar sobre lo necesario: 3 horas y 45 minutos (aproximadamente).

Pruebas del código: 25 minutos (aproximadamente).

Arreglar los errores: 1 hora (aproximadamente).

**Identificación de desafíos**

- El código siempre agarra la primera columna como el código postal y la segunda columna como el asentamiento, lo cual hace que no pueda identificar cuando alguno de los dos valores no está colocado correctamente.

- El código no puede identificar códigos postales sin acuerdos.

- No analizo correctamente archivos csv.

**Reflexión de los problemas enfrentados**

Al inicio no se podía leer el archivo cvs y la forma para arreglarlo fue arrastrar el archivo en la misma carpeta en la cual se estaba trabajando el código.

Cuando se imprimían los resultados de los códigos postales se mostraban todos revueltos, tuve que buscar un código para que me ayudara a ordenarlos de menor a mayor. Para ello utilicé un comparador que compara el primer código postal con el siguiente e identifica cuál de los dos es menor para que se coloque primero.