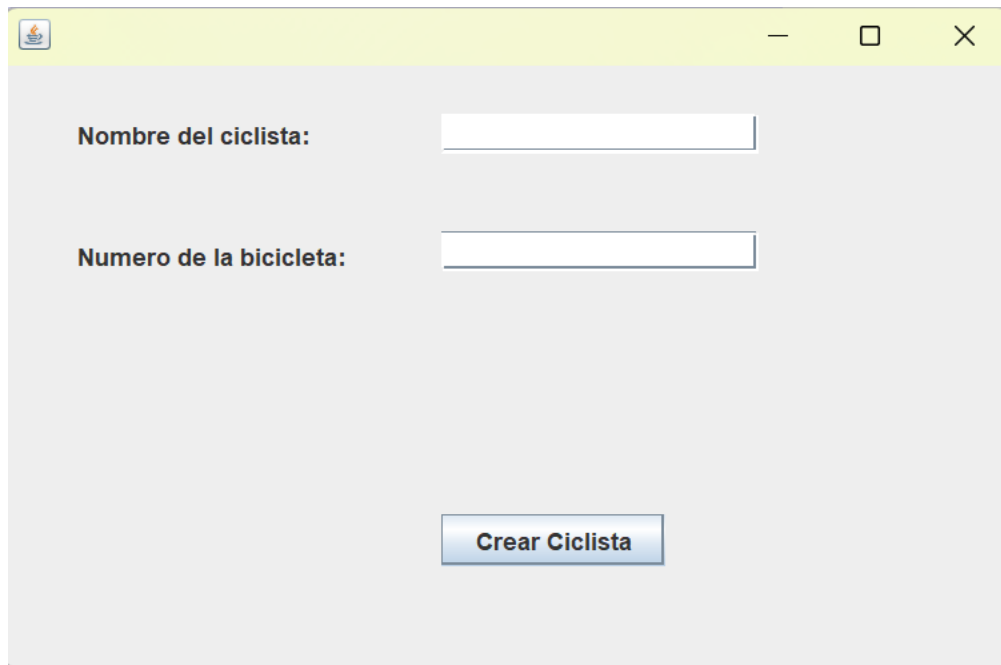


Escaneo Chip: El escaneo del chip pegado a la bicicleta utilizara el reporte de toda la distancia ya recorrida por el GPS para compararla con las distancias ya recorridas de otros corredores y así decirnos nuestra posición actual, además utilizando el dato de velocidad actual nos dirá si estamos siendo lo suficientemente veloces para alcanzar a otros ciclistas o si no más bien si estan alcanzando al ciclista.

Reporte Reloj: Nos dice el ritmo cardiaco actual de nuestro ciclista, si parece estar cansado, normal, o descansado, y calculando junto a la velocidad del escaneo GPS nos dice que a esta velocidad actual cuantos km/h nos esta costando el viento basado en el reporte de clima del GPS.

Escaneo GPS: Constantemente guarda toda la distancia que el ciclista ya ha recorrido, nos dice su velocidad actual, un reporte del clima, promedios.


- a. configurar al ciclista y su bicicleta, poder ingresar esa información, que se puedan registrar N ciclistas con sus bicis
- b. hacemos ese de escaneo GPS
- c. quitemos el reloj mejor para no hacerlo tan grande
- d. escaneo chip. hagamos la generación del reporte y el comparativo entre las personas y los recorridos. pero solo el comparativo, no hagamos eso de posición actual, es decir no hay tracking en tiempo real ahí



A screenshot of a web application window with a light green title bar. The window contains a form with two input fields and a button. The first field is labeled "Nombre del ciclista:" and the second is labeled "Numero de la bicicleta:". Both fields are empty. Below the fields is a blue button with the text "Crear Ciclista".

Nombre del ciclista:

Numero de la bicicleta:



—

□

×

Reporte de los ciclistas:

Minutos:

Cantidad de ciclistas

1

2

3

4


5

6

7

8

9



—

□

×

Reporte de velocidades:

Reporte de distancias:

Clima