**Informe de problema**

Durante el desarrollo tuve un problema el cual me llevó algo de tiempo entender que estaba pasando y por qué no funcionaba el código. Luego de varios intentos de prueba y error, pude arreglar el código y hacer que funcionara correctamente.

El error era que cuando ingresaba un dato en blanco o vacío, ya sea en el nombre o el apellido, o cuando ingresaba un DNI o la fecha de nacimiento mal y me pedía que volviera a ingresar el dato, en las variables se guardaba siempre el primer dato ingresado, independientemente si estaba bien o mal.

Por ejemplo: si en nombre yo ingresaba un valor vacío, es decir daba ENTER, me decía que no podía ingresar un nombre en blanco y me pedía que ingresara nuevamente el nombre. Luego de ingresar el nombre esta vez bien, continua con los siguientes datos hasta que se completaba el registro. Pero a la hora de mostrar ese registro en la lista, el nombre aparecía vacío y no con el dato correcto que había ingresado.

En el código, en la clase Persona había escrito los métodos de validación y un método el cual pedía los datos y los guardaba en variables. Al comienzo pensé que el error podía ser las condiciones de los métodos de validación. Traté con un if, luego con un while e igual el problema continuaba. Después, borré todos estos métodos y los reemplacé por Getters y Setters para poder manipularlos desde la clase Main. Dentro de los Setters puse las validaciones correspondientes a cada dato, pero el problema continuaba y además apareció otro error que era que los registros anteriores se modificaban y tomaban los valores del último registro hecho.

Para solucionarlo decidí hacer las validaciones desde la clase Main y no desde la clase Persona. De esta forma, declaré variables globales para cada dato y una vez que se ingresaban los datos, estos se pasaban como argumentos al objeto de tipo Persona que creé y luego se añadí el objeto al ArrayList.