**AUTOEVALUACIÓN PRIMERA ENTREGA:**

**Indispensable:**

* ✔️ Marca De Verificación Emoji**El inspector de código no da lugar a avisos o se justifican los que queden**: no se generan warnings de Kotlin.
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**El programa permite añadir tarjetas a un mazo, al menos dos tipos de cartas (Card y Cloze)**
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**El programa permite visualizar la lista de tarjetas**
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**El programa permite añadir tarjetas de tipo Cloze, que se muestran correctamente en la pantalla**
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**La simulación de una tarjeta a lo largo de 10 días es correcta con las siguientes respuestas 00555, 0355, 0555, 353 y 555**

**Medio:**

* ✔️ Marca De Verificación Emoji**El programa permite eliminar tarjetas de un mazo**
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**El programa permite añadir y eliminar mazos**: se ha creado una clase Game que gestiona todo lo relacionado con los mazos.
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**El programa permite guardar las tarjetas y sus propiedades en su fichero de texto**
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**El programa permite recuperar las tarjetas de un fichero de texto, junto con sus propiedades**
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**Se utilizan métodos acompañantes en algún punto del programa, como por ejemplo los métodos toString y fromString.**
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**Se sobrescribe algún método con sentido, como el método show de Card**

**Avanzado:**

* ✔️ Marca De Verificación Emoji**El programa permite visualizar estadísticas sobre el proceso de repaso de tarjetas**: se han generado estadísticas tales como el número de cartas acertadas a la primera, número de cartas repetidas, tiempo medio de respuesta…
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**Las estadísticas que se muestran son de calidad y relevantes para el proceso de aprendizaje**: las estadísticas pueden ayudar al usuario a ver su interacción con las preguntas que le aparecen
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**Se ha añadido un tipo nuevo de tarjeta con otra extensión de Card**: se ha añadido la clase Definition, en la cual se genera una definición concreta y el usuario tiene que teclear la palabra correspondiente a esa definición.
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**Se incorpora alguna modificación del algoritmo de repaso, como las que incorpora ANKI**: se ha añadido una modificación tal que el usuario puede indicar que se le solicite repetir preguntas al final de cada día en la simulación.
* ✔️ Marca De Verificación Emoji**La modificación del algoritmo es útil (no anecdótica) y se puede activar y desactivar, para comprobar su efecto**: se puede decidir si utilizar o no la modificación descrita anteriormente.