🕹 Juego propuesto: Mini Batalla Naval

Introducción

Mini Batalla Naval es un juego por turnos donde el jugador debe encontrar y hundir barcos escondidos en un tablero. Cada turno consiste en seleccionar una celda. Si acierta, se marca como "tocado"; si no, como "agua". El objetivo es hundir todos los barcos en la menor cantidad de intentos posibles.

🗩 Características del juego

- Tablero cuadrado (6x6 o configurable).
- Barcos ocultos colocados aleatoriamente.
- El jugador toca una celda para intentar "disparar".
- Se indica visualmente si fue un acierto o un agua (cada cuadrado es agua o barco, diferenciar con colores al seleccionarlo).
- El juego finaliza cuando todos los barcos son hundidos.

Trabajo a entregar (Primera Entrega)

La primera entrega de este trabajo consiste en construir las bases para el desarrollo del juego. Para ello será necesario definir una actividad -activity- cuya interfaz está compuesta principalmente por un tablero de 6 filas y 6 columnas. Dicho tablero deberá completarse con agua y barcos de manera aleatoria, para esta entrega la cantidad de barcos debe ser de entre 10 y 15 calculandose de forma aleatoria también.

Además se deberán agregar dos componentes visuales: el primero de ellos será colocado en la parte superior de la pantalla donde el usuario podrá visualizar la cantidad de movimientos que se fueron realizando durante el juego y la cantidad de aciertos. Se considera un movimiento cuando el usuario selecciona 1 celda, independientemente si hubo o no coincidencia.

También se debe indicar la cantidad restante de barcos a encontrar.

Por otra parte se deberá visualizar un botón que permita reiniciar el juego en caso de haber finalizado (encontrado todos los barcos) o cuando el usuario así lo requiera. Cuando se presiona este botón, todo el tablero y el contador de movimientos deberá reiniciarse.

✓ Pautas de corrección aplicadas

Punto Aplicación

Layout Una actividad, botones, indicadores y tablero

Lógica del juego Cálculo de aciertos/movimientos, detección de finalización

Respuesta usuario Feedback visual al tocar una celda (colores), resultado

inmediato

Puntaje Muestra de estadísticas: toques correctos vs. agua

Desarrollo en Kotlin Sí

Entorno Android Studio

Entrega

• Fecha límite: 16/05/2025

Plataforma: IDEAS.

• Grupo: 2 personas.

• Requisitos: juego funcional con layouts, lógica básica y feedback visual. No es necesario guardar puntaje ni tener animaciones.

<u>Licenciatura en Informática - UNLP</u> <u>Trabajo Final (Primera Entrega) - Seminario de Lenguajes</u> (Android+Kotlin)

Alumnos:

- Crespi, Felipe (Legajo 22958/1).
- Menduiña, Juan Ignacio (Legajo 24981/9).

Introducción:

Mini Batalla Naval es un juego por turnos donde el jugador debe encontrar y hundir barcos escondidos en un tablero. Cada turno consiste en seleccionar una celda. Si acierta, se marca como "tocado", si no como "agua". El objetivo es hundir todos los barcos en la menor cantidad de intentos posibles.

Características del juego:

- *Tablero cuadrado (6x6 o configurable).*
- Barcos ocultos colocados aleatoriamente.
- El jugador toca una celda para intentar "disparar".
- Se indica, visualmente, si fue un acierto o un agua (cada cuadrado es agua o barco, diferenciar con colores al seleccionarlo).
- El juego finaliza cuando todos los barcos son hundidos.

Trabajo a entregar (Primera Entrega):

La primera entrega de este trabajo consiste en construir las bases para el desarrollo del juego. Para ello, será necesario definir una actividad (activity) cuya interfaz está compuesta, principalmente, por un tablero de 6 filas y 6 columnas. Dicho tablero deberá completarse con agua y barcos de manera aleatoria. Para esta entrega, la cantidad de barcos debe ser de entre 10 y 15, calculándose de forma aleatoria también.

Además, se deberán agregar dos componentes visuales: el primero de ellos será colocado en la parte superior de la pantalla donde el usuario podrá visualizar la cantidad de movimientos que se fueron realizando durante el juego y la cantidad de aciertos. Se considera un movimiento cuando el usuario selecciona 1 celda, independientemente si hubo o no coincidencia. También se debe indicar la cantidad restante de barcos a encontrar.

Por otra parte, se deberá visualizar un botón que permita reiniciar el juego en caso de haber finalizado (encontrado todos los barcos) o cuando el usuario así lo requiera. Cuando se presiona este botón, todo el tablero y el contador de movimientos deberá reiniciarse.

Mini Batalla Naval Segunda entrega

Introducción

Esta entrega tiene como objetivo continuar con el desarrollo del juego **Mini Batalla Naval**, incorporando nuevas características a la interfaz, navegación entre diferentes actividades y soporte para multi idioma.

Pantalla Inicial

Agregar una pantalla inicial con:

- El nombre del juego
- Un botón para ingresar a la ayuda
- Un input para ingresar el nombre del jugador
- Un select con las siguientes opciones para determinar el tamaño del tablero: 6x6, 8x8 y 10x10
- Un botón Iniciar juego

Es condición necesaria que la actividad pueda visualizarse correctamente en modo horizontal (landscape) y vertical (portrait). Se espera que ambos modos tengan diferencias considerables en la disposición de botones, imágenes, fondos, etc.

? Pantalla de ayuda

Agregar una pantalla de ayuda accesible desde:

- La pantalla inicial
- La pantalla de juego

Debe contener:

- Texto explicativo sobre cómo jugar
- Un botón para cerrar la actividad y volver a la pantalla anterior

🔄 Navegabilidad

 El jugador podrá acceder a la ayuda en cualquier momento desde la pantalla de juego mediante un Menú PopUp. Las opciones del menú deben ser: Volver a pantalla principal, y acceder a la ayuda.

 A nivel técnico: no se deben crear múltiples Activities innecesarias. Se deben reutilizar las ya abiertas cuando sea posible.

Multi-idioma

La aplicación debe mostrarse automáticamente en español o inglés según el idioma del dispositivo.

Pautas de corrección

- Pantalla inicial: debe visualizarse correctamente en horizontal y vertical, y deben ser diferentes
- Pantalla de ayuda: debe verse correctamente en ambos modos; el texto debe estar en el idioma del dispositivo
- Pantalla de juego
 - Navegabilidad: se debe poder volver a la pantalla principal y acceder a la ayuda desde el Menú PopUp
- Multi-idioma: todo el texto debe adaptarse automáticamente al idioma del dispositivo

Entrega

- Fecha límite: 06/06/2025
- La entrega debe realizarse utilizando los repositorios de la plataforma IDEAS asignados a cada grupo.

<u>Licenciatura en Informática - UNLP</u> <u>Trabajo Final (Segunda Entrega) - Seminario de Lenguajes</u> (Android+Kotlin)

Alumnos:

- Crespi, Felipe (Legajo 22958/1).
- Menduiña, Juan Ignacio (Legajo 24981/9).

Introducción:

Esta entrega tiene como objetivo continuar con el desarrollo del juego **Mini Batalla Naval**, incorporando nuevas características a la interfaz, navegación entre diferentes actividades y soporte para multi idioma.

Pantalla Inicial:

Agregar una pantalla inicial con:

- *El nombre del juego.*
- Un botón para ingresar a la ayuda.
- Un input para ingresar el nombre del jugador.
- Un select con las siguientes opciones para determinar el tamaño del tablero: 6x6, 8x8 y 10x10.
- Un botón Iniciar juego.

Es condición necesaria que la actividad pueda visualizarse, correctamente, en modo horizontal (landscape) y vertical (portrait). Se espera que ambos modos tengan diferencias considerables en la disposición de botones, imágenes, fondos, etc.

Pantalla de ayuda:

Agregar una pantalla de ayuda accesible desde:

- La pantalla inicial.
- La pantalla de juego.

Debe contener:

- Texto explicativo sobre cómo jugar
- *Un botón para cerrar la actividad y volver a la pantalla anterior.*

Navegabilidad:

• El jugador podrá acceder a la ayuda en cualquier momento desde la pantalla de juego mediante un Menú PopUp. Las opciones del menú deben ser: Volver a pantalla principal y acceder a la ayuda.

Felipe Crespi y Juan Menduiña

• A nivel técnico, no se deben crear múltiples Activities innecesarias. Se deben reutilizar las ya abiertas cuando sea posible.

Multi-idioma:

La aplicación debe mostrarse, automáticamente, en español o inglés según el idioma del dispositivo.

Mini Batalla Naval Tercer Entrega

Introducción

Esta entrega tiene como objetivo continuar con el desarrollo del juego **Mini Batalla Naval**, incorporando nuevas características como compartir información y persistir los puntajes mayores obtenidos.

En esta entrega solo se especifican los cambios respecto a la versión anterior.

Pantalla Inicial

- Agregar el ingreso del nombre del jugador mediante un input visible en pantalla. Este nombre se usará para guardar el puntaje si entra en el Top 5. No debe permitir iniciar el juego sino se ingresó algo.
- Y Acceso a la pantalla de ranking.

Pantalla de Juego

- Mostrar nombre del jugador actual durante la partida.
- 🐧 Incorporar un **temporizador**, con límites según el tamaño del tablero:
 - \circ **6x6** \rightarrow 20 segundos
 - \circ 8x8 \rightarrow 25 segundos
 - $10x10 \rightarrow 30$ segundos
- Si se agota el tiempo sin descubrir todos los barcos, la partida no contará para el ranking.
- Se debe poder volver a la pantalla principal y acceder a una interfaz de ayuda:

- ? Ver ayuda

Fin de Juego

Se deberá mostrar un AlertDialog con la información del resultado al terminar la partida:

Situación 1: 🔀 Se acabó el tiempo

- Mostrar mensaje: "¡Tiempo agotado! Has perdido la partida."
- Botones:
 - Zugar nuevamente
 - Volver al inicio

Situación 2: 🚢 Jugador descubrió todos los barcos

- Mostrar mensaje con el **resultado**:
 - "Aciertos: X / Movimientos: Y"
- Si el puntaje entra en el Top 5:
 - k Informar que ha ingresado al ranking
 - o 📤 Opción para compartir puntaje (usando Intent.ACTION_SEND)
 - H El puntaje debe persistirse en almacenamiento local
- Botones:
 - Aceptar (lleva al ranking)
 - Zugar nuevamente

Ranking de Mejores Puntajes

• Karar un listado de los 5 mejores jugadores según la relación:

aciertos / movimientos

- Debe incluir nombre del jugador y su puntaje.
- Los puntajes deben persistir incluso si se cierra la aplicación:
 - Podés usar SharedPreferences, Room o almacenamiento de archivos JSON.
- Employed Desde esta pantalla solo se puede volver a la pantalla inicial.

Pautas de Corrección

Requisito	✓ Debe cumplir
Pantalla inicial	Ingreso de nombre y acceso a ranking
Juego	Timer, nombre visible, navegación a inicio y ayuda
Fin de juego	AlertDialog con puntaje o mensaje de pérdida, opciones según resultado
📤 Compartir puntaje	Solo si está dentro del top 5
Persistencia del ranking	Puntajes guardados localmente
Pantalla ranking	Top 5 ordenado, navegación clara

Entrega

- Fecha límite: Viernes 04/07/2024
- La entrega debe realizarse en el **repositorio asignado en la plataforma IDEAS**, adjuntando el proyecto completo o el **link al repositorio remoto**.

<u>Licenciatura en Informática - UNLP</u> <u>Trabajo Final (Tercer Entrega) - Seminario de Lenguajes</u> (Android+Kotlin)

Alumnos:

- Crespi, Felipe (Legajo 22958/1).
- Menduiña, Juan Ignacio (Legajo 24981/9).

Introducción:

Esta entrega tiene como objetivo continuar con el desarrollo del juego **Mini Batalla Naval**, incorporando nuevas características como compartir información y persistir los puntajes mayores obtenidos. En esta entrega, sólo se especifican los cambios respecto a la versión anterior.

Pantalla Inicial:

- Agregar el ingreso del nombre del jugador mediante un input visible en pantalla. Este nombre se usará para guardar el puntaje si entra en el Top 5. No debe permitir iniciar el juego si no se ingresó algo.
- Acceso a la pantalla de ranking.

<u>Pantalla de Juego:</u>

- Mostrar nombre del jugador actual durante la partida.
- Incorporar un temporizador, con límites según el tamaño del tablero:
 - \circ 6x6 \rightarrow 20 segundos.
 - \circ 8x8 \rightarrow 25 segundos.
 - \circ 10x10 \rightarrow 30 segundos.
- Si se agota el tiempo sin descubrir todos los barcos, la partida no contará para el ranking.
- Se debe volver a la pantalla principal y acceder a una interfaz de ayuda:
 - o Volver al inicio.
 - o Ver ayuda.

Fin de Juego:

Se deberá mostrar un AlertDialog con la información del resultado al terminar la partida:

- Situación 1: Se acabó el tiempo.
 - o Mostrar mensaje: "¡Tiempo agotado! Has perdido la partida".
 - o Botones:
 - *Jugar nuevamente.*
 - Volver al inicio.
- Situación 2: Jugador descubrió todos los barcos.
 - o Mostrar mensaje con el resultado: "Aciertos: X/Movimientos: Y".

Felipe Crespi y Juan Menduiña

- o Si el puntaje entra en el Top 5:
 - *Informar que ha ingresado al ranking.*
 - Opción para compartir puntaje (usando Intent.ACTION SEND).
 - *El puntaje debe persistirse en almacenamiento local.*
- o Botones:
 - *Aceptar (llevar al ranking).*
 - Jugar nuevamente.

Ranking de Mejores Puntajes:

- Mostrar un listado de los 5 mejores jugadores según la relación: aciertos/movimientos.
- Debe incluir nombre del jugador y su puntaje.
- Los puntajes deben persistir incluso si se cierra la aplicación: Se puede usar SharedPreferences, Room o almacenamiento de archivos JSON.
- Desde esta pantalla sólo se puede volver a la pantalla inicial.