## **STEMFarm**

### **Consideraciones IMPORTANTES:**

- 1. El proyecto se entregará vía GitHub: <a href="https://classroom.github.com/a/VX9PzyZe">https://classroom.github.com/a/VX9PzyZe</a>
- 2. La gestión de versiones es obligatoria para que el proyecto sea evaluado:
  - a. Debemos ver varios commits para comprobar la evolución del proyecto.
  - Proyectos realizados por arte de magia, con un único commit final, varios commits con el mismo contenido, pocos commits o commits en un espacio muy breve de tiempo, se entenderán como no realizados por el alumno.
  - c. Si no se cumple este requisito, la calificación del proyecto es de cero (0) puntos.
- 3. La defensa del proyecto es obligatoria. Si no se realiza la defensa, la calificación del proyecto es de cero (0) puntos.

# Proyecto: STEMFarm (Gestión de una Granja)

#### Introducción

En **STEMFarm**, te convertirás en el cuidador de una pequeña granja, donde tendrás que alimentar y cuidar a los animales, limpiar el establo y gestionar los recursos para mantener la granja operativa. A medida que juegas, deberás tomar decisiones importantes sobre el bienestar de tus animales y el manejo de los suministros, mientras vigilas de cerca tus ingresos y el crecimiento de la granja.

### **Objetivo General**

Tu objetivo en este proyecto es implementar un sistema de gestión de recursos y cuidado de animales. Deberás asegurarte de que los animales se mantengan felices, saludables y bien alimentados, al tiempo que administras el dinero y los recursos de la granja de forma eficiente. El juego terminará si el número de animales en la granja supera los 99, ya que se volverá insostenible.

## Iteración Inicial: Requisitos Funcionales Básicos

En esta primera versión de **STEMFarm**, implementarás las funcionalidades esenciales para comenzar la simulación de la granja.

**Pantalla Principal:** En la pantalla principal, verás el estado actual de la granja con los siguientes elementos:

- **Felicidad de los Animales**: Un indicador de cuán felices están los animales en tu granja. El nivel de felicidad puede ir de 0 a 4.
- **Alimentos Disponibles**: La cantidad de comida que tienes en la granja, de 0 a 4.

# PROYECTO PRIMER TRIMESTRE Programación

Ejemplo de pantalla inicial:

Felicidad: ♥♥♥♥ (0-4)

**Acciones Disponibles:** Tienes cuatro acciones principales que puedes realizar en cada iteración del juego. Cada acción cuenta como una **iteración temporal** (\*), es decir, un paso en el tiempo de la granja. Todas las acciones se presentan en un menú donde elegirás qué acción realizar.

### 1. / ALIMENTAR A LOS ANIMALES /

- **Descripción**: Esta acción te permite alimentar a los animales. Mantener a los animales bien alimentados es esencial para que se mantengan saludables y felices.
- **Condiciones**: No podrás alimentar a los animales si el establo tiene más de 3 pilas de estiércol , ya que el entorno está demasiado sucio.
- Opciones de Alimento:
  - **Forraje (**: Al alimentar a los animales con forraje, el nivel de alimentos disponibles en la granja se reduce en 1 unidad (-1 **(**<).
  - Fruta ĕ: Al alimentar a los animales con fruta, el nivel de alimentos en la granja se reduce en 1 unidad (-1 ℘) y su nivel de felicidad aumenta en 1 unidad (+1 ❤).

## 2. 🐑 JUGAR CON LOS ANIMALES 🐑

- **Descripción**: Puedes jugar con los animales para mejorar su nivel de felicidad.
- **Efectos**: Al jugar, la felicidad de los animales aumenta en 1 unidad (+1♥) y el nivel de alimentos disponibles en la granja disminuye en 1 unidad (-1 ♥).

# 3. 💩 LIMPIAR EL ESTABLO 💩

• **Descripción**: Esta acción te permite limpiar el establo y eliminar todas las pilas de estiércol acumuladas.

# PROYECTO PRIMER TRIMESTRE Programación

- **Efecto**: Al limpiar el establo, todas las pilas de estiércol ( ) se eliminan, dejando el establo completamente limpio.
- Condición de Acumulación de Estiércol: Cada tres interacciones, el establo acumula una pila de estiércol (+1 💩) y su felicidad disminuye en 1 unidad (-1 💜).

### 4. COMPRAR COMIDA

- **Descripción**: Esta acción te permite comprar comida para reponer el nivel de alimentos de la granja al máximo (4 unidades).
- **Efecto**: Al utilizar esta opción, el nivel de alimentos disponibles se rellena a su nivel máximo (4 ).

## Primer Incremento: Añadir Salud Animal, Número de animales y Menú de Información

En esta segunda iteración, añadirás el concepto de **Salud Animal** y **Número de animales**. También implementarás un **Menú de Información** que te permitirá ver detalles adicionales sobre la granja.

### Cambios en la Pantalla Principal:

- Nivel de Felicidad de los Animales: Sigue de 0 a 4.
- Nivel de Alimentos Disponibles: Sigue de 0 a 4.
- **Estado de Salud**: Muestra si los animales están saludables 😊 o enfermos 🤒.
  - o Los animales enfermarán 🤒 cuando haya 4 pilas de estiércol o más.
- **Número de Animales**: Cada iteración temporal provoca un cambio en el número de animales.

#### Gestión del Número de Animales:

En cada iteración temporal, el número de animales en la granja cambia de la siguiente manera:

- **Nacimiento**: En cada iteración, nacen entre 1 y 10 nuevos animales.
- **Muerte**: En cada iteración, mueren entre 1 y 5 animales.

# PROYECTO PRIMER TRIMESTRE Programación

• Condición de Fin del Juego: Si la granja alcanza los 99 animales, se vuelve insostenible y el juego termina.

#### Nueva Acción: Consultar Información

Con el menú de información, puedes consultar detalles sobre la granja y los animales:

- Nombre del Establo: Nombre elegido al inicio del juego.
- **Número de Animales**: Número actual de animales en la granja.

### ALIMENTAR A LOS ANIMALES

- Forraje : Reduce el nivel de alimentos disponibles en la granja en 1 unidad (-1).
- **Fruta (a)**: Reduce el nivel de alimentos en 1 unidad (-1 **(√)**), aumenta la felicidad en +1 **(4)**. Los animales enfermos **(3)** no pueden comer fruta.

## **♥** JUGAR CON LOS ANIMALES **♥**

- Aumenta la felicidad en +1♥, reduce los alimentos disponibles en -1 €.
- No podrás jugar con los animales si el establo tiene más de 3 💩 o si están enfermos 🤒.

# **∜** CURAR ANIMALES **∜**

- Te permite curar a los animales enfermos, pero solo si el establo está limpio.
- No podrás curarlos si ya están saludables 😊.