# TRABAJO PRACTICO FINAL P.O.O. 2

## "CIENCIA PARTICIPATIVA Y JUEGOS"

#### **INTEGRANTES:**

GARCIA, ALAN

alanguillermogarcia2001@gmail.com

LICCIARDELLO, MARTIN

martinlicciardello7@gmail.com

NARIZZANO, IGNACIO

narizzanoignacio@hotmail.com

#### DESARROLLO

**AppProyecto** es la clase central de nuestro trabajo, ya que esta contiene todos los proyectos. La app se encarga de filtrar los proyectos según las categorías dadas por el usuario administrador.

La clase **Proyecto** es la que representa cada proyecto de ciencia participativa de la app. Un proyecto tiene su nombre, una descripción, una lista de categorías a las que pertenece, una lista de desafíos correspondientes al proyecto y una lista de muestras que van agregando los usuarios participantes.

En el caso de la clase **Muestra**, es la que representa las muestras que los usuarios recolectan y agregan a los proyectos. Esta clase tiene un usuario que es el que recolectó la muestra, la fecha y la hora en la que se realizó, y la ubicación.

La clase **Usuario** es la que representa a los usuarios, los cuales realizan la recolección de las muestras. Estos tiene un nombre, una lista de muestras las cuales van recolectando, una lista de proyectos en los que participan, una lista de desafíos de usuario, los cuales son los desafíos que están aceptados o completados por el usuario en cuestión y un estado de recomendación para buscar match entre los desafíos mediante la relación con la interface *EntretegiaRecomendacion* en la cual se usó un patrón de diseño Strategy para manejar las 2 distintas recomendaciones, las cuales son, EstrategiaFavoritos y EstrategiaMisPreferencias.

La clase **Desafio** describen a actividades o una serie de actividades a completarse por un usuario. De esta se conoce el área, la restricción temporal, que puede ser entre 2 fechas distintas y combinaciones de estas mismas, cantidad de muestras necesarias para completar el desafío, dificultad del desafío, el cual es un enumque va del 1 al 5, y por último tiene una recompensa.

La clase **Restriccion Temporal** es la que limita el tiempo en el que se puede completar un desafío, esta tiene una fecha de inicio, una de fin y una estrategiaSemanal, para la cual se utilizó un patrón Strategy mediante la relación con la superclase *EstrategiaSemanal* para manejar las 3 posibles estrategias de fechas, estas son: EstrategiaSemanalDia, EstrategiaSemanalFinDeSem y EstrategiaSemanalSemCompleta, estas se utilizan para realizar las combinaciones entre fechas.

La clase **DesafioDeUsuario** modela el desafío del usuario, este tiene el desafío en cuestión, la cantidadMuestras recolectadas por el usuario para este desafío, un voto del usuario, el cual es un enum que tiene 6 posibles valores, del peor (v) al mejor (v5), también tiene un estadoUsuario el cual es un patrón State ya que esta clase se relaciona con la superclase *EstadoDesafioUsuario* para manejar los 3 posibles estados del usuario:

EstadoDesafioUsuarioInactivo (el Usuario no acepto el desafío), EstadoDesafioUsuarioActivo (el Usuario acepto el desafío), EstadoDesafioUsuarioCompletado (el Usuario completo el desafío).

Para realizar los filtros creamos la interface *Filtro*, que gracias a esta se realizan las búsquedas por las diferentes categorías. Esta interfaz está estructurada con el patrón Composite, mediante el cual se puede anidar las diferentes categorías. En donde las proposiciones compuestas con sus subclases **and**, **or** y **not** cumplen el papel de composite y las clases de **IncluirCategorias**, **ExcluirCategorias**, y **Titulo** son las hojas.

#### **PATRONES**

#### Patrón State en DesafioUsuario

La superclase EstadoDesafioUsuario, agrega los estados:

- EstadoDesafioUsuarioInactivo
- EstadoDesafioUsuarioActivo
- EstadoDesafioUsuarioCompletado

DesafioUsuario funciona como Contexto

EstadoDesafioUsuario es State

EstadoDesafioUsuarioInactivo, EstadoDesafioUsuarioActivo y EstadoDesafioUsuarioCompletado son estados concretos.

#### Patrón Strategy en RestriccionTemporal

La superclase Estrategia Semanal, agrupa las estrategias:

- EstrategiaSemanalDia
- EstrategiaSemanalFinDeSem
- EstrategiaSemanalSemCompleta

Restriccion Temporal funciona como Contexto

EstrategiaSemanal es Strategy

EstrategiaSemanalDia, EstrategiaSemanalFinDeSem y EstrategiaSemanalSemCompleta son estrategias concretas.

## Patrón Strategy en Usuario

La superclase EstrategiaRecomendacion, agrupa las estrategias:

- EstrategiaFavoritos
- EstrategiaMisPreferenciasEnJuego

Usuario funciona como Contexto

EstrategiaRecomendacion es Strategy

EstrategiaFavoritos, EstrategiaMisPreferenciasEnJuego son estrategias concretas.

## Patrón Composite en Filtro

Filtro es el Component

Los Composite son:

- Not
- And
- Or

Las Hojas son:

- IncluirCategorias
- ExcluirCategorias
- Titulo

AppPrueba es el Cliente.