

# HERRAMIENTAS USADAS



### Equipo en remoto 🔊

#### **Google Meet**



Comunicación en tiempo real entre los miembros del equipo en las sesiones de trabajo

#### Telegram



Chat para organizar el trabajo y el envío de archivos o información

#### Github



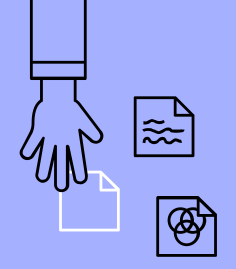
Repositorio de trabajo donde alojar el código para poder consultar o modificar en cualquier momento

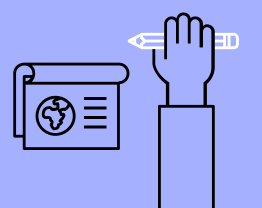
#### **VSC Live Share**





Extensión de Visual Studio Code para programación en equipo en tiempo real

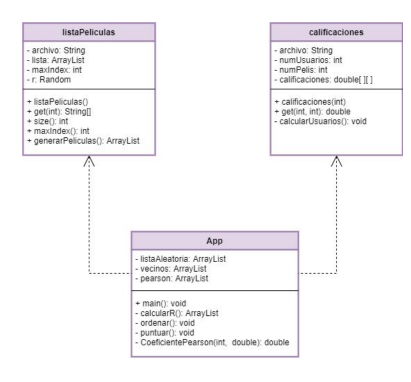


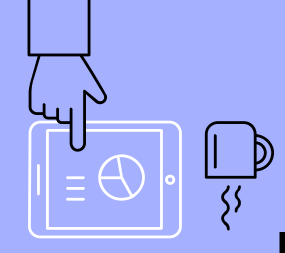


### Lenguaje y estructura

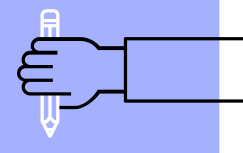
#### Java

Decidimos usar el lenguaje de programación Java dado su recorrido y la experiencia con la que cuenta el equipo de desarrollo









# FUNCIONAMIENTO



## UN USUARIO NO SABE QUÉ PELÍCULA VER

#### **Puntuación**

El sistema pide al usuario que puntúe 20 películas aleatorias para conocer sus gustos

#### Cálculo

El sistema calcula, basándose en los gustos del usuario, qué usuarios de la plataforma son afines

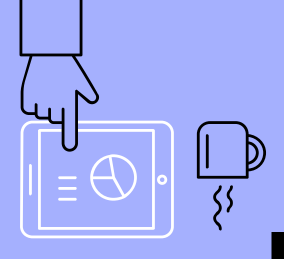
#### Salida

El sistema recomienda al usuario aquellas películas que le gustaron a los usuarios afines











### Sistema de recomendación basado en memoria

Cálculo de los vecinos más cercanos (k = 5)
Similitud correlación de Pearson:

$$sim(i,j) = \frac{\sum_{u \in S_{ij}} (r(u, i) - \bar{r}(i)) (r(u, j) - \bar{r}(j))}{\sqrt{\sum_{u \in S_{ij}} (r(u, i) - \bar{r}(i))^{2}} \sqrt{\sum_{u \in S_{ij}} (r(u, j) - \bar{r}(j))^{2}}}$$

¿Problema?

### Sistema de recomendación basado en memoria

Cálculo de los vecinos más cercanos (k = 5)

### Solución:

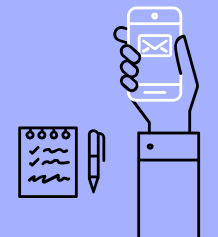
Similitud coseno:

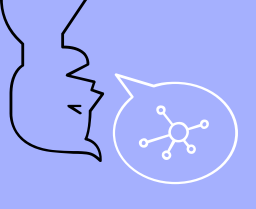
$$sim(i,j) = \frac{\sum_{u \in S_{ij}} (r(u,i) - \bar{r}(i)) (r(u,j) - \bar{r}(j))}{\sqrt{\sum_{u \in S_{ij}} (r(u,i))^2} \sqrt{\sum_{u \in S_{ij}} (r(u,j))^2}}$$

## Organización de los datos

	Paco	Ángela	Martina
FROZEN	1.0	5.0	3.5
MAMMA MIA!	2.0	1.0	4.0
SINISTER	5.0	1.0	2.0







### 66

### Salida del programa

$$\bar{r}(i, A) = \frac{\sum_{j} (sim(i, j) \cdot r(j, A))}{\sum_{j} (sim(i, j))}$$













# Gracias!

# Alguna pregunta?

Bracale, Giuseppe Espejo Muñoz, Gabriel Larrosa Lewandowska, Román Prieto Infante, Javier

