



## Proyecto Final Integrador

# Proyecto *web app* Red *Social Fashion*

### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Es una nueva red social donde se van publicando diferentes estilos de indumentaria y los usuarios pueden darles me gusta y comentar. Por defecto los diseños con mayores interacciones semanales estarían primeros en orden de visualización. Luego se podrían aplicar otros filtros de búsqueda. Esto ayudaría a los diseñadores independientes a dar a conocer sus diseños y promocionar su marca.

### PROBLEMA

Falta una red colaborativa de diseñadores de modas, críticos y afines en donde puedan encontrar inspiración.

### SOLUCIÓN

Los diseñadores podrán publicitar las ideas, atuendos y combinaciones. También podrán ver las reacciones del público ante sus creaciones y así tenerlas en cuenta para mejorar sus futuras campañas.

### AUDIENCIA

Los diseñadores podrán compartir sus creaciones y los usuarios que podrán ser o no diseñadores podrán opinar al respecto.

### CASOS DE USO

- Los usuarios podrán seleccionar una categoría para publicar su creación (indumentaria, maquillaje, calzado, etc).
- Los usuarios podrán filtrar por categorías y por diseñador, dar me gusta y comentar la publicación.
- Los usuarios podrán ver las publicaciones que más interacciones tuvieron esa semana, los diseñadores mejores rankeados y los diseños más gustados.
- Los usuarios podrán reportar a otros usuarios, publicaciones y comentarios que transgredan los buenos usos y costumbres o no tengan que ver con el diseño. El reporte tendrá una categoría y podrá incluir una descripción.





# Proyecto Final Integrador

- Los administradores podrán desestimar un reporte o aceptarlo y a su vez ver la cantidad de reportes que ha tenido determinada usuario, publicación o comentario. El administrador tendrá la posibilidad de dar de baja en ese momento al usuario, publicación o comentario que dejará de estar visible para el resto de los usuarios. Si el reporte es desestimado se eliminará y no quedará asociado a la cuenta.

## REQUERIMIENTOS TÉCNICOS A CUMPLIR

A continuación **marcar** ☒ si tu proyecto cumpliría con estos requerimientos técnicos y dejar los optativos tal como están a modo de guía para el resto del equipo, ya que no son obligatorios.

### Requerimientos obligatorios comunes a todos:

- ☐ Registro y Login con Spring Security
- ☐ Crear al menos DOS roles distintos para los usuarios.
- ☐ Incluir tabla html en alguna vista
- ☐ Carga y actualización de imagen
- ☐ Crear una Query de búsqueda personalizada
- ☐ Crear un CRUD
- ☐ Que haya al menos un formulario.
- ☐ Crear al menos 3 vistas distintas.
- ☐ Diagrama UML de entidades

### Requerimientos optativos

- Motor de búsqueda
- Tabla con opciones de agregar / modificar y eliminar registros
- Utilizar atributos booleanos de alta y baja de usuarios (y poder modificarlos).
- Listado en tabla por filtro (por nombre, fechas, altas o bajas, etc)
- Generar por lo menos 5 vistas distintas que implementen th:fragments.
- Generar un dashboard de administración de la app (el rol
- Administrador tendrá acceso a información que un rol User o Guest no tendría)
- Aplicar principios de código limpio y buenas prácticas.
- Añadir diagrama de casos de uso en UML





# Proyecto Final Integrador

## Requerimientos específicos de este proyecto:

- El **USER** debe poder ver todos los posteos aplicando diferentes filtros, pero mostrará por defecto los diseños con mayores interacciones esa semana. Otros órdenes a incluir serán: cronológico —empezando desde el más reciente— y más votados. Además podrán filtrar por categoría y autor.
- Un **USER** puede dar un *like* por publicación, pero comentar más de una vez. Puede cambiar de opinión luego de haber dado like y también puede eliminar comentarios.
- Un **USER** puede crear y eliminar publicaciones, pero no pueden ser modificadas una vez publicadas.
- Un **USER** debe poder visualizar todas sus publicaciones. Además podrá ver cada publicación individual en detalle con sus estadísticas (cantidad de *likes* y comentarios).
- Un **USER** puede reportar a otro **USER**, una publicación o un comentario. Deberá elegir una categoría pero podrá elegir incluir o no una descripción.
- Opcionalmente los **USER** podrían visualizar las estadísticas totales de likes por mes o publicaciones con más likes y comentarios.
- El usuario **ADMINISTRADOR** tendrá un panel de control en el que podrá visualizar reportes y eliminar posteos, comentarios y cuentas.
- Un usuario **GUEST** debe poder visualizar solamente hasta 10 publicaciones, aplicando todos los filtros y no podrá comentar ni dar me gusta.