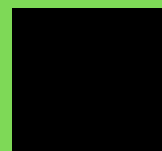


ALTAIR EVENTOS

Desarrollado con Spring



Realizado por
**Andrés Pérez
Rovira**

OBJETIVOS

INTRODUCCIÓN

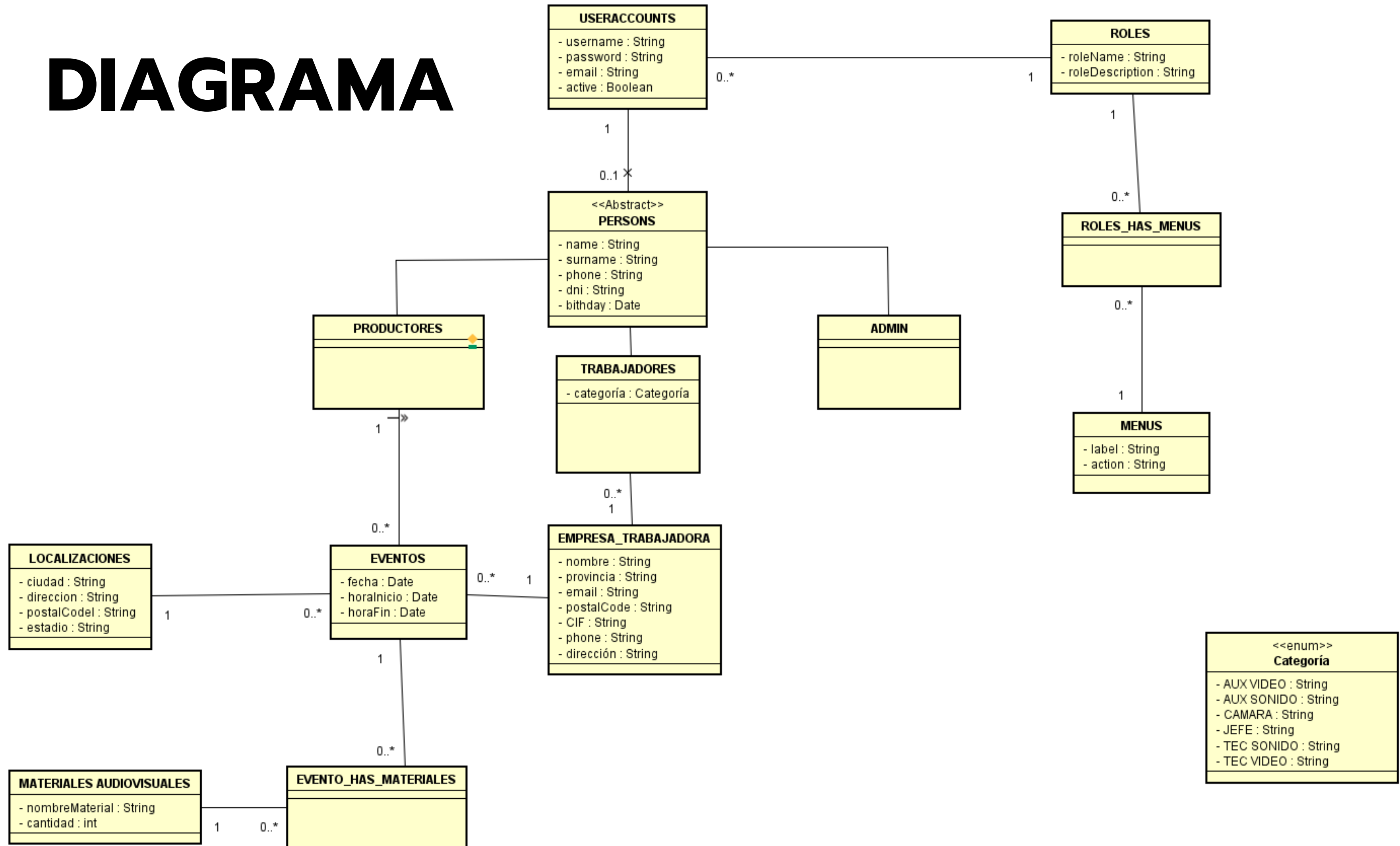
Después de años trabajando en el sector audiovisual he visto la necesidad de realizar una aplicación enfocada en la organización de eventos audiovisuales.



TECNOLOGÍAS EMPLEADAS

- Framework Spring
- IDE Spring Tool Suite 4
- Spring Boot
- Spring MVC
- Vistas Thymeleaf
- Spring Security
- Spring Data JPA e Hibernate
- Bootstrap 4
- AWS

DIAGRAMA



ROLES

Administrador

Usuario que tendrá total control sobre la aplicación.

Productor

Usuario capaz de crear eventos, organizar materiales y localizaciones, y total control sobre las empresas trabajadoras.

Trabajador

Usuario que sólo podrá ver su perfil y los eventos que asistirá.

Jefe de la empresa trabajadora

Usuario capaz de ver los datos de su empresa, ver sus trabajadores y poder tener control sobre ambas.

CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

1

PAGINACIÓN

2

**ERRORES
PERSONALIZADOS**

3

FILTROS DE SEGURIDAD

4

**SUBIDA DE IMÁGENES
FÍSICAS AL SERVIDOR**

5

**MENSAJES AL USUARIO A
TRAVÉS DE FLASH
ATTRIBUTES**

6

**SCRIPT MYSQL PARA
IMPORTACIÓN DE
DATOS**

7

**ENCRIPTACIÓN DE
CONTRASEÑAS**

8

**CREACIÓN DE UN
LAYOUT Y ESQUELETO
COMÚN PARA LAS
VISTAS DEL PROYECTO
(FRAGMENT)**

PLANIFICACIÓN



FASE 1

Búsqueda de información sobre el framework a trabajar en el proyecto.

FASE 2

Realización de documentación previa y diagrama., para la aceptación del proyecto.

FASE 3

Prepación del entorno de desarrollo.

1.Creación de los modelos.

2.Creación de los Controladores.

3.Creación de las vistas.

FASE 4

Diseño personal al proyecto.

Funcionalidades.

Testeo.

FASE 5

Despliegue en el servidor y retoques finales.

GRACIAS

Por 
Andres Pérez Rovira