Trabajo Final

Taller de construcción de software INFO175

Fecha de entrega: Lunes 15 de Julio de 2013

Sistema de administración de películas y sus elencos

El modelo de datos adjunto sirve para administrar películas y los actores que participarion en ellas. La idea es poder ingresar actores, y luego películas asociando sus elencos desde la información de actores previamente guardada. Es necesario indicar el papel que el actor efectuó en cada película junto con la descripción de su actuación. Además a los actores se les debe poder asociar una imagen.

Requisitos funcionales básicos

- Administración de actores
 - Mostrarlos en una grilla
 - En la grilla tener un filtro por película
 - o Formulario de creación
 - Formulario de edición
 - Eliminar actores
- Administración de las películas
 - o Mostrar películas en una grilla
 - En la grilla tener un filtro por actor
 - o Mostrar en la grilla la cantidad de actores por película
 - Formulario de creación en el cual se debe poder asignar los actores del elenco
 - Formulario de edición para modificar la información general y el elenco
 - Eliminar películas
- Validaciones en formularios
 - En loss actores los campos nombre y birthday son obligatorios
 - En las películas, todos los campos son obligatorios
 - Para asignar un actor al elenco es obligatorio especificar el campo personaje

Requisitos funcionales adicionales

- Poder asignar una imagen al actor en el formulario de creación
- Editar la imagen asociada al actor en el formulario de edición
- Mostrar la imagen del actor en los formularios de creación y edición
- Asignar imágenes a las películas mediante los formularios
- En la grilla de películas mostrar la imagen de cada una de éstas

Requisitos tecnológicos

- Python como lenguaje de programación
- Pyside para la creación de la interfaz de usuario
- Base de datos SQLite

- Utilizar control de versiones con GIT y el serivicio GITHUB como repositorio de sus códigos fuentes
- Generar documentación de código con sphinx