

Software para xestión dun zoo: documento de implementación

Bases de Datos
Grado en Enxeñaría Informática
Escola Técnica Superior de Enxeñaría
Universidade de Santiago de
Compostela

Grupo:
Rosa Elena Veiga Otero
Ismael Saborido García
Miguel Trigo Baúlo

----- Índice -----

Planificación -----	1
---------------------	---

1. Planificación

Debido a que neste caso o grupo de deseño foi constituído só por 3 persoas, non se realizou ningunha subdivisión para crear grupos de implementación. A división de tarefas foi a seguinte:

- **Rosa Elena Veiga Otero:** implementou as funcionalidades e a interface das lapelas de xestión de comidas e xestión de usuarios. Redactou o documento de deseño: a sección de análise, a sección de interfaces de usuario, e o dicionario de datos.
- **Ismael Saborido García:** implementou as funcionalidades de coidadores; a lapela introdución e edición de incidencias, a vista de animais e a de estatísticas. Tamén elaborou o modelo entidade-relación.
- **Miguel Trigo Baúlo:** escribiu o código da pantalla de *log in* e *log out*, e as lapelas de xestión de animais, áreas e xaulas e incidencias da aplicación de contables. Realizou a transformación de modelo entidade-relación a modelo relacional. Escribiu os *scripts* SQL iniciais de creación e inserción de datos, que foron modificados posteriormente polos outros membros do grupo.

Dicir que un dos integrantes creou unha lapela implica a implementación de todos os elementos necesarios para que sexa completamente funcional, sexan referentes á interface, á lóxica de negocio ou ao acceso a datos.

Esta planificación indica, *grosso modo*, cal foi a dedicación e a responsabilidade de cada integrante do grupo sobre a aplicación. De tódolos xeitos, é puramente orientativa, xa que todos compartiron ideas e coñecementos sobre a realización das distintas partes do traballo.