Equipo "B"

Somos una empresa pequeña, pero con una experiencia bastante amplia en el mundo de clasificación y almacenamiento de datos que se compone de:

- Analista Timur Bogach
- Diseñador Cristian Rodriguez
- Programadores Alex Quirante Garcia; Pablo Celdrán
- Mantenimiento Mario Moñino Larrosa

Nuestro cliente "Miguel Soriano Manresa" nos ha confiado el desarrollo del software definitivo de clasificación de animales. Cada uno de nuestros miembros del equipo aportará perspectivas y conocimientos únicos que ayudarán a garantizar que las expectativas puestas sean cumplidas.

Dado al limitado presupuesto hemos optado por la plataforma (PSeInt) ya que es la forma más directa y simple de catalogar y almacenar a los animales avistados por el usuario. Al ser un software básico los requerimientos del sistema son acordes.

Requerimientos del software son permitir al usuario registrado mediante nombre y contraseña almacenar y catalogar los animales avistados y al final mostrar los datos por pantalla. A continuación, expondré a detalle los datos requeridos para la base de datos (con margen de expansión):

ANIMAL	<u>UBICACIÓN</u>		
Especie	Zona		
Variedad	Perímetro		
Sexo	Característica de zona		
Protegida o no	Explotación animal		
Edad media			
Cantidad			

FUNCIONALIDAD Y ESPECIFICACIÓN DE USO:

- 1- El usuario recibirá nombre y clave única por correo electrónico para el acceso a la aplicación y posterior introducción de información sobre animales avistados a la base de datos según sus características.
- 2- El terminal debe pedir al usuario nombre y clave para proseguir con la catalogación de animal que se quiera registrar en la base de datos.
- 3- Tras el logueo inicial recibirá la bienvenida y comenzara el relleno de las características del espécimen que se quera registrar con requisitos explicados en la tabla de arriba.
- 4- Se dividirá en dos clases los requisitos pedidos por el terminal sobre las características del espécimen avistado (ANIMAL y UBICACIÓN).
- 5- Tras la clasificación en la base de datos, el usuario debe tener la decisión de seguir con la clasificación de otro animal al igual de ver la ficha completa o no.