

Trabajo 2 Primera evaluación

Agenda de contactos.

Tipos de contactos

- Personas
 - Nombre
 - Apellidos
 - Dirección
 - Telefono
- Empresas
 - Nombre de la empresa
 - Dirección
 - Teléfono
 - Email

Crear portal web de agendas para:

- Identificarse en el sitio mediante usuario y password. El usuario y el password se leerán de una tabla de la bbdd proporcionada por el profesor donde vengan ya definidos los usuarios y passwords válidos.
- Importar datos de un fichero agenda.xml que contiene los contactos de la agenda
- Todas las variables o información que se considere relevante para el flujo de funcionamiento del programa se ha de guardar en sesiones y/o cookies.
- Se han de implementar las siguiente operaciones:
 - Crear contacto y que lo almacene en la bbdd.
 - Eliminar un contacto existente de la bbdd
 - Buscar un determinado contacto.
 - Actualizar / modificar la información de un contacto existente y guardar la información en la bbdd.
 - Visualizar la información de un contacto.
- Crear botón para subir un fichero con la foto (usuario) o logo(empresa). Se ha de subir al servidor en una carpeta con nombre **uploads**. Requisitos del fichero:
 - Extensiones permitidas: png, jpg o pdf.
 - Tamaño maximo del fichero permitido: 5 MB.

Requerimientos

Trabajo individual o grupo de como máximo dos personas.

Mismos requerimientos que el trabajo 1 ya realizado:

- Documentación de las funciones
- Secciones del documento:
 - Portada con nombre y apellidos de los alumnos y url del repositorio donde se deja el código (se puede crear una rama agenda por ejemplo).
 - Índice
 - Observaciones interesantes del código.
 - Conclusiones

Criterios de calificación

La calificación del trabajo supone el 60% de la parte práctica de la primera evaluación (el trabajo 1 es el 40%).

Mismos criterios de calificación que el trabajo 1.

Se valorará positivamente la codificación de funcionalidades adicionales a las propuestas en el trabajo.

Normas de entrega

- Fichero pdf con la memoria del trabajo. Debe subirse a la plataforma Aeducar de la asignatura.
- Código fuente subido a plataforma github.com o bitbucket y accesible por el profesor para su descarga.
- **Fecha límite de entrega: 27 de Noviembre de 2022 a las 23:59 horas.**