



# **PROYECTO: CEMENTERIO MSCB**

El desarrollo de este proyecto se realizará en cuatro etapas:

## 1. <u>Etapa 1</u>

- 1.1 Relevamiento y análisis de requerimientos
- 1.2 Alcances del proyecto
  - 1.2.1 Límites del proyecto
  - 1.2.2 Restricciones y dependencias
  - 1.2.3 Gestión de expectativas

# 2. <u>Etapa 2: Funcionamiento del sistema y requisitos específicos</u>

- 2.1 Requerimientos funcionales
- 2.2 Requerimientos no funcionales
- 2.3 Requisitos de interfaz externa
- 2.4 Interfaz de usuario y casos de uso



### 3. Etapa 3: Desarrollo del Software

- 3.1 Diseño del sistema
- 3.2 Configuración del entorno de desarrollo
- 3.3 Definir los componentes de software
- 3.4 Desarrollo del frontend (HTML + CSS + JS)
- 3.5 Desarrollo del backend (PHP + MySQL)

## 4. Etapa 4: pruebas e implementación

- 4.1 Implementación a nivel de software
- 4.2 Pruebas y análisis en tiempo de ejecución
- 4.3 Despliegue
- 4.4 Mantenimiento del software y posibles mejoras

\_\_\_\_\_\_

## 1. <u>Etapa 1</u>

# 1.1 Relevamiento y análisis de requerimientos

- Entrevistar al personal del cementerio municipal.
- Identificar los procesos actuales: gestión de difuntos, parcelas, nichos, pagos, vencimientos, traslados, etc.
- Recolectar requerimientos funcionales y no funcionales.
- Análisis del software existente: desarrollado en VisualFoxPro, año 1996.

#### **Documentos a realizar:**

- Documento de Requisitos Funcionales.
- Casos de uso.
- Diagramas esquemáticos.

#### 1.2 Alcances del proyecto

Esta aplicación web brindará una plataforma moderna para la gestión cotidiana del cementerio municipal, mejorando la atención mediante la automatización de procesos básicos.



#### 1.2.1 Límites del proyecto

- Implementación de una aplicación web enfocada en la carga y consulta de datos del cementerio.
- La funcionalidad se limitará a procesos internos como: registro de difuntos, asignación de parcelas, búsqueda y generación de reportes, historial de ubicación por difunto e historial de pago.

### 1.2.2 Restricciones y dependencias

- Requiere estabilidad en la conexión de red.
- Depende del correcto funcionamiento de los dispositivos de acceso (PCs municipales).
- El desarrollo estará limitado al stack actual: HTML, CSS, JavaScript,
  PHP (vs 8.1.0), MySQL(vs 5.7.36) y DBeaver.

## 1.2.3 Gestión de expectativas

El proyecto está planteado como una base modular que puede extenderse en el futuro para incluir funcionalidades adicionales, como:

- Integración con sistemas externos (ej. planilla de excel).
- Incorporación de notificaciones (ej. de pagos próximos).
- Mejoras en la interfaz de usuario (accesibilidad a dispositivo móvil).
- Envío de recibos de pago o documentación específica a través de correo electrónico.

# 2. <u>Etapa 2: Funcionamiento del sistema y requisitos específicos</u>

Se busca la escalabilidad y modularidad del sistema.

# 2.1 Requerimientos funcionales

- Iniciar y cerrar sesión de usuarios con diferentes permisos.
- Gestión de usuarios del sistema.
- Registrar un nuevo difunto en la base de datos.
- Buscar un difunto por nombre y fecha.



- Asignar y registrar en un historial la ubicación de la parcela y sus actualizaciones.
- Asignaciones e historial de pagos y vencimientos.

### 2.2 Requerimientos no funcionales

- Rendimiento: el sistema debe estar disponible durante el horario laboral.
- Seguridad: control de acceso por niveles, protección de datos personales.
- Fiabilidad: manejo de errores y registros de auditoría.
- Usabilidad: interfaz intuitiva y accesible.
- Escalabilidad: preparado para futuras funciones y más usuarios.

### 2.3 Requisitos de interfaz externa

- Interfaz de usuario: formularios, tablas, reportes, menús.
- Interfaz de software: conexión con base de datos MySQL, posibles
  APIs a futuro.

#### 2.4 Interfaz de usuario y casos de uso

- Representación de los distintos escenarios de uso del sistema.
- Interacción de los usuarios mediante formularios, listados y acciones.
- Casos de uso que detallan cada funcionalidad desde la perspectiva del usuario final. Por ejemplo, el ingreso de datos a partir de las actas de defunción y ficha de pago.

#### 3. Etapa 3: Desarrollo del Software

#### 3.1 Diseño del sistema

Modelo de base de datos relacional: entidades como Difuntos,
 Parcelas, Usuarios, Contratos, Familiares, Pagos.



- Arquitectura de la aplicación: Arquitectura centralizada y basada en servicios con PHP. Con especificación de SO Windows.
   Separación de lógica, presentación y datos.
- **Diseño de interfaces**: formularios, listados, filtros, reportes.
- **Seguridad y autenticación**. Control de sesiones (login/acceso a la página web).

### Documentos a realizar:

- Wireframes (diagrama visual) de pantallas clave (o servicios a ofrecer).
- Estructura de carpetas del proyecto.
- Diagrama entidad-interrelación de Bases de Datos.
  - Diseño conceptual
  - o Diseño lógico
  - o Diseño físico

## 3.2 Configuración del entorno de desarrollo

- Apache + PHP + MySQL (WampServer o similar para local).
- Git para control de versiones.
- Estructura inicial del repositorio (basada en el modelo de proyectos realizados en la dirección de sistemas).

# 3.3 Definir los componentes de software

- Definición de controladores, modelos y vistas.
- Módulos principales: login, gestión de difuntos (ingresos, modificaciones, actualizaciones y borrado de datos), parcelas, reportes, usuarios.

# 3.4 Desarrollo del frontend (HTML + CSS + JS)

- Formularios accesibles, intuitivos y responsivos.
- Uso de librerías de estilos (ej: Bootstrap).
- JS para validaciones, alertas, autocompletado, AJAX, para mejorar la experiencia del usuario.



## 3.5 Desarrollo del backend (PHP + MySQL)

- Creación de la base de datos SQL.
- Conexión segura a la base de datos.
- CRUD (crear, leer, actualizar y borrar) de las entidades principales.
- Sistema de login: Gestión de sesiones y roles de usuario.
- Validaciones y control de errores del lado del servidor.
- Migración de datos (desde el sistema anterior).

## 4. Etapa 4: pruebas e implementación

## 4.1 Implementación a nivel de software

- Instalación del sistema en entorno de prueba y producción.
- Configuración de la base de datos en el servidor.

## 4.2 Pruebas y análisis en tiempo de ejecución

- Pruebas funcionales de cada módulo.
- Pruebas con datos reales (importación del sistema anterior).
- Pruebas de usuario (feedback del personal del municipio).
- Documentación de errores encontrados y ajustes realizados.

# 4.3 Despliegue y capacitación

- Servidor de prueba municipal.
- Migración de datos del sistema anterior al servidor municipal.
- Capacitación del personal.
- Elaborar documentos y/o manuales de especificaciones técnicas y de usuario.

### 4.4 Mantenimiento del software y posibles mejoras

- Corrección de errores según el uso diario del sistema.
- Incorporación de nuevas funcionalidades solicitadas.
- Optimización de consultas SQL y mejoras de rendimiento.