

INGENIERÍA DEL SOFTWARE III

Primera Iteración (Implementación)

Documento de Implementación

Profesor de prácticas asignado: Miguel Lastra Leidinger

Grupo de prácticas: M 1.2 – Miércoles 12- 14h

Firman este documento: (SubGrupo1)

F. Javier Briones Rodriguez (Encargado) – 74728484N

Alejandro Mesa Rodriguez – 75908151D

José Peso Buendia – 75158910Q

Fco Manuel Abril Barrilado – 75562375S

04/04/11

Nombre Documento: Documento_Implementacion

Fase de Iteración: Implementación Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Versión: 1.0

CONTROL DE VERSIONES

Identificador de documento:	Versión	Fecha	Resumen de cambios (documentación de cambios al final del documento, ejem: documento de cambios c1)
DocuImple.pdf	1.0	03/04/11	Versión Inicial

Índice de contenido

1.Diagrama de Clases de Diseño Optimizado	2
2.Implementación Relacional	
3. Filtros Adoptados en la Interfaz.	
5 Documento de control de cambios	ς

Nombre Documento: Documento_Implementacion

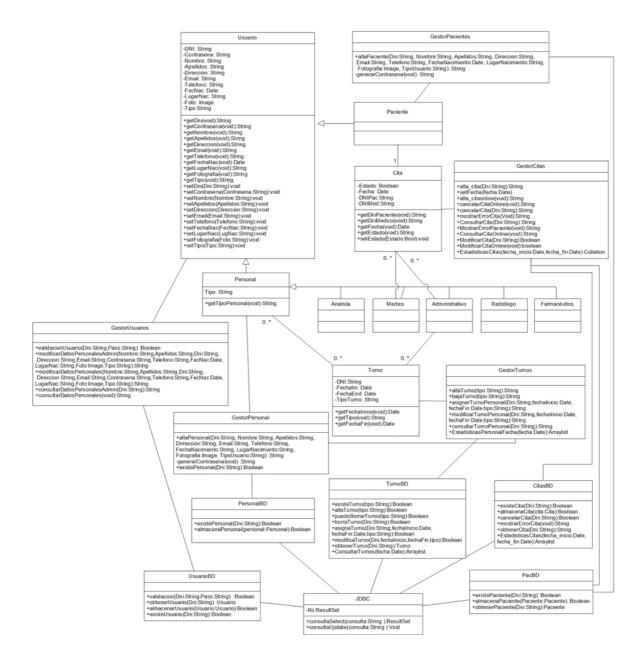
Fase de Iteración: Implementación Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Versión: 1.0

Diagrama de Clases de Diseño Optimizado

Las clases "Paciente" y "Personal" hacen uso de operaciones get y set para acceder a sus atributos, pero son innecesarias pues pueden usar éstas mismas operaciones que su clase "Usuario" generalizada les ofrece.

Finalmente el Diagrama queda así:



Nombre Documento: Documento_Implementacion

Fase de Iteración: Implementación Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Versión: 1.0

Implementación Relacional

Del diagrama de Clases de Diseño obtenemos las siguientes tablas relacionales:

```
CREATE TABLE 'Usuarios'(
'Dni' VARCHAR(9) NOT NULL,
'Nombre' VARCHAR(200) NOT NULL,
'Apellidos' VARCHAR(200) NOT NULL,
'Contrasena' VARCHAR(20) NOT NULL,
'Direccion' VARCHAR(200) NOT NULL,
'Email' VARCHAR(200),
'Telefono' VARCHAR(20),
'FechaNacimiento' DATE,
'LugarNacimiento' VARCHAR(200),
'Fotografia' VARCHAR(200),
'TipoUsuario' VARCHAR(20) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('Dni')
);
CREATE TABLE 'Pacientes'(
'Dni' VARCHAR(9) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('Dni'),
FOREIGN KEY ('Dni') REFERENCES 'Usuarios' ('Dni') ON DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE 'Personal'(
'Dni' VARCHAR(9) NOT NULL,
'TipoPersonal' VARCHAR(20) NOT NULL,
```

```
Nombre Documento: Documento Implementacion
                              Nº Iteración: Primera Iteración
Fase de Iteración: Implementación
Número Grupo: M 1.2
                            Versión: 10
PRIMARY KEY ('Dni'),
FOREIGN KEY ('Dni') REFERENCES 'Usuarios' ('Dni') ON DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE 'Administrativos'(
'Dni' VARCHAR(9) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('Dni'),
FOREIGN KEY ('Dni') REFERENCES 'Personal' ('Dni') ON DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE 'Medicos'(
'Dni' VARCHAR(9) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('Dni'),
FOREIGN KEY ('Dni') REFERENCES 'Personal' ('Dni') ON DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE 'Analistas'(
'Dni' VARCHAR(9) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('Dni'),
FOREIGN KEY ('Dni') REFERENCES 'Personal' ('Dni') ON DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE 'Radiologos'(
'Dni' VARCHAR(9) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('Dni'),
FOREIGN KEY ('Dni') REFERENCES 'Personal'('Dni') ON DELETE CASCADE
);
```

Nombre Documento: Documento Implementacion

Fase de Iteración: Implementación

```
Número Grupo: M 1.2
                             Versión: 10
CREATE TABLE 'Farmaceuticos'(
'Dni' VARCHAR(9) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('Dni'),
FOREIGN KEY ('Dni') REFERENCES 'Personal' ('Dni') ON DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE 'Turnos'(
'Dni' VARCHAR(9) NOT NULL,
'Tipo' VARCHAR(20) NOT NULL,
'Fechalnicio' DATE,
'FechaFin' DATE,
PRIMARY KEY ('Dni')
);
CREATE TABLE 'Citas'(
'DniPaciente' VARCHAR(9) NOT NULL,
'DniMedico' VARCHAR(9) NOT NULL,
'Fecha' DATE,
'Estado' BOOLEAN,
'DniAdministrativoCita' VARCHAR(9) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('DniPaciente', 'DniMedico'),
FOREIGN KEY ('DniPaciente') REFERENCES 'Pacientes' ('Dni'),
FOREIGN KEY ('DniMedico') REFERENCES 'Medicos' ('Dni'),
FOREIGN KEY ('DniAdministrativoCita') REFERENCES 'Administrativos' ('Dni')
);
```

Nº Iteración: Primera Iteración

```
Nombre Documento: Documento Implementacion
Fase de Iteración: Implementación
                                Nº Iteración: Primera Iteración
Número Grupo: M 1.2
                              Versión: 1.0
CREATE TABLE 'PersonalTrabajaEnTurno'(
'DniPersonal' VARCHAR(9) NOT NULL,
'DniTurno' VARCHAR(9) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('DniPersonal', 'DniTurno'),
FOREIGN KEY ('DniPersonal') REFERENCES 'Personal' ('Dni'),
FOREIGN KEY ('DniTurno') REFERENCES 'Turnos' ('Dni')
);
CREATE TABLE 'Administrativo Asigna Turno' (
'DniAdministrativo' VARCHAR(9) NOT NULL,
'DniTurno' VARCHAR(9) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('DniAdministrativo', 'DniTurno'),
FOREIGN KEY ('DniAdministrativo') REFERENCES 'Administrativos' ('Dni'),
FOREIGN KEY ('DniTurno') REFERENCES 'Turnos' ('Dni')
);
```

Nombre Documento: Documento_Implementacion

Fase de Iteración: Implementación Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Versión: 1.0

Filtros Adoptados desde la Interfaz

*Para todos los campos introducidos:

• No se permite la introducción de cadenas vacías

*Los nombres ,apellidos y Lugar de Nacimiento,

- No se puedan introducir números
- Que la longitud máxima sea de 50 caracteres, (aunque la base de datos permite 200 caracteres)

*Los Dnis : las 8 primeras pulsaciones sólo permite la pulsación de números, y la 9ª una letra.

*El teléfono: Solo permite la pulsación de números.

*Las Fechas:

- Han de ser válidas (ejem.31 de febrero-->Error)
- Las fechas de nacimiento no pueden ser mayores que la fecha actual del Sistema.

*En el alta de Personal, ha de estar obligatoriamente pulsado un tipo de Personal.

*En Gestionar Turno, la fecha de Inicio no puede ser mayo que la fecha de Fin y debe de estar seleccionado uno de los turno de Trabajo obligatoriamente.