



Tecnologías web (71023097)

Grado en Ingeniería en Tecnologías de la
Información (UNED)

PRÁCTICA

Creación de un portal para la gestión de la
evolución de contagios de coronavirus

Alumno 1 – 9999999999L

Alumno 2 – 8888888888T

Francisco José Albalade Carrión – 51400472A

Curso 2020 -2021

Índice de Contenidos

Objeto del documento	3
Objetivos de la práctica	3
Plan de trabajo.....	4
Necesidades del sistema	5
Requisitos del portal.....	6
Requisitos Funcionales.	6
Requisitos No Funcionales.....	7
Casos de Uso.....	9
Actores.....	9
Casos de Uso del Rol ' <i>Centro de Salud/Hospital</i> '	9
Casos de Uso del Rol ' <i>Coordinador Regional</i> '	13
Casos de Uso del Rol ' <i>Gestor Nacional</i> '	19
Matriz de Trazabilidad RF – CU.....	21
Arquitectura del Sistema	22
Subsistema n.....	22
Esquema de la Base de Datos.....	22
Despliegue	23
Guía de usuario.....	24
Conclusiones.....	26

PENDIENTE:

- Diagrama de secuencia del CU1
- Nombres del equipo
- Consensuar plan de trabajo y roles
- Diagrama de subsistemas
- Diagramas de paquetes
- Diagrama de clases
- Esquema de la base de datos
- alguna ilustración en el despliegue ¿???????

Índice de Tablas

Tabla 1 - Roles principales del equipo	3
Tabla 2 - Matriz de Trazabilidad RF - CU.....	21
Tabla 3 - Usuarios de prueba.....	25

Índice de Figuras

Figura 1 - Diagrama de Contexto.....	5
Figura 2 - Diagrama de Contexto.....	5
Figura 3 - CU's Centro de Salud / Hospital	9
Figura 4 - CU0. Login.....	10
Figura 5 - CU1. Adición de datos	11
Figura 6 - Diagrama de secuencia del CU1	11
Figura 7 - CU2. Consulta de Datos Local.....	12
Figura 8 - CU's Coordinador Regional.....	13
Figura 9 - CU 3. Mantenimiento de Centros.....	14
Figura 10 - CU3.1 Alta de Centros	15
Figura 11 - CU3.2 Consulta y Modificación de Centros	16
Figura 12 - CU3.3 Eliminación de Centros	17
Figura 13 - CU4. Consulta de Datos Regional	18
Figura 14 - CU's Gestor Nacional.....	19
Figura 15 - CU5. Consulta de Datos Nacional	20
Figura 16 - Diagrama de Subsistemas.....	22
Figura 17 - Diagrama de paquetes del Subsistema n	22
Figura 18 - Diagrama de Clases.....	22
Figura 19 - Esquema de la Base de Datos.....	23

Objeto del documento

Con este documento se pretende describir el trabajo realizado como práctica de la asignatura Tecnologías WEB (71023097) del curso 2020/2021, consistente en desarrollar un portal para la gestión de la evolución de los contagios por coronavirus.

Objetivos de la práctica

Tal como se pide en el enunciado de la práctica los objetivos a conseguir son:

- Especificar correctamente el sistema
- Aplicar principios fundamentales de Diseño incluyendo el uso de patrones y especialmente el desarrollo del patrón Modelo-Vista-Controlador
- Elaborar una correcta documentación del sistema

A los que el equipo de trabajo ha añadido explorar el uso del framework Spring, por ser el más utilizado actualmente en el entorno laboral.

Estos han sido los objetivos que han guiado la construcción del sistema por encima del correcto funcionamiento de la aplicación, aunque se ha comprobado que cumpla con las especificaciones y requisitos solicitados. Por tanto el sistema debe entenderse con o proyecto educativo y no de uso general.

Para ilustrar este concepto baste recordar que en el enunciado de la práctica se recomienda el uso de una base de datos en memoria por lo que el sistema no tiene persistencia en el tiempo, más allá de la ejecución.

Además se han perseguido (y entendemos que logrado) objetivos académicos relacionados con el reparto y responsabilidad del trabajo, asignando tareas a cada miembro del equipo.

Aunque todos los miembros del equipo han colaborado en todas las tareas realizadas, quizá cada uno haya adoptado un rol principal sin haberlo prefijado con anterioridad, lo cual ha sido positivo a la hora de repartir el trabajo así como de las revisiones en equipo.

Estos han sido los roles (sin perjuicio de que se haya colaborado en todas las fases del proyecto):

NOMBRE	ROL PRINCIPAL
Francisco José Albalade Carrión	Análisis y Diseño
	Programación Spring
	Programación Javascript Y Gráfica

Tabla 1 - Roles principales del equipo

Plan de trabajo

Los siguientes hitos se fueron sucediendo en el desarrollo del proyecto:

1. Formación del equipo
Con anterioridad a la publicación de la práctica y por medio de los foros y herramientas de comunicación, los miembros del equipo nos pusimos en contacto y acordamos trabajar juntos.
2. Selección del Framework
En base a las experiencias compartidas de años anteriores estuvimos investigando qué framework de desarrollo sería más útil. Junto con la mayoría de opiniones recabadas, el hecho de que sea el más extendido nos hizo decantarnos por Spring.
3. Estudio del Framework y Desarrollo de prototipo
Simultaneando con el estudio de la asignatura iniciamos el proceso formativo personal en el Framework y xxxxx lo completó con el desarrollo de un prototipo de la aplicación como base para el aprendizaje del uso de las librerías y técnicas de Spring.
4. Análisis y Diseño
A punto de terminar el desarrollo del prototipo se hizo una primera versión del Análisis y el Diseño del Sistema.
5. Puesta en común y revisión de progreso
Se puso en común el trabajo de todos los miembros del equipo y se ajustó el Análisis y Diseño y también se decidió qué partes del prototipo se podrían reutilizar. Una vez hecho esto se repartió el resto del trabajo entre los miembros del equipo.
6. Construcción del Sistema
Mediante trabajo individual y revisiones periódicas (poner periodicidad) se finalizó la construcción del sistema integrando todo el software en un archivo (war) desplegable en Tomcat.
7. Pruebas
Se realizaron varios ciclos de prueba, tras cada uno de los cuales se iban corrigiendo los defectos detectados para generar una nueva versión del proyecto. Este proceso se repitió hasta no encontrar defectos. (Poner los ciclos???)
8. Elaboración de la Memoria
Este documento se terminó a la finalización del proyecto, si bien se basa en documentos de trabajo que se han ido realizando a lo largo del proyecto y que se han recopilado finalmente.

Necesidades del sistema

El objetivo del portal es ofrecer soporte a la coordinación para la gestión de las personas contagiadas por coronavirus en las distintas regiones. Dando soporte a los centros de salud y hospitales que serán los que añadan el perfil y número de personas contagiadas, diagnosticadas por el propio centro.

Cada región tendrá acceso a consultar la evolución de los contagios en sus centros de salud y hospitales así como de manera centralizada desde un centro de Gestión.

Se podrán consultar la evolución, detallando el número de contagios por fecha y perfiles, de forma global y desagregado por regiones.

Se acompaña en la figura 1 un diagrama de contexto general del sistema para ayudar a la comprensión general del mismo.

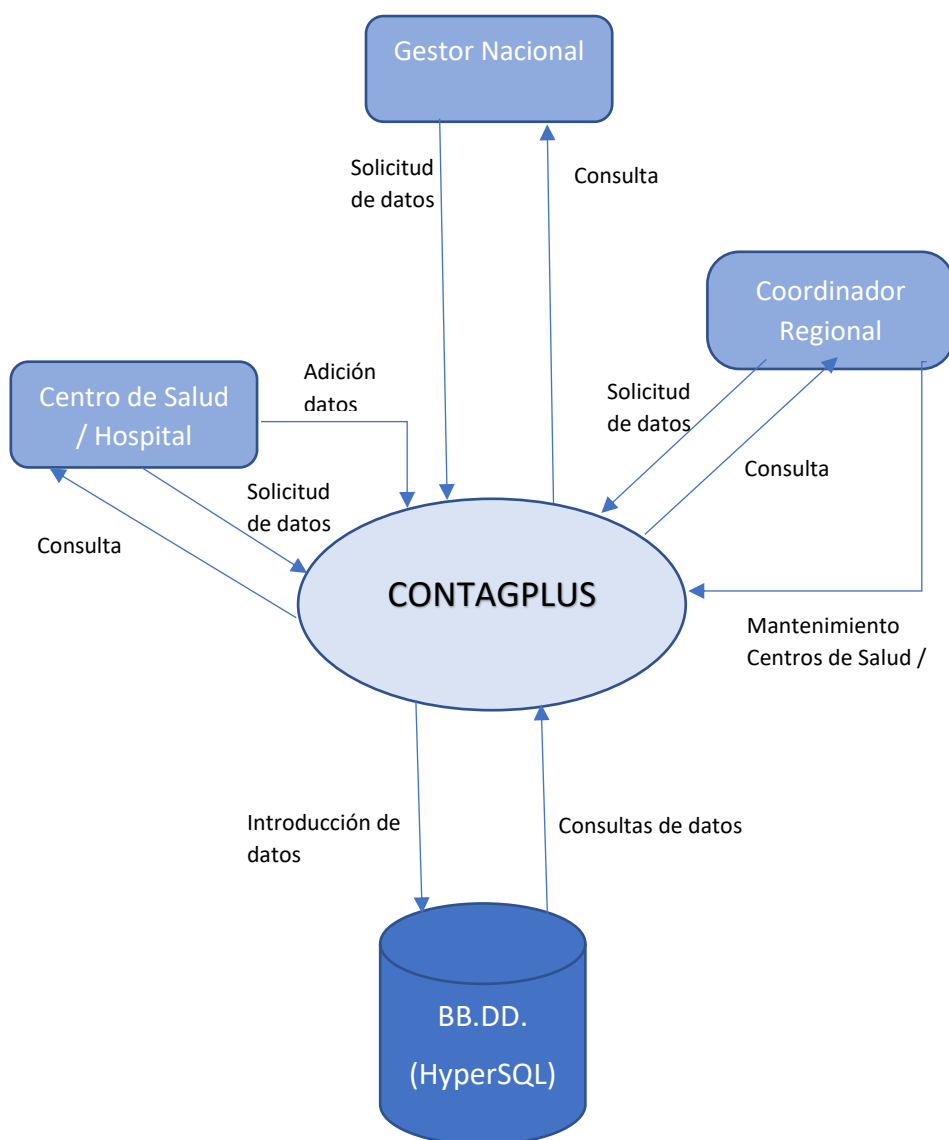


Figura 1 - Diagrama de Contexto

Requisitos del portal

A continuación se definen los Requisitos extraídos de las necesidades del sistema.

Requisitos Funcionales.

Serán los requisitos que el Sistema debe cumplir para cubrir la funcionalidad descrita en las Necesidades.

- RF - 1. El usuario se registrará en el sistema con un rol definido.
- RF - 2. Existen 3 roles: Centro de Salud/Hospital, Coordinador Regional, Gestor Nacional
 - RF - 2.1. El rol Gestor Nacional lo ostentará un único usuario y estará predefinido en el Sistema.
 - RF - 2.2. Habrá un usuario con rol Coordinador Regional por cada Comunidad Autónoma. Estarán predefinidos en el Sistema (al menos los que se vayan a utilizar)
 - RF - 2.3. Los usuarios con rol Centros de Salud/Hospital serán creados dentro de la aplicación (se permitirá contar con juego de ensayos creado previamente para las pruebas del sistema).
- RF - 3. Los Centros de Salud/Hospitales se agruparán en Regiones.
- RF - 4. Cada usuario Centro de Salud/Hospital registrará sus datos de contagios a una fecha determinada.
- RF - 5. Cada usuario Centro de Salud/Hospital podrá consultar sus datos de contagios a una fecha determinada.
- RF - 6. Cada usuario Centro de Salud/Hospital registrará sus datos de contagios agregados (evolución de contagios totales)
- RF - 7. Cada Coordinador Regional podrá consultar los datos de cada uno de sus Centros de Salud/Hospitales:
 - RF - 7.1. A una fecha determinada
 - RF - 7.2. Agregados (evolución de contagios totales)
- RF - 8. Cada Coordinador Regional podrá consultar los datos agregados de todos sus Centros:
 - RF - 8.1. A una fecha determinada
 - RF - 8.2. Agregados (evolución de contagios totales)
- RF - 9. El usuario Gestor Nacional podrá consultar los datos de cada uno de los Centros de Salud/Hospitales:
 - RF - 9.1. A una fecha determinada
 - RF - 9.2. Agregados (evolución de contagios totales)
- RF - 10. El usuario Gestor Nacional podrá consultar los datos de cada Región:
 - RF - 10.1. A una fecha determinada
 - RF - 10.2. Agregados (evolución de contagios totales)
- RF - 11. El usuario Gestor Nacional podrá consultar los datos Totalizados:
 - RF - 11.1. A una fecha determinada
 - RF - 11.2. Agregados (evolución de contagios totales)
- RF - 12. Cada usuario tendrá un acceso único mediante un usuario y contraseña.

- RF - 13. Cada usuario de tipo Centro de Salud/Hospital no tendrá acceso (ni en modo consulta ni actualización) a los datos de ningún otro usuario.
- RF - 14. Cada Coordinador Regional sólo tendrá acceso a consultar los datos propios y no los de otras regiones.
- RF - 15. El Coordinador Regional podrá dar de alta, modificar o eliminar Centros de Salud/Hospitales.
- RF - 15.1. La modificación del nombre de un Centro de Salud/Hospital no supondrá la modificación de los datos de contagios introducidos por éste que los mantendrá con su nueva denominación
- RF - 15.2. La eliminación de un Centro de Salud/Hospital llevará consigo la eliminación de los datos de contagios introducidos por éste en el sistema (BBDD).
- RF - 16. Los datos de contagios se discriminarán por los siguientes criterios:
- RF - 16.1. Franjas de edad diferenciándose los siguientes rangos:
- < 2 años.
 - 2-4 años.
 - 5-14 años.
 - 15-29 años.
 - 30-39 años.
 - 40-49 años.
 - 50-59 años.
 - 60-69 años.
 - 70-79 años.
 - 80 años en adelante.
- RF - 16.2. Sexo del paciente.
- RF - 16.3. Enfermedades previas del Paciente (SI/NO).
- RF - 16.4. Prueba de diagnóstico en la que el paciente ha dado positivo:
- Vírica.
 - Antígenos.
- RF - 16.5. Sintomatología del paciente (SI/NO).

Requisitos No Funcionales

Se trata de las restricciones que el Sistema a desarrollar tendrá en función de la Arquitectura, Bases de datos, Diseño, Tecnologías y Lenguajes, así como del Despliegue de la aplicación terminada.

- RNF - 1. Restricciones de Arquitectura:
- RNF - 1.1. Se desarrollará una aplicación Web dinámica con JEE.
- RNF - 1.2. La aplicación debe seguir arquitectura Cliente-Servidor multicapa:
- Presentación.
 - Negocio.
 - Datos.

RNF - 2. Restricciones de BBDD

RNF - 2.1. La Base de datos a utilizar debe ser local. Se propone HyperSQL.

RNF - 2.2. No existe persistencia después de cerrar la máquina virtual

RNF - 3. Restricciones de Diseño:

RNF - 3.1. Debe utilizarse al menos el patrón MVC en el diseño de la aplicación.

RNF - 3.2. Deben utilizarse otros patrones de diseño [Opcional]

RNF - 4. Restricciones de Lenguajes y tecnologías:

RNF - 4.1. La parte visual de la aplicación (Vistas) deben estar desarrolladas en JSP

RNF - 4.2. El resto de capas (Modelo y Controlador) se desarrollarán en Java.

RNF - 4.3. Se podrán utilizar librerías de apoyo. El equipo ha decidido utilizar el Framework Spring.

RNF - 5. Requisitos de despliegue:

RNF - 5.1. La aplicación deberá entregarse en un archivo WAR listo para su despliegue

RNF - 5.1.1. Este archivo se nombrará con los dni's de los miembros del equipo

RNF - 5.1.2. Incluirá además de las clases desarrolladas (bytecode y fuente), los javadocs correspondientes.

RNF - 5.1.3. El archivo WAR contendrá este documento.

RNF - 5.2. La memoria estará disponible también mediante un enlace en la página principal de la aplicación web.

RNF - 5.3. El archivo WAR deberá poder desplegarse y ejecutarse en la máquina virtual proporcionada por el equipo docente.

RNF - 5.3.1. Para ello deberá contener todas las librerías adicionales que sean necesarias.

RNF - 5.3.2. Para poder incluir las librerías adicionales, ya que se optó por desarrollar bajo el Framework Spring, hubo que solicitar el uso de Apache Tomcat 9 como servidor de aplicaciones, en lugar de la versión 10 que se nos facilitó inicialmente, por tanto esta aplicación deberá funcionar en la máquina virtual proporcionada en segunda instancia.

Casos de Uso

Agruparemos los Casos de Uso del Sistema en función de los actores que los emplearán, si bien hay funcionalidades repetidas, el punto de acceso será diferente.

Los Diagramas de CU y la descripción de cada uno de ellos ha sido generada con Astah UML.

Actores

Para comenzar definiremos estos Actores, entendidos como tipos de usuarios (en adelante Roles) que acceden al Sistema.

Rol '*Gestor Nacional*'. Se trata de un único usuario que tiene acceso a las consultas a todos los niveles de agregación posibles (por Centro de Salud/Hospital, por Región, y total o Nacional). Estará predefinido en el Sistema.

Rol '*Coordinador Regional*'. Representan a la Autoridad Sanitaria de cada Comunidad Autónoma, podrán crear Centros de Salud y Hospitales (ambos con el mismo rol compartido) y podrán consultar de forma agregada todos los datos de la región y también individualizada los datos de cada uno de sus niveles inferiores.

Rol '*Centro de Salud/Hospital*'. Por cada centro sanitario de este tipo que esté participando en el Sistema, se creará un usuario (lo hará el Coordinador Regional). Estos usuarios además de poder consultar sus propios datos serán los responsables de alimentar el sistema, es decir, de introducir dichos datos.

Casos de Uso del Rol '*Centro de Salud/Hospital*'

Describimos mediante el diagrama de la [Figura 3](#) los Casos de Uso en los que está implicado este rol

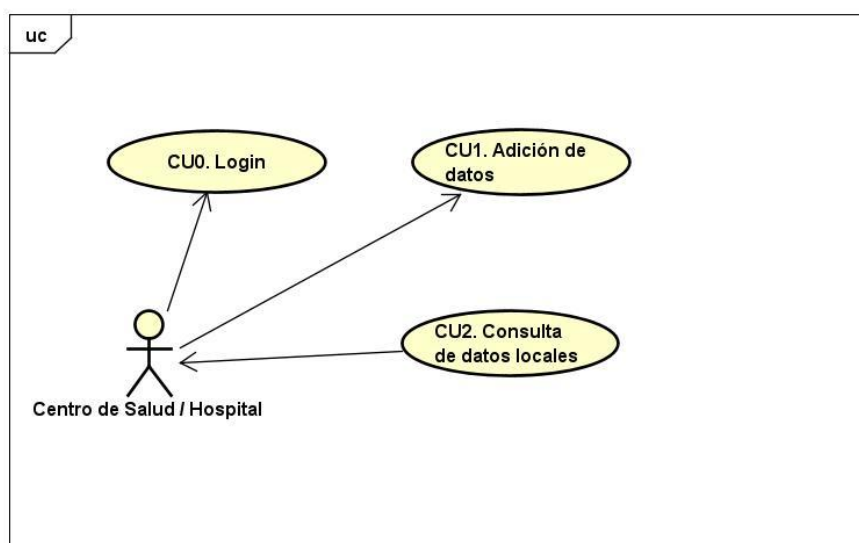


Figura 3 - CU's Centro de Salud / Hospital

A continuación se describen los casos de uso:

- CU0. Login
- CU1. Adición de datos
- CU2. Consulta de Datos Local

Figura 4 - CU0. Login

ITEM	VALUE
UseCase	CU0. Login
Summary	El usuario se registra en el sistema con su nombre de usuario y contraseña
Actor	Gestor Nacional, Centro de Salud / Hospital, Coordinador Regional
Precondition	El usuario dispone de una cuenta y una contraseña válidas
Postcondition	La aplicación le permite acceder a sus funcionalidades según el rol
Base Sequence	El usuario introduce el nombre de usuario y la contraseña El sistema valida que ambos son correctos El sistema le da acceso y le muestra las opciones disponibles según su rol
Branch Sequence	
Exception Sequence	El usuario introduce un nombre o contraseña equivocados El sistema informa del error y vuelve a solicitarlos
Sub UseCase	
Note	

Figura 5 - CU1. Adición de datos

ITEM	VALUE
UseCase	CU1. Adición de datos
Summary	El usuario con rol Centro de Salud/Hospital introduce datos de contagios
Actor	Centro de Salud / Hospital
Precondition	Usuario logado en el sistema (CU0)
Postcondition	Los datos correctamente introducidos se graban en la Base de Datos. Se vuelve a las opciones del usuario (Consulta o Adición de datos).
Base Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario selecciona el tramo de edad de entre los ofrecidos por el sistema (ver RF - 16.1) 2. El usuario selecciona Sexo (ver RF - 16.2) 3. El usuario selecciona si el paciente tiene enfermedades previas (Ver RF - 16.3) 4. El usuario selecciona el tipo de prueba diagnóstica que se le ha realizado al paciente (Ver RF - 16.4) 5. El usuario selecciona si el paciente tiene síntomas (Ver RF - 16.5) 6. El sistema presenta botón para grabar los datos. 7. El usuario pulsa el botón grabar. 8. Los datos se graban en la BBDD 9. El sistema pregunta si hay más pacientes. 10. El usuario elige SI/NO. 10.1 Si elige SI, volver al paso 1. 10.2 Si elige NO fin del CU
Branch Sequence	
Exception Sequence	<p>Pasos 1 al 7 correctos</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Error en la Base de Datos. 9. El sistema presenta un mensaje de error y finaliza el CU
Sub UseCase	
Note	Todos los datos del contagio son obligatorios y se presentarán en forma de desplegables o radio button con una sola opción posible

Por ser este Caso de Uso el principal de la aplicación, se muestra a continuación el Diagrama de secuencia del mismo.

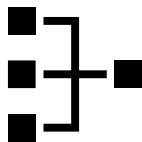


Figura 6 - Diagrama de secuencia del CU1

Figura 7 - CU2. Consulta de Datos Local

ITEM	VALUE
UseCase	CU2. Consulta de datos locales
Summary	Consulta de la evolución de los contagios en un Centro de Salud / Hospital
Actor	Centro de Salud / Hospital
Precondition	El usuario está logado en el sistema y es el propio Centro de Salud o bien es el Coordinador regional del que depende el Centro o es el Gestor Nacional
Postcondition	Se presenta la evolución de los contagios
Base Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema da la posibilidad de introducir una fecha. 2. El usuario rellena la fecha o la deja en blanco 2.1 Si el usuario ha rellenado la fecha, el sistema mostrará los contagios del Centro a la fecha solicitada agrupados por Rangos de edad, Sexo, Preexistencia de enfermedades, Prueba diagnóstica y Sintomatología. 2.2 Si el usuario no ha rellenado fecha, el sistema mostrará los contagios acumulados del Centro agrupados por Fechas, Rangos de edad, Sexo, Preexistencia de enfermedades, Prueba diagnóstica y Sintomatología.
Branch Sequence	No existen datos. Se informará de la ausencia de datos para el centro
Exception Sequence	
Sub UseCase	
Note	No se permitirá al usuario introducir una fecha con formato incorrecto

Casos de Uso del Rol 'Coordinador Regional'

Describimos mediante el diagrama de la *Figura 8* los Casos de Uso en los que está implicado este rol.

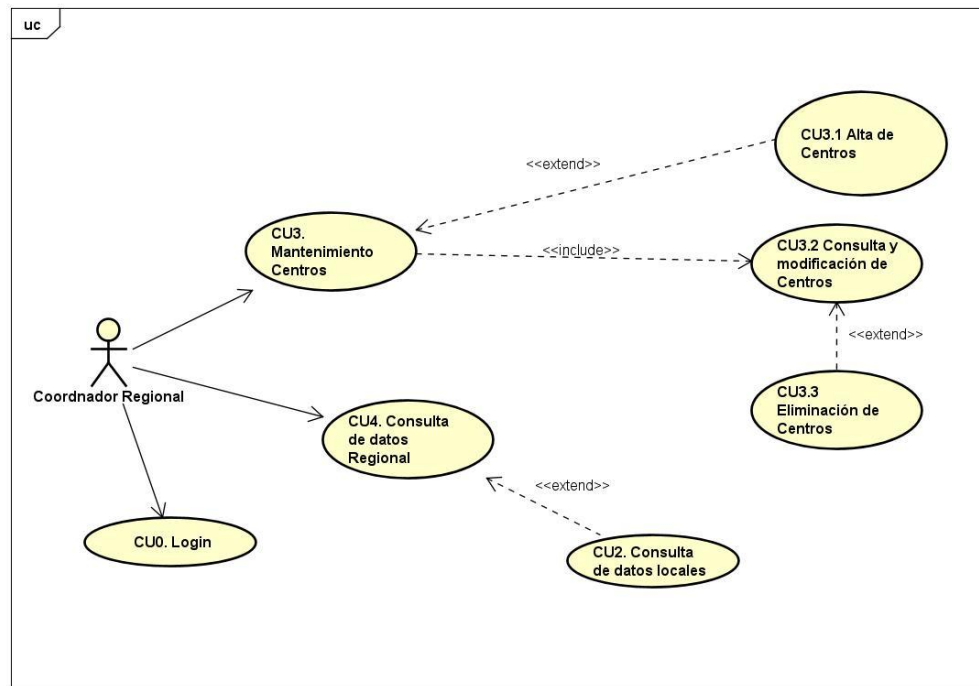


Figura 8 - CU's Coordinador Regional

A continuación se describen los casos de uso:

- CU3. Mantenimiento Centros
 - CU3.1 Alta de Centros
 - CU3.2 Consulta y Modificación de Centros
 - CU3.3 Eliminación de Centros
- CU4. Consulta de Datos Regional (extendido por el CU2)

Figura 9 - CU 3. Mantenimiento de Centros

ITEM	VALUE
UseCase	CU3. Mantenimiento Centros
Summary	Se permite la consulta, creación, modificación y eliminación de centros de salud
Actor	Coordnador Regional
Precondition	El usuario tiene Rol Coordinador Regional y está correctamente logado en el sistema. Ha seleccionado en su pantalla "Mantenimiento de Centros"
Postcondition	Las modificaciones realizadas se graban en la Base de Datos
Base Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema presenta un desplegable con los Centros de Salud/Hospitales existentes en la región permitiendo seleccionar uno de ellos. También presenta un botón de "Alta" 2. El usuario elige un centro de Salud. 3. El sistema carga los datos del centro y los muestra en modo de consulta con opción de modificación (CU3.2)
Branch Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 2.1 El usuario pulsa el botón "Alta" 3. El sistema presenta la pantalla de Alta de Centros (CU3.1)
Exception Sequence	
Sub UseCase	CU3.1 Alta de Centros, CU3.2 Consulta y modificación de Centros, CU3.3 Eliminación de Centros
Note	

Figura 10 - CU3.1 Alta de Centros

ITEM	VALUE
UseCase	CU3.1 Alta de Centros
Summary	Creación de Centros de Salud/Hospitales
Actor	.
Precondition	Se ha pulsado la opción "Alta" en el CU3 (Mantenimiento de Centros)
Postcondition	Se crea en la Base de datos el nuevo centro de salud
Base Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema pide introducir los datos básicos del centro: <ul style="list-style-type: none"> - Nombre. Se trata del nombre descriptivo del Centro de Salud u Hospital - Dirección. Localización del centro - Usuario: Nombre de usuario para conectarse al Sistema - Password: Contraseña del usuario para el Sistema 2. El usuario introduce los datos solicitados. 3. El sistema realiza las validaciones: <ol style="list-style-type: none"> 3.1 El Nombre no puede estar repetido en el Sistema. 3.2 El nombre de usuario no debe estar repetido en el sistema 4. El sistema pide confirmación mediante un botón de Grabar 5. El usuario pulsa el botón de grabar 6. El sistema graba el centro y vuelve al CU3
Branch Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 3.2 El nombre está duplicado 4. El sistema informa del error y vuelve a solicitarlo <ol style="list-style-type: none"> 3.3 El usuario ya existe. 4. El sistema informa del error y vuelve a solicitarlo <ol style="list-style-type: none"> 5. El usuario no pulsa grabar. 6. No se graban los datos (se eliminan de memoria)
Exception Sequence	
Sub UseCase	
Note	Existe un dato más asociado a cada centro, pero no se rellena por la pantalla. Se trata de la región (Comunidad Autónoma) a la que pertenece el Centro. Se tomará el propio usuario que está grabando y mediante este dato se discriminarán los centros en las consultas regionales.

Figura 11 - CU3.2 Consulta y Modificación de Centros

ITEM	VALUE
UseCase	CU3.2 Consulta y modificación de Centros
Summary	Se consultan por pantalla los datos de un centro y se permite su modificación (a excepción de l Nombre de usuario)
Actor	.
Precondition	El usuario (Coordinador Regional) ha seleccionado el centro en el desplegable de consultas de l CU3.
Postcondition	Si se modifica algún dato se actualizará en la BD
Base Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema presenta en la pantalla los datos del centro seleccionado: <ul style="list-style-type: none"> - Nombre. - Dirección. - Usuario. - Password. así como un botón "Editar" y otro "Eliminar" 2. El usuario pulsa el botón de Editar. 3. El sistema permite la edición de Nombre, Dirección y Password, dejando el Usuario bloqueado. También presenta un botón "Grabar Cambios" 4. El usuario modifica los datos y pulsa en "Grabar Cambios". 5. El sistema valida que el nombre modificado no exista ya y si es así graba los datos volviendo a presentarlos en modo consulta (Paso 1)
Branch Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 2. El usuario vuelve a la página anterior sin pulsar "Editar" 3. Finaliza el CU sin editar los datos. Vuelve al CU3. <ol style="list-style-type: none"> 2. El usuario pulsa "Eliminar" 3. El sistema pasa al CU3.3 <ol style="list-style-type: none"> 4. El usuario no pulsa "Grabar Cambios" y vuelve a la página anterior. 5. El CU finaliza sin actualizar el centro volviendo al CU3 <ol style="list-style-type: none"> 5. El nombre introducido ya existe. 6. El sistema informa del error y vuelve al paso 3
Exception Sequence	
Sub UseCase	
Note	

Figura 12 - CU3.3 Eliminación de Centros

ITEM	VALUE
UseCase	CU3.3 Eliminación de Centros
Summary	Borrado de un Centro de Salud / Hospital
Actor	.
Precondition	El usuario ha pulsado "Eliminar" en el CU3.2
Postcondition	Si se confirma la operación se borra el Centro de la base de Datos, así como todos los contagios introducidos por el mismo.
Base Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra en pantalla los datos del Centro de Salud/Hospital seleccionado: <ul style="list-style-type: none"> - Nombre, - Dirección, - Usuario, así como un mensaje "Si elimina este Centro se eliminarán también todos sus datos de contagios. ¿Está seguro de eliminarlo?", seguido de un botón "Confirmar" y otro "Cancelar" (puede ser un modal de tipo 'alert') 2. El usuario confirma la operación pulsando el botón "Confirmar" 3. El sistema busca en bd todos los contagios del centro y los elimina. Después elimina el centro de la BD 4. El sistema muestra un mensaje "Centro eliminado. Datos de contagio eliminados." 5. Se vuelve al CU3
Branch Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 2. El usuario no confirma la operación pulsando el botón "Cancelar" 3. El sistema muestra un mensaje "El centro no será eliminado" y vuelve al CU3.
Exception Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 3. El sistema no encuentra contagios del centro 3.1 Continúa borrando el centro de la BD
Sub UseCase	.
Note	.

Figura 13 - CU4. Consulta de Datos Regional

ITEM	VALUE
UseCase	CU4. Consulta de datos Regional
Summary	
Actor	Coordnador Regional
Precondition	El usuario se ha logado como Coordinador Regional y ha seleccionado la Consulta de datos (CU0) o bien es Gestor Nacional y ha seleccionado una región en la consulta (CU5)
Postcondition	
Base Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema da la posibilidad de introducir una fecha. 2. El usuario rellena la fecha o la deja en blanco 2.1 Si el usuario ha rellenado la fecha, el sistema buscará todos los datos de contagios de todos los centros, a la fecha solicitada, agrupados por Rangos de edad, Sexo, Preexistencia de enfermedades, Prueba diagnóstica y Sintomatología. 2.1.1. El sistema presenta los datos localizados. acumulados por Rangos de edad, Sexo, Preexistencia de enfermedades, Prueba diagnóstica y Sintomatología. 2.2 Si el usuario no ha rellenado fecha, buscará todos los datos de contagios de todos los centros agrupados por Fechas, Rangos de edad, Sexo, Preexistencia de enfermedades, Prueba diagnóstica y Sintomatología. 2.2.1. El sistema presenta los datos localizados. acumulados por Fechas, Rangos de edad, Sexo, Preexistencia de enfermedades, Prueba diagnóstica y Sintomatología. 3. El sistema presenta un desplegable con los nombres de regiones (o Comunidades Autónomas) tengan datos o no, permitiendo seleccionar una de ellas. 4. El usuario selecciona un elemento del desplegable 5. El sistema pasa al CU4 para la región seleccionada.
Branch Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema no encuentra centros en la región o no encuentra datos en los centros de la región o en la región y fecha solicitada. 2. Se informa del error y se retorna a la pantalla anterior (Regional o Nacional) 4. El usuario no selecciona ningún centro del desplegable y finaliza la consulta (pulsando atrás). 5. Se finaliza el CU volviendo al anterior (Regional o Nacional)
Exception Sequence	
Sub UseCase	
Note	No se permitirá al usuario introducir una fecha con ofrmato incorrecto

Casos de Uso del Rol 'Gestor Nacional'

Describimos mediante el diagrama de la *Figura 14* los Casos de Uso en los que está implicado este rol.

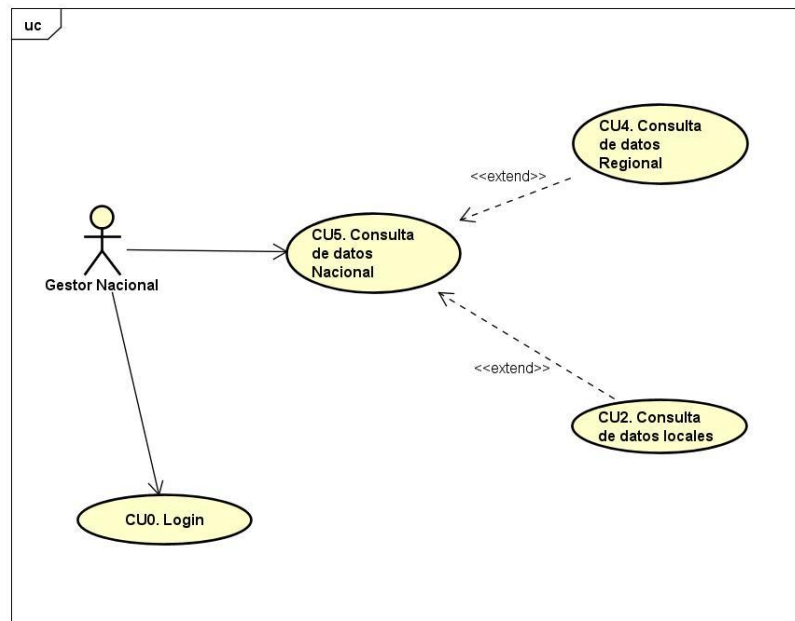


Figura 14 - CU's Gestor Nacional

A continuación se describen el caso de uso:

- CU5. Consulta de datos Nacional (extendido por CU2 y CU4)

Figura 15 - CU5. Consulta de Datos Nacional

ITEM	VALUE
UseCase	CU5. Consulta de datos Nacional
Summary	
Actor	Gestor Nacional
Precondition	El usuario se ha logado como Coordinador Regional y ha seleccionado la Consulta de datos
Postcondition	
Base Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema buscará todos los datos de contagios de los centros acumulandolos por Fechas, Rangos de edad, Sexo, Preexistencia de enfermedades, Prueba diagnóstica y Sintomatología. 2. El sistema presenta los datos acumulados por Fechas, Rangos de edad, Sexo, Preexistencia de enfermedades, Prueba diagnóstica y Sintomatología. 3. El sistema presenta un desplegable con los nombres de regiones (o Comunidades Autónomas) tengan datos o no, permitiendo seleccionar una de ellas. 4. El usuario selecciona un elemento del desplegable 5. El sistema pasa al CU4 para la región seleccionada.
Branch Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema no encuentra datos. 2. Se informa del error y se retorna a la pantalla anterior (CU0) 4. El usuario no selecciona ningún elemento del desplegable y finaliza la consulta (pulsando atrás). 5. Se finaliza el CU volviendo al anterior (CU0)
Exception Sequence	
Sub UseCase	
Note	

Matriz de Trazabilidad RF – CU

A continuación se muestra la matriz de trazabilidad de los Casus de Uso y los Requisitos Funcionales, mediante la cual se asegura que toda la funcionalidad requerida está cubierta.

	CU0	CU1	CU2	CU3	CU3.1	CU3.2	CU3.3	CU4	CU5
RF - 1	X								
RF - 2	X								
RF - 2.1	X								
RF - 2.2	X								
RF - 2.3	X								
RF - 3				X	X	X	X		
RF - 4		X							
RF - 5			X						
RF - 6			X						
RF - 7			X						
RF - 7.1			X						
RF - 7.2			X						
RF - 8								X	
RF - 8.1								X	
RF - 8.2								X	
RF - 9			X						
RF - 9.1			X						
RF - 9.2			X						
RF - 10								X	
RF - 10.1								X	
RF - 10.2								X	
RF - 11									X
RF - 11.1									X
RF - 11.2									X
RF - 12	X		X						
RF - 13	X		X						
RF - 14	X							X	
RF - 15				X	X	X	X		
RF - 15.1						X			
RF - 15.2							X		
RF - 16		X							
RF - 16.1		X							
RF - 16.2		X							
RF - 16.3		X							
RF - 16.4		X							
RF - 16.5		X							

Tabla 2 - Matriz de Trazabilidad RF - CU

Arquitectura del Sistema

A continuación se describen los subsistemas en que se ha planteado el desarrollo del Portal de Evolución de Contagios.



Figura 16 - Diagrama de Subsistemas

Como puede verse en la XXX se ha dividido el sistema en Correspondiendo a las capas de ñlaslk l h REFERENCIA MVC!!!!!!

Subsistema n

Este subsistema ñsam lk nbl aj laskb asñas dlsbdlasjbd en el siguiente diagrama de paquetes.



Figura 17 - Diagrama de paquetes del Subsistema n

En el siguiente diagrama de Clases puede verse bla bla bla



Figura 18 - Diagrama de Clases

Esquema de la Base de Datos

Se ha utilizado blblblblblblblbl y el esquema puede verse en la siguiente figura.



Figura 19 - Esquema de la Base de Datos

Despliegue

El sistema se desplegará en la máquina virtual proporcionada mediante la copia del fichero xxxx.war en el directorio webapps de la instalación de Apache Tomcat (uri) o bien por medio de la herramienta de gestión de Tomcat, a la que se accede con la url “http://localhost/manager” (usuario:’manager’, password:’tw’).

Guía de usuario

A continuación se describe el funcionamiento del sistema para usuarios.

Una vez desplegada la aplicación, para ejecutarla se invocará la url “http://localhost/Contagplus” y aparecerá la página principal. En la que además de poder descargar este mismo documento, se solicitará el usuario y la password para acceder.

Una vez accedido al sistema y según el rol del usuario introducido, se podrá elegir entre las opciones disponibles pulsando los botones correspondientes:

- *Usuario Centro de Salud/Hospital:*
 - Adición de datos de Contagio
Se solicitará la fecha en la que se producen los contagios a registrar.
A continuación se irán introduciendo por cada contagio a registrar el tramo de edad, sexo, enfermedades previas del paciente (si o no), tipo de prueba diagnóstica (vírica o antígenos) y sintomatología del paciente (si/no).
Si todos los datos están introducidos se podrá pulsar el botón grabar, tras lo que se grabarán los datos y se podrá continuar introduciendo contagios para la misma fecha.
Si se desea cambiar de fecha habrá que volver al menú anterior y volver a pulsar el botón para añadir datos.
 - Consulta de datos
Se mostrará un campo opcional para introducir una fecha. Si se rellena se mostrarán los datos de contagios a esa fecha, si no se mostrará en pantalla el total de los datos introducidos hasta el momento en el centro de salud.
- *Usuario Coordinador Regional:*
 - Mantenimiento de Centros de Salud/Hospitales
Al entrar en esta opción se mostrará un desplegable con los centros de salud existentes en la región permitiendo seleccionar uno de ellos.
Una vez seleccionado se mostrarán los datos del centro permitiendo modificarlos (menos el código de usuario de acceso al sistema) y grabarlos. También se da la opción de eliminarlo.
Si en lugar de seleccionar un centro pulsamos el botón de Alta, el sistema nos permitirá rellenar los datos necesarios para crear un nuevo centro de salud u hospital, que será Nombre y dirección, así como código de usuario y password para que acceda al sistema.
 - Consulta de datos
Se mostrará un campo opcional para introducir una fecha. Se mostrarán en pantalla los datos de toda la región a la fecha seleccionada o acumulados si ésta no se rellena, junto con un desplegable con todos los

centros de salud permitiendo seleccionar uno de ellos. Si se selecciona, se mostrarán solamente los datos de dicho centro de salud.

- Usuario *Gestor Nacional*:

- Consulta de datos.

Se mostrará un campo opcional para introducir una fecha. Se mostrarán en pantalla los datos totales de todo el sistema a la fecha seleccionada o acumulados si ésta no se rellena, junto con un desplegable de regiones, permitiendo seleccionar una de ellas. Si se selecciona la región se mostrarán los datos de toda la región (acumulados) junto con un desplegable con todos los centros de salud permitiendo seleccionar uno de ellos. Si se selecciona, se mostrarán solamente los datos de dicho centro de salud.

En cualquier punto del sistema podrá volverse hacia la pantalla anterior mediante la pulsación del enlace “atrás ←” del navegador.

Los usuarios creados para poder probar el sistema son:

ROL	USUARIO	CONTRASEÑA
Gestor Nacional	gestor	gestor
Coordinador Nacional	madrid	madrid
	castillaleon	castillaleon
	extremadura	extremadura
Centro de Salud/Hospital (Madrid)	hlapaz	hlapaz
	hgmaranon	hgmaranon
	hvillalba	hvillalba
	hdoceoctubre	hdoceoctubre
Centro de Salud/Hospital (Castilla y León)	hvaldecilla	hvaldecilla
	huleon	huleon
	casegovia	casegovia
	hmedina	hmedina
Centro de Salud/Hospital (Extremadura)	hmerida	hmerida
	csdonbenito	csdonbenito
	hubadajoz	hubadajoz
	hgllerena	hgllerena

Tabla 3 - Usuarios de prueba

Conclusiones
