

SEMINARIO DE PRÁCTICA

Licenciatura en Informática

Desarrollo de un Sistema de Gestión de Ausentismo Hospitalario

Solución Especializada para la Administración novedades

Hospital de Urgencias de Córdoba

**Profesor: Pablo Alejandro Virgolini**

**Alumno: Pablo Alejandro Hamann**

**Legajo: VINF010782**

**Año: 2024**

Tabla de contenido

[1. Introducción 1](#_Toc178718971)

[1.1 Antecedentes 2](#_Toc178718972)

[1.2 Descripción del área problemática 3](#_Toc178718973)

[1.3 Formulación de la problemática 3](#_Toc178718974)

[2. Justificación 3](#_Toc178718975)

[3. Definiciones del proyecto 5](#_Toc178718976)

[3.1 Objetivo general del proyecto 5](#_Toc178718977)

[3.2 Objetivos específicos del proyecto 5](#_Toc178718978)

[4. Definiciones del sistema 6](#_Toc178718979)

[4.1 Objetivo general del sistema 6](#_Toc178718980)

[4.2 Límites 6](#_Toc178718981)

[4.3 Alcances 7](#_Toc178718982)

[4.4 No Contempla 7](#_Toc178718983)

[5. Elicitación 7](#_Toc178718984)

[5.1 Actividad del cliente o dominio 8](#_Toc178718985)

[5.2 T.I.C (Tecnologías de la Información y Comunicación) 8](#_Toc178718986)

[5.3 Relevamiento estructural y tecnológico 8](#_Toc178718987)

[5.4 Relevamiento funcional 9](#_Toc178718988)

[Organigrama 9](#_Toc178718989)

[Funciones de las áreas involucradas 9](#_Toc178718990)

[Diagrama de Dominio 9](#_Toc178718991)

[Procesos de negocio 10](#_Toc178718992)

[6. Diagnóstico 19](#_Toc178718993)

[Diagnóstico 1: ABM (Alta, Baja, Modificación) de empleados 19](#_Toc178718994)

[Diagnóstico 2: Planificación de los Diagramas de Servicio y Asignación de RRHH 19](#_Toc178718995)

[Diagnóstico 3: Registro de novedades en el parte diario de personal 20](#_Toc178718996)

[Diagnóstico 4: Generación de reportes personalizados 20](#_Toc178718997)

[Diagnóstico 5: Monitoreo de la disponibilidad del personal 20](#_Toc178718998)

[7. Propuesta de solución 21](#_Toc178718999)

[7.1 Propuesta funcional 21](#_Toc178719000)

[7.2 Propuesta técnica 22](#_Toc178719001)

[7.3 Propuesta de despliegue 23](#_Toc178719002)

[7.4 Diagrama de Arquitectura 23](#_Toc178719003)

[Diagrama de componentes: 24](#_Toc178719004)

[Diagrama de Despliegue: 24](#_Toc178719005)

[7.5 Listado de requerimientos funcionales en matriz de trazabilidad 25](#_Toc178719006)

[7.6 Listado de requerimientos no funcionales 25](#_Toc178719007)

[7.7 Listado de requerimientos candidatos 26](#_Toc178719008)

[Listado de requerimientos candidatos Funcionales 26](#_Toc178719009)

[Listado de requerimientos candidatos No Funcionales 26](#_Toc178719010)

[8. Desarrollo del prototipo 27](#_Toc178719011)

[8.1 Diagrama de casos de uso 27](#_Toc178719012)

[Diagrama de CU General: Sistema de Gestión de RRHH 27](#_Toc178719013)

[Diagrama de CU01: Gestionar Altas, Bajas y Modificaciones de Empleados 30](#_Toc178719014)

[Diagrama de CU02: Generar Diagrama de Servicio Personalizado 31](#_Toc178719015)

[Diagrama de CU03: Consultar Disponibilidad del Personal en Tiempo Real 32](#_Toc178719016)

[Diagrama de CU04: Registrar Horas Extras y Calcular Francos Compensatorios 32](#_Toc178719017)

[Diagrama de CU05: Registrar Pases de Salida y Calcular Horas Pendientes de Devolución 33](#_Toc178719018)

[Diagrama de CU06: Registrar y Ajustar Omisiones de Marcación en el Parte Diario 33](#_Toc178719019)

[Diagrama de CU07: Enviar Memorándums 34](#_Toc178719020)

[Diagrama de CU08: Generar Reportes Personalizados 34](#_Toc178719021)

[Diagrama de CU09: Enviar Alertas Automáticas 35](#_Toc178719022)

[Diagrama de CU10: Controlar Acceso según el Rol del Usuario 35](#_Toc178719023)

[8.2 Descripción de casos de uso 35](#_Toc178719024)

[Descripción de CU01: Gestionar Altas, Bajas y Modificaciones de Empleados 35](#_Toc178719025)

[Descripción de CU02: Generar Diagrama de Servicio Personalizado 37](#_Toc178719026)

[Descripción de CU03: Consultar Disponibilidad del Personal en Tiempo Real 38](#_Toc178719027)

[Descripción de CU04: Registrar Horas Extras 39](#_Toc178719028)

[Descripción de CU05: Registrar Pases de Salida y Calcular Horas Pendientes de Devolución 40](#_Toc178719029)

[Descripción de CU06: Registrar y Ajustar Omisiones de Marcación en el Parte Diario 41](#_Toc178719030)

[Descripción de CU07: Enviar Memorándums 43](#_Toc178719031)

[Descripción de CU08: Generar Reportes Personalizados 44](#_Toc178719032)

[Descripción de CU09: Enviar Alertas Automáticas 45](#_Toc178719033)

[Descripción de CU10: Controlar Acceso según el Rol del Usuario 46](#_Toc178719034)

[Descripción de CU11: Gestión de Francos Compensatorios 47](#_Toc178719035)

[9. Etapa de análisis 49](#_Toc178719036)

[Diagramas de secuencia 49](#_Toc178719037)

[Diagrama de secuencia para CU01 50](#_Toc178719038)

[Diagrama de secuencia para CU02 52](#_Toc178719039)

[Diagrama de secuencia para CU04 54](#_Toc178719040)

[Diagrama de secuencia para CU08 56](#_Toc178719041)

[Diagrama de secuencia para CU10 58](#_Toc178719042)

[10. Etapa de diseño 59](#_Toc178719043)

[Diagrama de clases de diseño 59](#_Toc178719044)

[11. Etapa de implementación 62](#_Toc178719045)

[Diagrama de Despliegue 62](#_Toc178719046)

[12. Etapa de pruebas 62](#_Toc178719047)

[Plan de pruebas 62](#_Toc178719048)

[Objetivos 62](#_Toc178719049)

[Alcance 63](#_Toc178719050)

[Equipo 63](#_Toc178719051)

[Estrategia 63](#_Toc178719052)

[Criterios 63](#_Toc178719053)

[Ambientes 63](#_Toc178719054)

[Entregables 64](#_Toc178719055)

[Gestión de incidentes 64](#_Toc178719056)

[Riesgos 64](#_Toc178719057)

[Tareas **¡Error! Marcador no definido.**](#_Toc178719058)

[Requerimientos implicados en los CUs propuestos **¡Error! Marcador no definido.**](#_Toc178719059)

[Casos de Prueba 70](#_Toc178719060)

[Modelo de pruebas: casos de prueba, procedimiento de prueba y componente de prueba **¡Error! Marcador no definido.**](#_Toc178719061)

[Tratamiento de defectos. **¡Error! Marcador no definido.**](#_Toc178719062)

[Evaluación de prueba. **¡Error! Marcador no definido.**](#_Toc178719063)

[13. Interfaz gráfica 72](#_Toc178719064)

[14. Definición de base de datos para el prototipo 72](#_Toc178719065)

[15. Diagrama entidad-relación 72](#_Toc178719066)

[16. Creación de tablas 72](#_Toc178719067)

[17. Inserción, consulta y borrado de registros 73](#_Toc178719068)

[18. Presentación de las consultas SQL 73](#_Toc178719069)

[19. Definiciones de comunicación 73](#_Toc178719070)

[20. Referencias 74](#_Toc178719071)

[Anexo I: Diagrama de Gantt 75](#_Toc178719072)

[Anexo II: Organigrama del Hospital Municipal de Urgencias (HMU) 77](#_Toc178719073)

# Introducción

**El Hospital de Urgencias de Córdoba** es una institución pública que depende del municipio de la ciudad de Córdoba. Desde el punto de vista administrativo, el hospital es una Dirección que depende de la **Secretaría de Salud del municipio**. En la municipalidad de Córdoba, la **Subsecretaría de Capital Humano** se encarga de gestionar diversos aspectos relacionados con todos los empleados municipales, independientemente de su tipo de contrato (empleados contratados, de planta permanente o de planta política) o área de trabajo. Entre las responsabilidades de esta subsecretaría se incluyen:

* **Liquidación de sueldos**
* **Gestión de licencias** de cualquier tipo (ordinarias, sanitarias, por fallecimiento, etc.)
* **Manejo de carpetas médicas**

Los empleados gestionan sus trámites a través de una plataforma web integrada al portal **CIDI (Ciudadano Digital)** de la provincia de Córdoba. Sin embargo, ciertos aspectos específicos a cada institución, como la modalidad de trabajo y los horarios, se gestionan internamente en cada entidad.

En particular, el **Hospital de Urgencias de Córdoba** presenta características singulares debido a su funcionamiento continuo las 24 horas del día, los 365 días del año. Las modalidades de trabajo en el hospital incluyen:

1. **Horario estándar:** 35 Hs. semanales, distribuidas en 7 horas por día, en días hábiles.
2. **Horario semanal:** 35 Hs. semanales, distribuidas de forma irregular durante cada día, pero con regularidad a lo largo de las semanas (ejemplo: lunes a viernes: 6 Hs por día, sábados 10 Hs).
3. **Horario nocturno:** 140 Hs al mes, distribuidas en 14 jornadas de 10 Hs. al mes, en turno nocturno (usualmente de 21:00 a 07:00 de la mañana del día siguiente).
4. **Guardias de feriante:** 120 Hs (mínimas) al mes, distribuidas en 10 guardias de 12 Hs en días no laborables; si no hay suficientes días no laborables en el mes, se completan las horas faltantes según diagramación de servicio. No hay máximo definido (ejemplo: si en el mes se dan 12 feriados, se deberán cumplimentar 144 Hs). De forma excepcional, puede darse que un feriante complete 2 guardias continuas (sumando 24 Hs), por necesidad de servicio, por ejemplo.
5. **Guardias de enfermería:** 140 Hs al mes, distribuidas en 10 guardias de 12 Hs, más 2 guardias de 10 Hs.
6. **Guardias médicas:** 36 Hs semanales, usualmente distribuidas en 3 guardias de 12 Hs, pudiendo ser hasta 2 guardias continuas, y pasar no menos de 12 Hs hasta la próxima guardia.
7. **Diagnóstico por imágenes:** 24 Hs semanales (legislación especial por exposición a radiación), distribuidas según diagramación de servicio.
8. **Jefes de servicio con guardia pasiva:** cuando aplican al sistema, trabajan una hora menos por día, porque queda a disponibilidad de guardia pasiva (que puede ser completada o no, según lo requiera el hospital).
9. **Horario abierto:** 35 Hs. semanales, distribuidas en cualquier horario. El HMU no cuenta actualmente con empleados activos bajo este régimen, pero se prevé en sistema.
10. **En comisión:** el empleado no registra marcaciones. Son casos especiales cuando un empleado trabaja en varias reparticiones y debe trasladarse constantemente entre ellas. El HMU no cuenta actualmente con empleados activos bajo este régimen y tampoco se prevé que vaya a haber en el corto plazo. Dado que incrementaría la complejidad del modelo de diseño, si en algún momento se requiriera, se asignará un horario estándar y se utilizará un código de licencia especial en su lugar.
11. **Franquicias horarias:** se trata de una reducción horaria (casi siempre de 2 Hs.) a la jornada laboral para ciertos empleados que cuentan con dicha franquicia. Las franquicias horarias se asignan por períodos de tiempo determinados (aunque la mayoría de las veces son renovadas).
12. **Condicionalidad general:** En cada caso, no pueden transcurrir menos de 10 Hs corridas entre un egreso y un ingreso.

Además, la estructura organizativa del hospital incluye directores, jefes y subjefes que deben autorizar ciertas solicitudes. La oficina de personal del hospital es responsable de registrar todas las novedades de ausentismo y reportarlas semanal y mensualmente a la Subsecretaría de Capital Humano, que a su vez procesa esta información en su área de ausentismo.

**Con el objetivo de optimizar el proceso de gestión de ausentismo en el Hospital de Urgencias de la ciudad de Córdoba, se desarrollará un proyecto que implementará un sistema especializado para la administración de horarios, cambios de guardia y control de inasistencias**. Este sistema busca mejorar la eficiencia y la precisión en el manejo de la información relacionada con el personal de salud, permitiendo una integración más efectiva con la Subsecretaría de Capital Humano del municipio de la ciudad y reduciendo la dependencia de tediosos, inseguros y complejos procesos manuales actualmente en uso.

## Antecedentes

En antecedentes se hace una reseña histórica, descripción en el tiempo de la problemática y/o los avances o trabajos previos que se hayan realizado sobre el tema.

Originalmente, en cada institución municipal de la ciudad de Córdoba, la respectiva área de RRHH (a la que se denomina “Oficina de Personal”), se encargaba de gestionar todos los procesos de ausentismo y horarios mediante **métodos manuales y planillas de cálculo**, con un impacto significativo en la eficiencia y precisión de los datos.

Durante los últimos años, se ha implementado un proceso de informatización y autogestión en el municipio, lo que ha afectado a todas las oficinas de personal de las direcciones y áreas municipales, incluido el Hospital de Urgencias.

No obstante, las tareas específicas de la oficina de Personal en el Hospital de Urgencias aún se realizan de manera “artesanal” debido a la falta de un sistema especializado que contemple las particularidades del entorno hospitalario. A pesar de los esfuerzos realizados a lo largo de los años para integrar estos procesos en el marco de las mejoras generales implementadas en el municipio, los avances han sido insuficientes para cubrir las necesidades específicas del hospital. De hecho, en ocasiones, estos avances han generado nuevos problemas precisamente por no haber considerado adecuadamente dichas necesidades particulares.

Estos problemas surgen principalmente por la forma en que se abordan los proyectos de gestión de RRHH en el municipio. De los 8,793 empleados municipales, la gran mayoría trabaja en jornadas laborales de 6 horas diarias y en horarios fijos bien establecidos. Solo un poco más del 5% de estos empleados pertenecen al Hospital de Urgencias, que cuenta con 478 empleados formales y diversas modalidades de trabajo, como se ha descrito anteriormente. Al intentar adaptar los procesos de gestión de RRHH diseñados para la mayoría de los empleados del municipio a las complejas necesidades del hospital, los sistemas implementados han demostrado ser inadecuados y han fallado en abordar efectivamente los desafíos específicos del entorno hospitalario.

## Descripción del área problemática

La registración manual de **novedades de ausentismo** en el Hospital de Urgencias de Córdoba **afecta significativamente** la eficiencia operativa. Las tareas incluyen:

* **Gestión de los diagramas de servicios**
* **Gestión de cambios de horarios y cambios de guardia**
* **Control de inasistencias, y tipo de inasistencia (faltas justificadas, injustificadas, por fuerza mayor, etc.)**
* **Administración de francos compensatorios**
* **Gestión de pases de salida oficiales, y particulares**

Estas tareas se realizan con **extensas planillas de cálculo**, que frecuentemente se dañan, resultando en pérdida de datos y retrasos en la presentación de informes a la Subsecretaría de Capital Humano.

La problemática afecta a **todas las áreas involucradas** en la gestión del personal hospitalario y tiene **consecuencias trascendentes**, impactando la precisión de la información y la eficiencia en la gestión de recursos humanos, y en el peor de los casos, hasta una incorrecta liquidación de sueldo.

Además, el servicio de Informática del hospital no dispone de un área de desarrollo propio. Las mejoras implementadas hasta la fecha se han centrado principalmente en la **infraestructura**, como la actualización de computadoras, redes rápidas y seguras, un sistema de archivos en la nube y un servidor de documentos para la edición simultánea y respaldo de información. Sin embargo, estos avances no abordan el problema principal: la necesidad de un **sistema de gestión de RRHH** que se ajuste a las especificidades del entorno hospitalario.

## Formulación de la problemática

¿Cómo puede el Hospital de Urgencias de Córdoba optimizar la gestión de RRHH? Se propone implementar un sistema que permita automatizar las gestiones de ausentismo, cambios de horarios, guardias, francos compensatorios y demás novedades de ausentismo, propias del entorno hospitalario, con el objetivo de reducir la dependencia de procesos manuales y mejorar la eficiencia y precisión administrativa.

# Justificación

La gestión de los recursos humanos (o del capital humano) se lleva a cabo mediante la oficina de personal del propio nosocomio, y de la Subsecretaría de Capital Humano del municipio de la ciudad de la cual administrativamente depende el propio hospital. Mientras que la parte a cabo del municipio se ha modernizado, la parte que depende del nosocomio no lo ha hecho, y esto provoca múltiples problemas. En este sentido, la adopción de un sistema de sistema informático adaptado a las necesidades específicas de la institución, brindará los siguientes beneficios:

1. Mejorará la eficiencia reduciendo tiempos y carga administrativa, permitiendo que el personal dedique su tiempo a tareas más estratégicas.
2. Reducirá errores, al eliminar la dependencia de planillas de cálculo y registros manuales, mejorando la precisión de los registros.
3. Brindará mayor control y trazabilidad, facilitando datos cruciales (accesibles en tiempo real), tales como faltas justificadas o injustificadas, cambios de guardias, entre otros.
4. Optimizará la toma de decisiones, ya que, si los datos se vuelven precisos, la dirección hospitalaria, y los jefes de servicios, podrán tomar decisiones basadas en información confiable, concreta y precisa, mejorando la asignación del personal y asegurando que se cumplan los requisitos operativos del hospital las 24 horas del día.
5. Aportará al cumplimiento normativo y transparencia, ayudando a cumplir con las regulaciones laborales y de gestión pública, aumentando la transparencia en la administración de recursos humanos y permitiendo auditorías más efectivas.

El desarrollo de un Sistema de Gestión de Ausentismo, específico a las necesidades del Hospital de Urgencias de Córdoba, proporcionaría beneficios en diferentes aspectos clave en la operación diaria y administrativa del nosocomio, entre las que podemos enumerar:

1. **Reducción de errores administrativos**

Al digitalizar la gestión de novedades de empleados (entendemos por esto lo que refiere a faltas, cambios de horarios y/o de guardia, francos compensatorios, pases de salida, entre otros), se eliminan errores humanos propios de un trabajo manual, como lo suelen ser la pérdida de datos o errores de carga de datos. Esto tendrá un **impacto directo en la precisión de los datos**, lo que también influirá en una posterior liquidación de sueldos correcta (desde el interés del propio empleado) y en contar con información confiable para la toma de decisiones (desde el interés del empleador).

1. **Ahorro de tiempo**

Los empleados administrativos de la oficina de Personal del hospital, pasarán de gestionar planillas manuales y procesos repetitivos, a utilizar un sistema automatizado que reducirá drásticamente el tiempo invertido en estas tareas. Esto permitirá dedicar tiempo a funciones de mayor valor, como la planificación estratégica de los recursos humanos.

1. **Mejora en la planificación y asignación de personal**

Con un sistema informatizado, la dirección hospitalaria, podrá contar con datos precisos, confiables y actualizados sobre la disponibilidad del personal, lo que por supuesto, facilitará la coordinación con los jefes de servicios en lo referido a la organización adecuada de guardias, como así también de los períodos de licencias, evitando problemas como falta de cobertura.

1. **Mayor control y trazabilidad de la información**

La automatización permitirá un control más riguroso sobre las entradas y salidas del personal, ausencias justificadas e injustificadas, y la asignación de guardias. Esto generará informes precisos y facilitará la toma de decisiones basada en datos concretos, así como una mayor trazabilidad y transparencia en la gestión del personal.

1. **Mejora en la interacción entre las áreas de RRHH del hospital con las Capital Humano**

Un sistema adecuado, permitirá una mejor interacción entre las áreas de RRHH del hospital y de la Subsecretaría de Capital Humano, al reducir la brecha de tiempo existente en la producción de información útil y necesaria de cada empleado; los datos que requiere Capital Humano por parte del nosocomio estarán disponibles tan o más rápido que los que genera Capital Humano para ese mismo grupo de empleados.

1. **Aumento de la satisfacción del personal**

Con una mejor administración de horarios, guardias y francos, el personal de salud experimentará mayor claridad y organización en sus rutinas laborales, lo que se traducirá en una mayor satisfacción y moral en el trabajo, al reducir problemas derivados de malentendidos o errores en la asignación de horarios, guardias y modificaciones imprevistas en la diagramación de los servicios.

1. **Facilidad de acceso a datos históricos**

La informatización permitirá un acceso rápido y sencillo al historial de cada empleado, como faltas y tipo de faltas, cambios de horario y/o guardias, pases de salida y tipos de pases de salida, etc. Esto facilitará la planificación futura y permitirá un análisis más profundo de patrones de asistencia y rendimiento, por empleado, y por servicio.

1. **Mayor transparencia y cumplimiento normativo**

El sistema garantizará una mayor transparencia en la gestión de los RRHH y facilitará el cumplimiento de las normativas laborales y administrativas[[1]](#footnote-1), al mantener registros precisos y accesibles para auditorías internas o externas.

Estos beneficios tangibles mejorarán tanto la eficiencia operativa como la calidad del servicio médico que el hospital presta la comunidad, optimizando la administración del personal, lo que finalmente contribuye a lograr una atención más eficaz y oportuna a los pacientes.

# Definiciones del proyecto

## Objetivo general del proyecto

Desarrollar un sistema de gestión de recursos humanos para el Hospital de Urgencias de Córdoba, que automatice y optimice la gestión de novedades del personal, garantizando una administración más precisa y segura de la información. El sistema resolverá problemas de ineficiencia y errores administrativos, integrando estos procesos en una plataforma digital que facilite la toma de decisiones y mejore la coordinación con los sistemas municipales de recursos humanos.

## Objetivos específicos del proyecto

Propósitos particulares y alcanzables para lograr el objetivo general del proyecto:

1. **Analizar los requisitos del sistema**:
   * **Propósito**: Identificar y documentar las necesidades específicas del Hospital de Urgencias en relación con la gestión de RRHH.
   * **Meta**: Completar un informe detallado de requisitos en un plazo de 4 semanas.
2. **Diseñar el prototipo del sistema**:
   * **Propósito**: Crear un diseño funcional y técnico del sistema que abarque la gestión de ausencias, cambios de horarios, guardias y francos compensatorios.
   * **Meta**: Finalizar el diseño del prototipo en 6 semanas, incluyendo diagramas y especificaciones técnicas.
3. **Desarrollar el prototipo del sistema**:
   * **Propósito**: Implementar las funcionalidades del sistema de gestión de recursos humanos según el diseño aprobado.
   * **Meta**: Completar el desarrollo del prototipo en 8 semanas, con un sistema funcional que permita la gestión de todas las novedades del personal.
4. **Realizar pruebas del prototipo**:
   * **Propósito**: Verificar el funcionamiento del sistema mediante pruebas exhaustivas para asegurar que cumple con los requisitos y no presenta errores críticos.
   * **Meta**: Llevar a cabo pruebas de funcionalidad, seguridad y usabilidad durante 4 semanas, resolviendo problemas identificados y ajustando el sistema según sea necesario.
5. **Capacitar al personal del hospital**:
   * **Propósito**: Capacitar a los usuarios finales en el uso del nuevo sistema para garantizar una transición fluida y efectiva.
   * **Meta**: Completar la capacitación del personal en 2 semanas, asegurando que todos los usuarios puedan operar el sistema de manera eficiente.
6. **Implementar el sistema en el entorno operativo del hospital**:
   * **Propósito**: Desplegar el sistema en el entorno real del Hospital de Urgencias de Córdoba y asegurar su integración con los procesos existentes.
   * **Meta**: Implementar el sistema en 2 semanas, monitoreando el rendimiento y realizando ajustes finales según los comentarios de los usuarios.
7. **Evaluar el impacto del sistema**:
   * **Propósito**: Evaluar el impacto del nuevo sistema en la eficiencia administrativa y en la calidad de la gestión de recursos humanos.
   * **Meta**: Realizar una evaluación de impacto y generar un informe de resultados en 4 semanas después de la implementación completa.

Se acompaña un diagrama de Gantt de las actividades que se desarrollarán para lograr estos objetivos en el [*Anexo I: Diagrama de Gantt*](#_Anexo_I:_Diagrama).

# Definiciones del sistema

## Objetivo general del sistema

**Desarrollar un sistema de información** que permita **gestionar**, **controlar** y **administrar** de manera automatizada las novedades del personal del Hospital de Urgencias, optimizando los procesos relacionados con inasistencias, cambios de horario y/o de guardias, francos compensatorios y pases de salida, para garantizar una administración precisa y segura de la información.

**Funcionalidades generales del prototipo de sistema:**

1. **Gestionar** las ausencias del personal, distinguiendo entre faltas justificadas, injustificadas, por fuerza mayor, y de otros tipos menos frecuentes.
2. **Controlar** los cambios de guardia y de horarios, asegurando que no se produzcan inconsistencias en la diagramación de servicios.
3. **Administrar** las horas extras para francos compensatorios, como así también una planificación eficiente de estos, conforme a las normativas vigentes.
4. **Registrar** los pases de salida oficiales y particulares del personal, proporcionando un seguimiento completo y centralizado.
5. **Generar** reportes periódicos de novedades semanales, y mensuales, para facilitar la comunicación con la Subsecretaría de Capital Humano y otras áreas relevantes.
6. **Proporcionar una herramienta** que facilite a cada jefe de servicio, la confección de diagramas de servicio mensuales, con las asignaciones del personal, integrando esta información en tiempo real con la jefatura de la oficina de Personal y la dirección hospitalaria, asegurando una gestión centralizada y eficiente de los RRHH.

## Límites

**Desde que** se registra el alta de nuevo empleado asignado al nosocomio, gestionando su asignación a uno o más servicios y la diagramación de su modalidad de trabajo y horarios o guardias acorde a dicha modalidad, **hasta que** se gestionan las novedades del personal (faltas, cambios de horarios, francos compensatorios y pases de salida), integrándose esta información en los reportes oficiales y coordinándose con las áreas pertinentes para la correcta administración de los RRHH.

## Alcances

1. Gestión de altas, bajas y modificaciones (ABM) del personal y de los servicios.
2. Planificación de los diagramas de servicio y asignación de RRHH.
3. Registro de novedades en el parte diario de personal.
4. Generación de reportes personalizados.
5. Monitoreo de la disponibilidad del personal.

## No Contempla

* El sistema no gestiona licencias de ningún tipo: ordinarias, sanitarias, por fallecimiento, entre otras, que ya son manejadas por el sistema Ve Di de Capital Humano.
* Se excluyen otros procesos externos: cualquier otra tarea que ya sea gestionada por sistemas externos o que no se relacione directamente con la administración específica de ausentismo, horarios y diagramación de servicios del hospital.

# Elicitación

Para este proyecto, se definió realizar:

* **Encuesta mixta vía web:** preguntas de selección múltiple con opción a brindar una respuesta personalizada (casilla "Otro") y algunas preguntas abiertas, con respuesta de texto tipo largo.
* **Entrevistas personales**: de formato libre, tipo charla, con preguntas puntuales.

La encuesta se publicó en la nube hospitalaria y se distribuyó a la mayoría de los empleados a través de grupos de WhatsApp. En el transcurso de una semana, llamó la atención que menos del 3% del personal activo la respondiera (solo 13 respuestas). Inicialmente, esto se atribuyó a una posible falta de motivación por parte de los empleados para colaborar en el desarrollo de un sistema que, *a priori*, redundaría en su propio beneficio. Sin embargo, indagando posteriormente se determinó que, aunque en muchos casos solo una persona envió la respuesta, lo hizo en representación de sus compañeros de servicio (lo que se confirmó al observar que cada respuesta provenía de un servicio diferente). Al considerar la cantidad de respuestas por servicio recibidas (exceptuando el servicio de enfermería, donde solo se consideró un tercio de su personal debido a su gran tamaño y dispersión en distintos turnos), se puede estimar que entre el 25% y el 30% de los empleados participaron en la encuesta y aportaron sugerencias que no habían sido tenidas en cuenta previamente.

A partir de estas entrevistas, se obtuvo la información utilizada para redactar los puntos anteriores de este documento, como los detalles de la introducción, y las definiciones de proyecto y de sistema. En base a esto también, se diseñó la breve encuesta que luego fue distribuida al resto de los empleados. Además, permitió profundizar en las problemáticas identificadas:

La jefa de personal indicó que los tres hospitales municipales tienen diferentes dinámicas entre sí respecto del manejo del personal, y que, aun así, a ninguno de los tres hospitales les sirven los sistemas de RRHH de Capital Humano. No obstante, por disposiciones de carácter legal y obligaciones administrativas, deben utilizar dichos sistemas. La falta de contar con información centralizada, en contraposición a tener que buscarlos en diferentes subsistemas, es algo tedioso, y un sistema, que pudiera integrar dicha información sería relevante.

## Actividad del cliente o dominio

Aunque el Hospital de Urgencias tiene como actividad principal la atención de urgencias médicas, en el contexto de este proyecto, lo relevante es el **dominio de la gestión de recursos humanos (RRHH)** dentro del nosocomio. Entonces, aclarado esto, y enfocados ya en nuestro problema, diremos que para que la atención funcione de manera eficiente, es esencial que los aspectos internos, como la **gestión del personal**, estén bien organizados:

La actividad del cliente se enmarca en el **área de Recursos Humanos del hospital de Urgencias**, encargada de la administración del personal de salud (médico, administrativo, técnico, de servicios, etc.), garantizando la correcta diagramación de servicios, control de ausencias, y gestión de francos compensatorios, entre otros aspectos.

## T.I.C (Tecnologías de la Información y Comunicación)

De acuerdo con los objetivos establecidos, es fundamental seleccionar los recursos tecnológicos adecuados para implementar una solución integrada por una aplicación de escritorio en **Java**, ya que este lenguaje permite aplicar los principios de la **Programación Orientada a Objetos** (**POO**) de manera robusta y escalable. Además, cumple con los requisitos establecidos por este Seminario de Práctica Profesional.

Para el *backend*, se utilizará ***MariaDB***, *fork* ampliamente popular de *MySQL* con las mismas funcionalidades, pero sin los problemas de licencia asociados a *MySQL* (principal razón por la cual se produjo el *fork*). En la actualidad, *MariaDB* es el reemplazo natural en la mayoría de distribuciones *GNU/Linux*, lo que facilita su implementación y mantenimiento, no solo en el Hospital de Urgencias, sino en la mayoría de los *datacenters* modernos.

## Relevamiento estructural y tecnológico

En cuanto a la infraestructura informática y de redes, el Hospital de Urgencias cuenta con un *datacenter* basado en *ProxmoxVE*, donde se ejecutan diversas VMs (mayormente *Windows Server 2022*) y contenedores LXC (mayormente *GNU/Linux Debian 12*). Los servicios que prestan estas VMs y LXCs son múltiples y diversos: servicio de directorio, bases de datos de diferentes tipo y finalidades, sistemas de imágenes (PACS), etc. Independientemente de esto, para el desarrollo del proyecto, se destinarán recursos específicos a tal fin.

Para el desarrollo de la aplicación, el Servicio de Informática del nosocomio, se comprometió a proporcionar un contenedor LXC *GNU/Debian 12* con un servidor de bases de datos *MariaDB* con posibilidad de ser accesible desde Internet si fuera necesario para pruebas remotas o consultas externas. Además, se dispone de una estación de trabajo *GNU/Linux Deepin 23* con el IDE *IntelliJ IDEA Ultimate* para el desarrollo de la aplicación en *Java*, y *MySQL Workbench* para el modelado de la base de datos y su gestión, entre otras aplicaciones, siempre que se trata de software libre, o que se dispongan de las licencias correspondientes.

La red interna opera a través de ethernet gigabit con doble pila (IPv4 e IPv6) y se gestiona mediante un enrutador *FreeBSD pfSense*. El sistema de autenticación y autorización de usuarios está centralizado mediante *Active Directory*.

Si bien en el mercado existen sistemas diseñados para la gestión general de RRHH, la mayoría enfocados en el control de asistencia, nómina y seguimiento evaluación de desempeño, e incluso algunos como ***Kronos Workforce Ready***, tienen herramientas que permitiría diagramar los servicios, no se adaptan fácilmente a las necesidades específicas del Hospital de Urgencias, con horarios irregulares, turnos rotativos y francos compensatorios. Pero el **principal problema**, es que todos estos sistemas son **costosos**, se cobran en divisas, y su personalización es compleja (y peor aún, probablemente nunca cubra las funcionalidades necesarias para este proyecto).

## Relevamiento funcional

### Organigrama

El organigrama de la institución, se adjunta en el [*Anexo II: Organigrama del Hospital Municipal de Urgencias (HMU*](#_Anexo_II:_Organigrama)*)*.

### Funciones de las áreas involucradas

Los servicios clave involucrados en los procesos relevados son, en primer lugar, la **Oficina de Personal**, que se encarga del alta, baja y modificación (ABM) de empleados, la recepción de los diagramas de servicio, y el control interno del cumplimiento de las normas y reglamentos establecidos. Por otro lado, el **Servicio de Informática** es responsable de la infraestructura tecnológica y de red del hospital, asegurando su correcto funcionamiento.

Finalmente, los **jefes o encargados de todos los servicios** tienen la responsabilidad de elaborar los diagramas de servicio correspondientes, los cuales serán revisados y controlados posteriormente por la Oficina de Personal, y eventualmente, por la Dirección hospitalaria.

### Diagrama de Dominio

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Procesos de negocio

#### Proceso 1: ABM (Alta, Baja, Modificación) de Empleados

|  |  |
| --- | --- |
| **Proceso** | **ABM (Alta, Baja, Modificación) de Empleados** |
| **Roles** | **Dirección del Hospital**: Responsable primaria de solicitar altas, bajas o modificaciones, ya sea por decisión interna o por órdenes de una dependencia superior. |
| **Jefatura de Servicio**: Puede solicitar altas o bajas de empleados en su área, sujeto a aprobación de la Dirección del Hospital. |
| **Oficina de Personal**: Ejecuta las acciones solicitadas (altas, bajas o modificaciones) en el sistema y actualiza los registros. |
| **Empleado**: Recibe notificaciones de cambios en su estatus (alta, baja, modificación). |
| **Pasos** | 1. La **Dirección del Hospital** solicita el **alta, baja o modificación** de un empleado, ya sea por decisión interna o en cumplimiento de una orden superior. |
| 1. Alternativamente, el **Jefe de Servicio** puede solicitar una alta, baja o modificación de personal de su área, pero esta solicitud debe ser revisada y aprobada por la **Dirección del Hospital**. |
| 1. La **Oficina de Personal** recibe la solicitud aprobada e ingresa los cambios en el sistema: 2. Si es un alta, se registran los datos del nuevo empleado en el sistema, se generan las credenciales de acceso y se asignan turnos iniciales. 3. Si es una baja, se desactiva al empleado en el sistema, eliminando su acceso y actualizando los registros en la Subsecretaría de Capital Humano. 4. Si es una modificación, se actualizan los datos del empleado en el sistema (cambio de servicio, rol, etc.). |
| 1. Oficina de Personal notifica automática y simultáneamente al empleado involucrado sobre su nueva condición (alta, baja, modificación) y al jefe de servicio a cargo sobre los cambios realizados en su equipo. |
| 1. El empleado y Jefe de Servicio reciben la confirmación de los cambios realizados. |
|  | |

#### Proceso 2: Planificación de los Diagramas de Servicio y Asignación de RRHH

|  |  |
| --- | --- |
| **Proceso** | **Planificación de los Diagramas de Servicio y Asignación de RRHH** |
| **Roles** | **Jefatura de Servicio**: Encargada de elaborar los diagramas de servicio para su área y asignar los RRHH disponibles. |
| **Dirección del Hospital**: Revisa y aprueba los diagramas de servicio propuestos por las Jefaturas de Servicio. |
| **Oficina de Personal**: Coordina la distribución general del personal, asegurando que se cumplan las normativas y reglas laborales, y da el visto bueno final a los diagramas. |
| **Empleado:** Recibe notificaciones acerca de su asignación de modalidad laboral y horarios para un mes determinado. |
| **Pasos** | 1. **Jefatura de Servicio elabora su Diagrama de Servicio**: cada jefe de servicio elabora un diagrama de servicio, en donde asigna los RRHH disponibles en su área a los distintos turnos y guardias. |
| 1. **Envío del diagrama a la Oficina de Personal**: La Jefatura de Servicio envía el diagrama a la Oficina de Personal para su revisión y aprobación. |
| 1. **Revisión de los diagramas por la Oficina de Personal**: La Oficina de Personal recibe los diagramas de servicio, verifica que no contengan errores, que cumplan con las normativas internas y la legislación vigente.    * **Si los diagramas son correctos**, se envían a la Dirección para su aprobación.    * **Si contienen errores**, la Oficina de Personal notifica a la Jefatura de Servicio involucrada, solicitando las correcciones necesarias. |
| 1. **Revisión de los diagramas por la Dirección del Hospital**:  * **Si la Dirección aprueba los diagramas**, los devuelve a la Oficina de Personal para que realice las notificaciones correspondientes. * **Si la Dirección no aprueba los diagramas**, notifica directamente a la Jefatura de Servicio para que confeccione un nuevo diagrama y también informa a la Oficina de Personal sobre la situación. |
| 1. **Notificación a los empleados**: Una vez que la Oficina de Personal recibe la aprobación de la Dirección, notifica a los empleados afectados sobre sus nuevos horarios. |
|  | 1. **Confirmación de recepción por parte del empleado**: Cada empleado recibe la notificación de sus horarios correspondientes para el mes determinado. |
|  | |

#### Proceso 3: Registro de novedades en el parte diario de personal

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Proceso** | | **Registro de novedades en el parte diario de personal** | |
| **Roles** | | **Empleado**: Responsable de solicitar novedades (faltas, licencias, cambios de horario, guardias, etc.) a la Jefatura de Servicio o a la Dirección, según corresponda. También puede ser notificado en caso de que alguna novedad afecte sus registros (por ejemplo, faltas justificadas agotadas, devolución horaria próxima a vencer, etc.). | |
| **Oficina de Personal**: Recibe, registra y valida las novedades en el sistema. Se asegura de que estén correctamente registradas para la generación de reportes y el cumplimiento de las normativas laborales. | |
| **Dirección del Hospital**: Aprueba las solicitudes de novedades previamente revisadas por la Oficina de Personal. También se encarga de aprobar directamente las solicitudes de los jefes de servicio. | |
| **Jefatura de Servicio**: Aprueba las solicitudes de novedades presentadas por los empleados bajo su responsabilidad, antes de enviarlas a la Oficina de Personal. | |
| **Pasos** | | 1. **Solicitud de novedades por el empleado**: El empleado solicita la aprobación de una novedad a la Jefatura de Servicio (si el empleado es un jefe de servicio, realiza la solicitud directamente a la Dirección del Hospital).  * Si la solicitud es aprobada por la Jefatura, se envía a la Oficina de Personal. * Si no es aprobada, la Oficina de Personal registrará la novedad según corresponda (generalmente aplicando un código disciplinario, en caso de rechazo). | |
| 1. **Verificación por la Oficina de Personal**: La Oficina de Personal recibe las solicitudes de novedades y las revisa para asegurarse de que no contengan errores (por ejemplo, códigos o fechas incorrectas).  * Si la solicitud es correcta, se envía a la Dirección para su aprobación. * Si contiene errores, se rechaza y se notifica al empleado, quien deberá corregir la solicitud según las indicaciones. | |
| 1. **Revisión y decisión de la Dirección del Hospital**: La Dirección revisa la solicitud de novedades enviada por la Oficina de Personal y decide si aprobarla o no.  * **Si la aprueba**, devuelve la solicitud a la Oficina de Personal para su registro en el parte diario correspondiente.   + **Si no la aprueba**, la devuelve a la Oficina de Personal para que notifique al empleado sobre el rechazo. | |
| 1. **Registro de la novedad y notificación al empleado**: Una vez que la Oficina de Personal recibe la decisión de la Dirección, procede a registrar la novedad aprobada o, en caso de rechazo, a aplicar el código de sanción correspondiente. A continuación, notifica al empleado sobre el estado de su solicitud. | |
| 1. **Confirmación de recepción por el empleado**: El empleado recibe la notificación sobre la aprobación o rechazo de su solicitud de novedad y puede revisar los detalles correspondientes. | |
|  | | | |

#### Proceso 4: Generación de reportes personalizados

|  |  |
| --- | --- |
| **Proceso** | **Generación de reportes personalizados** |
| **Roles** | **Empleado**: Genera reportes de su propia actividad laboral, como horas trabajadas, horas disponibles para francos compensatorios, etc. |
| **Jefatura de Servicio**: Genera reportes de su servicio, como el porcentaje de cada tipo de novedades de todos los empleados de su servicio, entre otros. |
| **Oficina de Personal**: Genera reportes globales, como el parte diario de asistencia, ausencias, faltas, y cualquier otro informe relevante para la gestión del personal. |
| **Dirección del Hospital**: Genera reportes de alto nivel, como el cumplimiento de guardias por servicio, comparativos de asistencia entre distintos servicios, entre otros. |
| **Pasos** | 1. **Acción del actor**: Cada **actor** (Empleado, Jefatura de Servicio, Oficina de Personal, Dirección) accede al sistema y solicita la generación de un reporte específico. |
| 1. **Selección del tipo de reporte:**  * El sistema muestra las opciones de reportes disponibles según el rol del actor:   + **Empleado:** Reportes de horas trabajadas, horas para francos, turnos asignados, etc.   + **Jefatura de Servicio:** Reportes como el porcentaje de cada tipo de novedad de todos los empleados de su servicio, entre otros, etc.   + **Oficina de Personal:** Reporte completo del parte diario (faltas, licencias, horas trabajadas, etc.).   + **Dirección:** Reportes globales por servicio, como cumplimiento de horas, guardias, comparativos de rendimiento. |
| 1. **Parámetros de generación:**  * El actor puede ajustar parámetros para personalizar el reporte (por ejemplo, rango de fechas, servicio específico, tipo de guardia, etc.). |
| 1. **Generación del reporte:**  * El sistema recopila la información solicitada, genera el reporte y lo presenta al actor en el formato adecuado (PDF, Excel, etc.). |
| 1. **Acciones posteriores:**  * Los actores pueden guardar el reporte, enviarlo por correo, o exportarlo en distintos formatos. * Si el reporte tiene fines oficiales, el sistema puede tener un paso adicional para validar o firmar electrónicamente. |
|  | |

#### Proceso 5: Monitoreo de la disponibilidad del personal

|  |  |
| --- | --- |
| **Proceso** | **Monitoreo de la disponibilidad del personal** |
| **Roles** | **Jefatura de Servicio**: Revisa la disponibilidad del personal en su área para la planificación de turnos, guardias y coberturas de emergencias. |
| **Oficina de Personal:** Monitorea la disponibilidad de todo el personal en el hospital para gestionar la asignación global de recursos humanos. |
| **Dirección del Hospital**: Supervisa la disponibilidad a nivel macro para evaluar si los servicios cuentan con el personal necesario y tomar decisiones estratégicas en casos de alta demanda o contingencias. |
| **Sistema**: Muestra el estado de disponibilidad en tiempo real, proporcionando información sobre la ubicación y estatus de cada empleado. |
| **Pasos** | 1. **Acceso al sistema:**  * La Jefatura de Servicio, la Oficina de Personal o la Dirección acceden al sistema para monitorear la disponibilidad del personal. |
| 1. **Selección de criterios de búsqueda:**  * El actor selecciona los criterios según los cuales quiere monitorear la disponibilidad, como:   + **Servicio específico**.   + **Fecha y hora**.   + **Turno o guardia**.   + **Tipo de disponibilidad** (por ejemplo, si necesitan saber quién tiene francos disponibles, quién está de licencia, quién está en guardia, etc.). |
| 1. **Recopilación y visualización de datos:**  * El sistema recopila la información en tiempo real desde la base de datos del personal, mostrando:   + **Empleados disponibles** (sin guardias asignadas, ni licencias).   + **Empleados en guardia**.   + **Empleados con francos compensatorios disponibles.**   + **Empleados ausentes** (por licencia, falta u otro motivo). * El sistema puede mostrar la información visualmente (por ejemplo, usando colores para indicar la disponibilidad o ausencia). |
| 1. **Acciones según la disponibilidad:**  * Basado en la información presentada:   + **La Jefatura de Servicio** puede reasignar personal disponible a cubrir turnos o guardias.   + **La Oficina de Personal** puede coordinar coberturas entre servicios.   + **La Dirección** puede tomar decisiones operativas estratégicas (como habilitar nuevos turnos en caso de necesidad). |
| 1. **Reporte opcional:**  * El sistema también puede permitir la generación de un **reporte de disponibilidad** que se puede exportar o imprimir para mantener un registro de la disponibilidad del personal en un determinado período de tiempo. |
|  | |

# Diagnóstico

### Diagnóstico 1: ABM (Alta, Baja, Modificación) de empleados

|  |  |
| --- | --- |
| **Proceso** | **ABM (Alta, Baja, Modificación) de empleados** |
| **Problema/s** | 1. **Ausencia de una base de datos unificada y centralizada**: Actualmente, no existe una base de datos única que consolide la información de todos los empleados del hospital. En su lugar, se utilizan múltiples hojas de cálculo de Excel, cada una con datos fragmentados y, en muchos casos, inconsistentes entre sí. Por ejemplo, algunas hojas contienen el número de DNI del empleado, mientras que otras incluyen el servicio al que pertenece, sin que ninguna de ellas contenga toda la información de manera completa y precisa. |
| 1. **Retrasos en la actualización de los datos del personal**: Los cambios en el estado del personal (altas, bajas o modificaciones) no se reflejan de manera inmediata en todos los registros. La información se actualiza de forma progresiva a medida que se accede y modifica cada hoja de cálculo individualmente, lo que genera retrasos y problemas en la gestión administrativa y la planificación de los recursos humanos. |
| **Causa/s** | 1. **Falta de una base de datos SQL centralizada**: La inexistencia de una base de datos estructurada y gestionada por un motor de bases de datos (como SQL) obliga al uso de hojas de cálculo de Excel para almacenar y gestionar la información del personal, lo que dificulta la unificación y centralización de los datos. |
| 1. **Procesos manuales y descentralizados**: La ausencia de un sistema automatizado y centralizado provoca que las actualizaciones de los datos de los empleados se realicen de manera manual y dispersa. Esto ocasiona que los cambios en el estado de los empleados no se apliquen de manera simultánea y uniforme en todos los registros, lo que deriva en inconsistencias y retrasos en la actualización de la información. |

### Diagnóstico 2: Planificación de los Diagramas de Servicio y Asignación de RRHH

|  |  |
| --- | --- |
| **Proceso** | **Planificación de los Diagramas de Servicio y Asignación de RRHH** |
| **Problema/s** | 1. **Falta de una interfaz flexible que se adapte a las necesidades de cada servicio**: Debido a la diversidad de modalidades horarias entre los distintos servicios del hospital, no existe un formulario estándar para la planificación de horarios y guardias. Cada servicio utiliza una plantilla personalizada, adaptada a sus propias necesidades, la cual es entregada en formato papel a la Oficina de Personal. Esto genera un retraso en el control de los horarios, ya que los empleados de la Oficina de Personal deben verificar manualmente cada plantilla contra el reporte de marcaciones de empleados (generados por los relojes de marcación), y luego registrar las novedades que se detectasen en el parte diario; evidentemente, la variedad de formatos y estructuras y el procesamiento artesanal complica en demasía la tarea. |
| 1. **Retrasos en la planificación de los servicios**: Las jefaturas de servicio suelen tardar en enviar los diagramas de servicio a la Oficina de Personal, lo que ocasiona problemas de organización. Este retraso impide un control eficiente de los horarios en el parte diario, ya que no se cuenta con la planificación de turnos a tiempo. |
| **Causa/s** | 1. **Falta de un sistema automatizado que permita gestionar los horarios y guardias**: No existe una herramienta digital que permita a cada servicio crear y gestionar su propia planificación horaria en un calendario mensual. Además, no se genera automáticamente una vista estandarizada ni reportes personalizados que puedan ser fácilmente utilizados por la Oficina de Personal para verificar y registrar los horarios de los empleados. |
| 1. **Falta de un sistema de notificación y control de fechas límite**: La ausencia de un sistema que envíe alertas a las jefaturas de servicio y establezca fechas límite para la presentación de los diagramas contribuye a la tardanza en la entrega de los mismos. Además, algunos servicios que no realizan cambios significativos en la planificación de un mes a otro tienden a relajarse y omiten enviar una nueva planificación bajo la premisa de que "los horarios y guardias siguen siendo los mismos", lo que agrava el problema. |

### Diagnóstico 3: Registro de novedades en el parte diario de personal

|  |  |
| --- | --- |
| **Proceso** | **Registro de novedades en el parte diario de personal** |
| **Problema/s** | 1. **Retrasos en la actualización del parte diario**: Las novedades del personal, como ausencias, llegadas tarde o cambios de turno, no se actualizan en tiempo real. Esto dificulta la toma de decisiones operativas diarias, ya que la información no está completamente actualizada al momento de necesitarla. |
| 1. **Falta de herramientas adecuadas que complican la carga de datos**: Los agentes de la Oficina de Personal trabajan simultáneamente en la carga de novedades utilizando hojas de cálculo compartidas en un servidor de documentos. Sin embargo, este método de trabajo es susceptible a errores de edición. Cuando un agente comete un error sin percatarse, puede dañar el archivo. Al detectarse estos errores, es necesario restaurar versiones previas del archivo, lo que provoca la pérdida de las entradas que se habían realizado correctamente. Esto duplica el esfuerzo de trabajo y genera ineficiencia en el proceso. |
| **Causa/s** | 1. **Falta de integración y automatización entre sistemas**: La ausencia de un sistema centralizado que permita gestionar las novedades del personal de manera automatizada y en tiempo real retrasa la actualización de la información, lo que afecta la operatividad del hospital. |
| 1. **Procedimientos manuales y riesgo de errores**: La carga de novedades se realiza de forma manual en hojas de cálculo, lo que la hace vulnerable a errores humanos. Además, la edición simultánea en un archivo compartido sin un sistema de control adecuado aumenta el riesgo de dañar los datos y perder información previamente ingresada. |

### Diagnóstico 4: Generación de reportes personalizados

|  |  |
| --- | --- |
| **Proceso** | **Generación de reportes personalizados** |
| **Problema/s** | 1. **Dificultad para generar reportes actualizados**: Los usuarios (agentes de la Oficina de Personal y Dirección) no pueden generar reportes en tiempo real, lo que impide un análisis preciso de la situación laboral. |
| 1. **Datos incompletos o inconsistentes en los reportes**: Los reportes generados no reflejan adecuadamente la situación actual, lo que afecta las decisiones estratégicas. |
| **Causa/s** | 1. **Sistema de reportes desactualizado**: El sistema de reportes no está diseñado para gestionar los cambios en tiempo real, lo que genera demoras en la actualización de los datos. |
| 1. **Fragmentación de la información**: La información sobre los empleados, guardias y ausencias está dispersa en diferentes sistemas y no se encuentra integrada, lo que genera inconsistencias. |

### Diagnóstico 5: Monitoreo de la disponibilidad del personal

|  |  |
| --- | --- |
| **Proceso** | **Monitoreo de la disponibilidad del personal** |
| **Problema/s** | 1. **Incapacidad para prever ausencias y planificar coberturas**: No se cuenta con un sistema que permita anticipar ausencias programadas o faltas, lo que dificulta la planificación preventiva. |
| 1. **Falta de visibilidad en tiempo real de la disponibilidad del personal**: Los responsables de la planificación no tienen acceso inmediato a la disponibilidad actualizada del personal, lo que genera problemas para cubrir turnos o guardias. |
| **Causa/s** | 1. **Descoordinación entre servicios:** Los servicios no tienen mecanismos de comunicación eficaces entre sí, lo que retrasa la redistribución del personal en situaciones de emergencia. |
| 1. **Falta de un sistema de monitoreo centralizado**: No existe un sistema que integre en tiempo real la disponibilidad del personal, lo que limita la capacidad de reacción ante cambios o emergencias. |

# Propuesta de solución

El proyecto tiene como objetivo principal desarrollar un **Sistema de Gestión de RRHH** centralizado y automatizado, diseñado para optimizar y mejorar la administración de las novedades del personal del Hospital de Urgencias de Córdoba. Este sistema permitirá gestionar de manera eficiente y precisa las Altas, Bajas, Modificaciones, asignaciones de horarios, guardias, horas extras para francos compensatorios, devoluciones de pases de salida, omisiones de marcación, y cualquier otra novedad del personal, proporcionando a la Oficina de Personal, Jefaturas de Servicio y Dirección del Hospital, una herramienta unificada que garantice una toma de decisiones más rápida y basada en información actualizada.

La solución propuesta consta de tres dimensiones: Funcional, Técnica y de Despliegue.

## Propuesta funcional

El sistema proporcionará una plataforma digital integrada, accesible para los diferentes actores del hospital (Oficina de Personal, Jefaturas de Servicio, Dirección del Hospital, y Empleados), cada uno con sus respectivos niveles de acceso y capacidades. Los componentes funcionales clave del sistema serán los siguientes:

* **ABM (Alta, Baja y Modificación) de personal en la base de datos centralizada**: Los agentes de la Oficina de Personal podrán gestionar el alta, baja y modificación de empleados directamente en una base de datos centralizada, asegurando que la información esté siempre actualizada y accesible para los distintos procesos del hospital. Esta funcionalidad permitirá una administración más precisa de los recursos humanos, mejorando la coordinación y evitando la dispersión de información en múltiples hojas de cálculo.
* **Planificación de diagramas de servicio**: Se integrará una herramienta de planificación de horarios que permita a cada servicio generar diagramas personalizados y adaptados a las diferentes modalidades horarias del hospital. Los jefes de servicio podrán ingresar los turnos horarios y/o guardias directamente en el sistema, que los validará y los enviará a la Oficina de Personal para su revisión y aprobación, reduciendo los errores y eliminando el uso de múltiples formatos en papel o planillas de Excel.
* **Presentación de horas extras y confección automática de francos compensatorios**: El sistema permitirá a los empleados presentar las horas extras trabajadas de manera digital. Estas horas serán automáticamente calculadas para la creación de francos compensatorios, que podrán ser gestionados por la Oficina de Personal. Esta funcionalidad permitirá un control más preciso y automatizado de las horas adicionales trabajadas y los días de descanso a los que tiene derecho el personal.
* **Informe de horas para la devolución de pases de salida**: El sistema permitirá que las horas utilizadas para pases de salida oficiales o particulares se informen automáticamente. Esto facilitará el cálculo de las horas que deben ser devueltas, asegurando que la gestión de las horas pendientes sea clara y esté al día.
* **Registro de omisiones de marcación de ingreso o egreso**: Los empleados y la Oficina de Personal podrán registrar omisiones de marcación de ingreso o egreso en el sistema. Esta funcionalidad garantizará que las ausencias o errores en las marcaciones sean identificados rápidamente y corregidos en el parte diario, asegurando que los empleados sean debidamente notificados y los ajustes se realicen con prontitud.
* **Envío de memorandos digitales**: El sistema permitirá a los empleados enviar notas tipo memorándum a sus respectivos jefes de servicio, a la Oficina de Personal o incluso a la Dirección del Hospital. Estos memorandos podrán ser aprobados por la Jefatura de Servicio antes de su envío, garantizando un flujo de comunicación formal y controlado. Esta funcionalidad ayudará a mejorar la comunicación interna y la trazabilidad de las solicitudes y notas entre los distintos niveles del hospital.
* **Generación de reportes personalizados**: El sistema permitirá la generación de reportes personalizados para cada actor (empleados, Jefatura de Servicio, Oficina de Personal y Dirección del Hospital). Estos reportes incluirán, entre otros, el parte diario del personal, reportes de cumplimiento de horarios, horas trabajadas, licencias y francos compensatorios disponibles.
* **Automatización de alertas y notificaciones**: El sistema enviará alertas automáticas para recordar a las Jefaturas de Servicio las fechas límite para la entrega de los diagramas de servicio. También notificará a los empleados sobre las novedades que afecten su situación laboral (por ejemplo, cambios de turno o aprobaciones de licencias).
* **Monitoreo de la disponibilidad del personal**: El sistema ofrecerá una interfaz que muestre en tiempo real la disponibilidad del personal, permitiendo a las Jefaturas de Servicio y a la Dirección tomar decisiones informadas respecto a la asignación de recursos humanos. También se podrá consultar la disponibilidad futura basada en las licencias y francos programados.

## Propuesta técnica

El sistema estará basado en una arquitectura modular y escalable que facilite su uso interno y permita optimizar la administración de los recursos humanos del Hospital de Urgencias de Córdoba. Las principales características técnicas del sistema serán:

* **Base de datos centralizada con *MariaDB***: Se implementará una base de datos SQL utilizando el motor ***MariaDB***, que es una opción robusta y de código abierto, basada en *MySQL*. Esta base de datos centralizada almacenará toda la información relacionada con los empleados, sus novedades, horarios, licencias, guardias y reportes. El uso de ***MariaDB*** garantizará la integridad y consistencia de los datos, eliminando la dependencia de planillas de *Excel* dispersas y desactualizadas.
* **Desarrollo en lenguaje de programación robusto**: El sistema será desarrollado en ***Java***, lenguaje orientado a objetos ampliamente utilizado, que garantiza flexibilidad, seguridad y mantenibilidad. El uso de *Java* permitirá la construcción de una aplicación que pueda cumplir con los requisitos técnicos exigidos por la cátedra de Seminario de Práctica Informática, asegurando la portabilidad y la eficiencia de la solución.
* **Interfaz de usuario**: el sistema tendrá como interfaz principal una **aplicación de escritorio**, únicamente; es decir que no se desarrollarán (en lo inmediato al menos), ni interfaces para dispositivos móviles, ni *webapps* para navegadores. En cambio, se pondrá el foco en ofrecer una interfaz intuitiva, diseñada para facilitar el uso por parte de los empleados de la Oficina de Personal, Jefaturas de Servicio y Dirección del Hospital, que permita un acceso fácil y amigable a las funciones clave, como el registro de novedades, la planificación de diagramas de servicio, cambios de horario, y generación de reportes, entre otras funcionalidades.
* **Integración con sistemas existentes**: Dado que los sistemas municipales existentes (como VeDi u otros) no proveen APIs que permitan la interacción para la consulta de datos o el intercambio de información automatizado, se buscará una **convivencia fluida con estos sistemas**. Aunque no será posible una integración automatizada, se implementarán mecanismos que minimicen la intervención manual del usuario, tendientes a facilitar el intercambio de información entre ambos sistemas, que permita a los usuarios trabajar de manera más eficiente con datos provenientes de diferentes plataformas.
* **Seguridad y control de acceso**: Se implementarán políticas de control de acceso que limiten las funciones y datos disponibles para cada tipo de usuario, garantizando la seguridad y confidencialidad de la información. Solo el personal autorizado podrá realizar modificaciones o consultar ciertos datos, dependiendo de su rol dentro del hospital.

## Propuesta de despliegue

El despliegue del sistema se llevará a cabo en fases que permitan una implementación ordenada y controlada, minimizando las interrupciones en los procesos actuales del hospital. El enfoque propuesto es el siguiente:

* **Fase 1: Diseño e implementación de la base de datos centralizada**: Esta primera fase se centrará en consolidar la información dispersa en una única base de datos SQL que sirva como la columna vertebral del sistema.
* **Fase 2: Desarrollo de módulos básicos**: Se desarrollarán los módulos principales, como el ABM de personal, la planificación de los diagramas de servicio, la presentación de horas extras para francos compensatorios, la presentación de faltas justificadas, injustificadas y por fuerza mayor, y los módulos de aprobación de todo estos, asegurando que cada funcionalidad esté bien integrada y probada.
* **Fase 3: Capacitación del personal y pruebas piloto**: Antes del despliegue completo, se realizará una capacitación intensiva para los usuarios clave (Oficina de Personal y Jefaturas de Servicio). También se llevará a cabo una prueba piloto para asegurar el correcto funcionamiento del sistema en un entorno real.
* **Fase 4: Despliegue completo y Desarrollo de módulos extras**: Una vez completadas las pruebas piloto, el sistema será desplegado en todo el hospital y se comenzarán con la implementación los módulos restantes, como la funcionalidad de envíos de memorándums, y el monitoreo de la disponibilidad del personal.
* **Fase 5: Mantenimiento y mejoras continuas**: Después del despliegue, el sistema será monitoreado y mejorado constantemente para adaptarse a las necesidades cambiantes del hospital y para implementar nuevas funcionalidades según sea necesario

## Diagrama de Arquitectura

En UML no existe un Diagrama de Arquitectura como tal. Pero acorde a lo tratado en la bibliografía (Unidad 1, Bloque 2, Desafío Propuesta Técnica), se entiende que se solicita una representación de alto nivel que muestre los componentes clave del sistema, su distribución y cómo se relacionan entre sí. En UML, tenemos dos diagramas que nos ayudan con esto: **Diagrama de componentes:** que proporciona una vista más bien lógica, de los componentes de software del sistema, y **Diagrama de despliegue:** que refleja cómo se despliegan los componentes de software en los diferentes nodos físicos.

### Diagrama de componentes:

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Diagrama de Despliegue:

Diagrama

Descripción generada automáticamente

## Listado de requerimientos funcionales en matriz de trazabilidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id Req** | **Descripción** | **Id Caso de Uso** | **Id Caso de Prueba** | **Vali-dado** |
| **RFS01** | El sistema deberá permitir a la Oficina de Personal gestionar las altas, bajas y modificaciones de los empleados en la base de datos centralizada. | CURFS01 | CPRFS01 | Sí |
| **RFS02** | El sistema deberá permitir a la Jefatura de Servicio generar diagramas de servicio personalizados, asignando empleados a turnos y guardias específicos. | CURFS02 | CPRFS02 | Sí |
| **RFS03** | El sistema deberá permitir consultar en tiempo real la disponibilidad del personal, incluyendo horarios programados, licencias y faltas. | CURFS03 | CPRFS03 | Sí |
| **RFS04** | El sistema deberá permitir a los empleados registrar horas extras y actualizar automáticamente el total acumulado de horas extras disponibles cada vez que se realice un nuevo registro. | CURFS04 | CPRFS04 | Sí |
| **RFS05** | El sistema deberá registrar las horas utilizadas en pases de salida y calcular las horas pendientes de devolución. | CURFS05 | CPRFS05 | Sí |
| **RFS06** | El sistema deberá permitir registrar omisiones de marcación de ingreso o egreso, y añadirlas al parte diario. | CURFS06 | CPRFS06 | Sí |
| **RFS07** | El sistema deberá permitir a los empleados enviar memorándums a sus respectivos jefes, la Oficina de Personal o la Dirección del Hospital. | CURFS07 | CPRFS07 | Sí |
| **RFS08** | El sistema deberá generar reportes personalizados de horas trabajadas, francos compensatorios, licencias y cumplimiento de horarios, según el rol del usuario. | CURFS08 | CPRFS08 | Sí |
| **RFS09** | El sistema deberá enviar alertas automáticas para recordar las fechas límite de presentación de diagramas de servicio y eventos importantes. | CURFS09 | CPRFS09 | Sí |
| **RFS10** | El sistema deberá controlar el acceso a las funcionalidades según el rol del usuario (Empleado, Jefatura de Servicio, Oficina de Personal, Dirección). | CURFS10 | CPRFS10 | Sí |
| **RFS11** | El sistema deberá permitir a los empleados generar francos compensatorios a partir de las horas extras disponibles, y solicitar los mismos a sus jefatura de servicio correspondiente. | CURFS11 | CPRFS11 | Sí |

## Listado de requerimientos no funcionales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Id Req** | **Descripción** | **Categoría** |
| **RFN01** | El sistema será una **aplicación de escritorio** y deberá funcionar en los sistemas operativos Windows y Linux. El entorno de desarrollo estará basado en **Java**, y la base de datos deberá utilizar **MariaDB** como motor de base de datos. | Compatibilidad y plataforma |
| **RNF02** | La interfaz de la aplicación de escritorio deberá ser **intuitiva y fácil de usar**, con un diseño que permita a los usuarios encontrar fácilmente las funcionalidades que necesitan. | Usabilidad |
| **RFN03** | El sistema deberá ser capaz de manejar **cargas simultáneas de usuarios**, con al menos 50 usuarios concurrentes sin que el rendimiento del sistema se vea afectado significativamente. | Rendimiento |
| **RNF04** | El sistema deberá implementar mecanismos de autenticación para garantizar que solo los usuarios autorizados puedan acceder al sistema. Se deberá controlar el acceso mediante usuario y contraseña, y aplicar políticas de seguridad como la caducidad de contraseñas y la complejidad de las mismas. | Seguridad y autenticación |
| **RNF05** | El sistema deberá estar disponible al menos el **95% del tiempo**, permitiendo que los usuarios puedan acceder y utilizar las funcionalidades sin interrupciones importantes. | Disponibilidad |
| **RFN06** | Los datos del personal deberán ser almacenados de manera segura, cumpliendo con los estándares de protección de datos. Solo los usuarios autorizados tendrán acceso a información confidencial, como datos de licencias o reportes de novedades | Confidencialidad de los datos |
| **RNF07** | Las consultas a la base de datos deberán tener un tiempo de respuesta inferior a 2 segundos para garantizar una experiencia fluida. | Rendimiento |
| **RFN08** | La primera versión del sistema deberá estar disponible dentro del plazo de tiempo acordado con los responsables del hospital, respetando las fases de desarrollo previstas. | Entrega |
| **RNF09** | El sistema deberá facilitar la convivencia con los sistemas municipales existentes, generando reportes exportables en formatos estándar como Excel o CSV. | Interoperabilidad |
| **RNF10** | El sistema deberá cumplir con las regulaciones legales sobre protección de datos, como las leyes locales de protección de datos personales aplicables al hospital. | Legales |

## Listado de requerimientos candidatos

### Listado de requerimientos candidatos Funcionales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Id Req** | **Descripción** | **Categoría** |
| **RCSF01** | El sistema podrá automatizar la solicitud, aprobación y gestión de licencias (por enfermedad, vacaciones, etc.), permitiendo que los empleados envíen solicitudes directamente desde el sistema. Estas solicitudes pasarán por un proceso de aprobación que involucra a la **Jefatura de Servicio** y la **Oficina de Personal**. | Gestión de licencias con automatización |
| **RCSF02** | Se integrará el sistema con **sistemas municipales externos** (como VeDi) mediante APIs si en el futuro estos sistemas proporcionan interfaces para la consulta o el intercambio de información automática. | Integración con sistemas externos (VeDi) |
| **RCSF03** | El sistema generará reportes avanzados que incluyan análisis predictivo sobre la **disponibilidad futura del personal** y posibles ausencias basadas en datos históricos, permitiendo una mejor planificación. | Reportes avanzados con análisis predictivo |
| **RCSF04** | El sistema podrá generar automáticamente los horarios y guardias del personal según las reglas de disponibilidad y horarios, optimizando la asignación de recursos humanos sin intervención manual. | Automatización de asignación horaria / Asistencia de IA |
|  |  |  |
| **RCSF05** | El sistema proporcionará una funcionalidad de **auditoría**, que permitirá hacer un seguimiento detallado de los cambios en los datos de los empleados y las decisiones tomadas por los supervisores | Auditoría y seguimiento de cambios |

### Listado de requerimientos candidatos No Funcionales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Id Req** | **Descripción** | **Deseabilidad** |
| **RCNF01** | Se implementará un **portal de autogestión web** donde los empleados puedan gestionar aspectos de su perfil, como actualizar su información personal, consultar sus licencias, francos, y cargar horas extras directamente. | Aplicación web / Portabilidad |
| **RCNF02** | Se desarrollará una **app móvil** que permita a los empleados consultar sus horarios, enviar solicitudes de licencias o memorandos, y verificar sus francos compensatorios, desde cualquier lugar y dispositivo móvil. | Aplicación móvil / Portabilidad |
| **RCNF03** | Para mejorar la seguridad, se implementará una **autenticación multifactor** que requiera no solo usuario y contraseña, sino también un código temporal enviado a dispositivos móviles para verificar la identidad del usuario. | Mejora en la seguridad con autenticación multifactor (MFA) |

# Desarrollo del prototipo

## Diagrama de casos de uso

### Diagrama de CU General: Sistema de Gestión de RRHH

Diagrama

Descripción generada automáticamente

#### Identificación de actores

* **Empleado**: Usuario que interactúa con el sistema para registrar sus horas, consultar reportes, enviar memorándums, etc.
* **Jefatura de Servicio**: Usuario con más responsabilidades que puede gestionar diagramas de servicio, recibir alertas, validar horas extras, entre otras tareas.
* **Oficina de Personal**: Encargados de gestionar personal y recibir reportes detallados sobre la asistencia, control de horarios, ABM de empleados, entre otras tareas.
* **Dirección del Hospital**: El actor de mayor nivel que puede generar reportes globales, acceder a información general, recibir alertas importantes, entre otras funciones.

#### Trazabilidad

Es importante plantear una trazabilidad para mantener la relación entre los requerimientos, casos de uso y el resto de los artefactos correspondientes al PUD. Pero dado que una de las columnas de esta tabla hace referencia al paquete de análisis, parece oportuno presentar antes, un Diagrama de Paquete de Análisis, que muestre como se entendió la organización lógica del sistema.

#### Diagrama de Paquete de Análisis

Diagrama, Dibujo de ingeniería

Descripción generada automáticamente

**1. Paq. de Gestión de Personal:** agrupa todas las funcionalidades relacionadas con la gestión de empleados, cambios en la BD de empleados y control del registro del personal.

**Abarca:** CU01: Gestionar Altas, Bajas y Modificaciones de Empleados

CU03: Consultar Disponibilidad del Personal en Tiempo Real

CU05: Registrar Pases de Salida y Calcular Horas Pendientes de Devolución

CU06: Registrar y Ajustar Omisiones de Marcación en el Parte Diario

**2. Paq. de Gestión de Horarios:** agrupa los casos de uso relacionados con la planificación de horarios y la administración de guardias y horas extras del personal.

**Abarca:** CU02: Generar Diagrama de Servicio Personalizado

CU04: Registrar Horas Extras y Calcular Francos Compensatorios

**3. Paq. de Comunicaciones Internas:** se centra en la comunicación entre los empleados, jefaturas de servicio y otras áreas del hospital.

**Abarca:** CU07: Enviar Memorándums

**4. Paq. de Reportes y Consultas:** agrupa los casos de uso relacionados con la generación de reportes personalizados para diferentes roles.

**Abarca:** CU08: Generar Reportes Personalizados

**5. Paq. de Notificaciones y Alertas:** está relacionado con las alertas automáticas y recordatorios que el sistema envía a los usuarios.

**Abarca:** CU09: Enviar Alertas Automáticas

**6. Paq. de Seguridad y Control de Acceso:** engloba las funcionalidades relacionadas con el control de acceso al sistema y la seguridad basada en el rol de cada usuario.

**Abarca:** CU10: Controlar Acceso según el Rol del Usuario

#### Tabla de Trazabilidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | **Reque-rimiento** | **Actor principal** | **Paquete del análisis** | **Comentario** |
| **CU01** | **RFS01** | Oficina de Personal | Gestión de Personal | ABM de empleados en la base de datos del sistema |
| **CU02** | **RFS02** | Jefatura de Servicio | Gestión de Horarios | Planificación y asignación de recursos |
| **CU03** | **RFS03** | Oficina de Personal | Gestión de Personal | Consulta en tiempo real de la disponibilidad |
| **CU04** | **RFS04** | Empleado | Gestión de Horarios | Registro de horas extras y cálculo de francos |
| **CU05** | **RFS05** | Empleado,  Jefatura de Servicio | Gestión de Personal | Registro y cálculo de devolución de horas |
| **CU06** | **RFS06** | Empleado,  Oficina de Personal | Gestión de Personal | Ajustes de omisiones en el parte diario |
| **CU07** | **RFS07** | Empleado | Comunicaciones Internas | Envío de memorándums entre empleados y áreas |
| **CU08** | **RFS08** | Jefatura de Servicio,  Oficina de Personal | Reportes y Consultas | Generación de reportes de horas trabajadas |
| **CU09** | **RFS09** | Sistema (es un proceso interno) | Notificaciones y Alertas | Alertas automáticas de fechas y eventos importantes |
| **CU10** | **RFS10** | Empleado,  Jefatura de Servicio,  Oficina de Personal,  Dirección Hospital | Seguridad y Control de Acceso | Control de acceso basado en rol del usuario |

### Diagrama de CU01: Gestionar Altas, Bajas y Modificaciones de Empleados

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Diagrama de CU02: Generar Diagrama de Servicio Personalizado

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Diagrama de CU03: Consultar Disponibilidad del Personal en Tiempo Real

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Diagrama de CU04: Registrar Horas Extras y Calcular Francos Compensatorios



### Diagrama de CU05: Registrar Pases de Salida y Calcular Horas Pendientes de Devolución

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Diagrama de CU06: Registrar y Ajustar Omisiones de Marcación en el Parte Diario

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Diagrama de CU07: Enviar Memorándums

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Diagrama de CU08: Generar Reportes Personalizados

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Diagrama de CU09: Enviar Alertas Automáticas

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Diagrama de CU10: Controlar Acceso según el Rol del Usuario

Diagrama

Descripción generada automáticamente

## Descripción de casos de uso

Se describen x casos de uso, elegidos por la interacción que muestran dentro de un contexto para lograr un propósito.

### Descripción de CU01: Gestionar Altas, Bajas y Modificaciones de Empleados

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | | **C001: Gestionar Altas, Bajas y Modificaciones de Empleados** | | | | | | | | | |
| **Nivel del CU:** | | Negocio | | | | Sistema de Inf. | | **Prioridad:** | Baja | Media | Alta |
| **Tipo de CU:** | | Concreto | | | | Abstracto | | **Complejidad:** | Baja | Media | Alta |
| **Referencia(s):** | | | | | RF01 | | | | | | |
| **Actor(es):** | | | | | Oficina de Personal | | | | | | |
| **Descripción:** | | | | | Permite a la Oficina de Personal gestionar las altas, bajas y modificaciones de los empleados en la BD centralizada del sistema. Las altas implican el registro de un nuevo empleado en el sistema, las bajas representan la eliminación o desactivación del empleado, y las modificaciones son cambios en la información del empleado (servicio, rol, etc.) | | | | | | |
| **Precondicion(es):** | | | | | La Oficina de Personal debe haber iniciado sesión en el sistema con los permisos adecuados. | | | | | | |
| **Flujo principal:** | | | | | | | | | | | |
| **01** | El usuario (Oficina de Personal) accede al módulo: **«Gestión de Empleados»**. | | | | | | | | | | |
| **02** | Selecciona si desea realizar una Alta, Baja o Modificación de un empleado. | | | | | | | | | | |
| **03** | El sistema presenta el formulario correspondiente:   * Para Altas, se ingresan los datos del nuevo empleado (nombre, DNI, servicio, etc.). * Para Bajas, se selecciona el empleado a dar de baja. * Para Modificaciones, se elige el empleado y se modifican los datos necesarios. | | | | | | | | | | |
| **04** | El usuario confirma la operación. | | | | | | | | | | |
| **05** | El sistema valida los datos ingresados. | | | | | | | | | | |
| **06** | El sistema actualiza la base de datos con la acción correspondiente. | | | | | | | | | | |
| **07** | El sistema genera una notificación al empleado afectado (en caso de alta o modificación) y al jefe del servicio correspondiente. | | | | | | | | | | |
| **08** | Se genera un reporte interno para la Oficina de Personal con el registro de la acción realizada. | | | | | | | | | | |
| **09** | **Fin del Flujo principal.** | | | | | | | | | | |
| **Postcondicion(es):** | | | | * La base de datos de empleados se actualiza correctamente según la acción ejecutada (alta, baja o modificación). * El empleado afectado y su jefatura de servicio reciben una notificación de los cambios realizados (si corresponde). | | | | | | | |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | | |
| **S03** | El sistema presenta el formulario correspondiente:   * Para Altas, si el usuario no proporciona todos los datos requeridos, el sistema muestra un mensaje de error solicitando completar los campos faltantes antes de proceder. * Para Bajas, si el empleado a dar de baja tiene información pendiente (como horas por devolver o procesos sin concluir), el sistema alerta al usuario y sugiere revisar esa información antes de continuar. * Para Modificaciones, si los cambios introducen inconsistencias (por ejemplo, asignar un rol o servicio no permitido), el sistema alerta al usuario y sugiere las modificaciones adecuadas. | | | | | | | | | | |
| **S04** | **Fin del Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |
| **Excepcion(es):** | | | Si el sistema no tiene conexión con la base de datos, el proceso se interrumpe y se informa al usuario que no se pudo completar la acción, solicitando que reintente más tarde. | | | | | | | | |
| *Autor: Pablo Alejandro Hamann* | | | | | | | *Ultima Modificación: 13/09/2024* | | | | |

### Descripción de CU02: Generar Diagrama de Servicio Personalizado

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | | **CU02: Generar Diagrama de Servicio Personalizado** | | | | | | | | | |
| **Nivel del CU:** | | Negocio | | | | Sistema de Inf. | | **Prioridad:** | Baja | Media | Alta |
| **Tipo de CU:** | | Concreto | | | | Abstracto | | **Complejidad:** | Baja | Media | Alta |
| **Referencia(s):** | | | | | RF02 | | | | | | |
| **Actor(es):** | | | | | Jefatura de Servicio | | | | | | |
| **Descripción:** | | | | | Permite a la Jefatura de Servicio generar un diagrama de servicio personalizado para su área. El diagrama incluye la asignación de modalidades y horarios laborales a empleados, guardias específicos (estándar, feriante, etc.), teniendo en cuenta las necesidades del servicio, y de los propios empleados. El objetivo es proporcionar una planificación de horarios ajustada a las necesidades operativas de cada servicio, la cual será validada posteriormente por la Oficina de Personal y la Dirección del Hospital. | | | | | | |
| **Precondicion(es):** | | | | | * El usuario (Jefatura de Servicio) debe haber iniciado sesión con los permisos adecuados. * Los empleados a asignar deben estar registrados en el sistema. * El calendario de turnos y guardias para el mes debe estar disponible. | | | | | | |
| **Flujo principal:** | | | | | | | | | | | |
| **01** | El usuario (Jefatura de Servicio) accede al módulo: **«Generar Diagrama de Servicio»**. | | | | | | | | | | |
| **02** | Selecciona el mes y los días para los cuales generará el diagrama. | | | | | | | | | | |
| **03** | El sistema muestra una lista de los empleados del servicio, junto con sus modalidades horarias. | | | | | | | | | | |
| **04** | El usuario asigna a cada empleado los turnos y guardias disponibles:   * Jornada estándar (35 horas semanales). * Guardias de feriante (sábados, domingos y feriados). * Guardias nocturnas. * Jornadas abiertas u horarios flexibles. | | | | | | | | | | |
| **05** | El usuario revisa y confirma el diagrama de servicio. | | | | | | | | | | |
| **06** | El sistema valida la asignación de turnos (por ejemplo, evitando que se asignen guardias consecutivas o turnos que excedan las horas permitidas). | | | | | | | | | | |
| **07** | El sistema guarda el diagrama de servicio en el sistema. | | | | | | | | | | |
| **08** | El diagrama se envía a la Oficina de Personal para su revisión y aprobación. | | | | | | | | | | |
| **09** | **Fin del Flujo principal.** | | | | | | | | | | |
| **Postcondicion(es):** | | | | * El diagrama de servicio se guarda en el sistema y queda disponible para revisión y aprobación por la Oficina de Personal. * Los empleados reciben notificación sobre su asignación de turnos y guardias una vez que el diagrama es aprobado. | | | | | | | |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | | |
| **S04** | Si un empleado es asignado a un turno que viola las normas laborales (por ejemplo, guardias consecutivas o exceso de horas), el sistema alerta al usuario acerca del error, y sugiere las correcciones necesarias. | | | | | | | | | | |
| **S05** | Si el usuario decide no confirmar el diagrama, el sistema ofrece la opción de guardar un borrador o cancelar la operación sin guardar cambios. | | | | | | | | | | |
| **S06** | **Fin del Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |
| **Excepcion(es):** | | | * Si el sistema no tiene acceso al calendario de turnos o no encuentra los datos de los empleados, la operación se cancela y se notifica al usuario que no puede proceder con la generación del diagrama. * Si el sistema detecta que no hay empleados disponibles en las fechas seleccionadas (por vacaciones, licencias, etc.), se notifica al usuario para que asigne los turnos en otras fechas o con otros empleados. | | | | | | | | |
| *Autor: Pablo Alejandro Hamann* | | | | | | | *Ultima Modificación: 13/09/2024* | | | | |

### Descripción de CU03: Consultar Disponibilidad del Personal en Tiempo Real

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | | **CU03: Consultar Disponibilidad del Personal en Tiempo Real** | | | | | | | | | |
| **Nivel del CU:** | | Negocio | | | | Sistema de Inf. | | **Prioridad:** | Baja | Media | Alta |
| **Tipo de CU:** | | Concreto | | | | Abstracto | | **Complejidad:** | Baja | Media | Alta |
| **Referencia(s):** | | | | | RF03 | | | | | | |
| **Actor(es):** | | | | | * Oficina de Personal * Jefatura de Servicio * Dirección del Hospital | | | | | | |
| **Descripción:** | | | | | Permite a los actores consultar la disponibilidad del personal en tiempo real, mostrando la asignación de horarios programados, licencias, faltas justificadas e injustificadas, así como los pases de salida oficiales y particulares. El objetivo es proporcionar una visión clara y actualizada sobre el estado del personal para la correcta toma de decisiones y la gestión de recursos humanos. | | | | | | |
| **Precondicion(es):** | | | | | * El usuario debe haber iniciado sesión en el sistema con los permisos adecuados. * Los datos de horarios, licencias, faltas y pases de salida deben estar actualizados en el sistema. | | | | | | |
| **Flujo principal:** | | | | | | | | | | | |
| **01** | El usuario (Oficina de Personal, Jefatura de Servicio o Dirección del Hospital) accede al módulo: **«Consultar Disponibilidad del Personal»**. | | | | | | | | | | |
| **02** | Selecciona el período de consulta (día, semana o mes). | | | | | | | | | | |
| **03** | El sistema muestra una lista del personal con la siguiente información:   * Diagramación horaria. * Licencias (vacaciones, enfermedades, etc.). * Faltas justificadas e injustificadas (y otras). * Pases de salida (oficiales y/o particulares). | | | | | | | | | | |
| **04** | El usuario puede filtrar los datos según el tipo de información que desea visualizar (licencias, faltas, pases de salida, etc.). | | | | | | | | | | |
| **05** | El sistema actualiza en tiempo real los cambios que se produzcan, como la aprobación de una licencia o la justificación de una falta. | | | | | | | | | | |
| **06** | El usuario puede generar un reporte de disponibilidad en el período consultado y exportarlo en formato PDF o Excel si es necesario. | | | | | | | | | | |
| **07** | **Fin del Flujo principal.** | | | | | | | | | | |
| **Postcondicion(es):** | | | | * Se muestra la disponibilidad del personal en tiempo real, permitiendo a los usuarios tomar decisiones basadas en la información presentada. * Los reportes de disponibilidad pueden generarse y exportarse si es necesario. | | | | | | | |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | | |
| **S03** | Si el usuario intenta consultar la disponibilidad de un empleado que no tiene información registrada para el período seleccionado, el sistema muestra un mensaje indicando que no se encontraron registros para dicho empleado en las fechas consultadas. | | | | | | | | | | |
| **S05** | Si existen solicitudes de licencias, faltas o pases que aún no han sido aprobadas o revisadas, el sistema muestra un mensaje indicando que la información está pendiente de actualización y proporciona la opción de continuar la consulta con los datos disponibles. | | | | | | | | | | |
| **S06** | **Fin del Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |
| **Excepcion(es):** | | | * Si el sistema no tiene acceso a la BD o no puede cargar la información en tiempo real, se notifica al usuario con un mensaje de error y se sugiere reintentar más tarde. * Si el sistema detecta un conflicto de datos (por ejemplo, un empleado registrado en dos turnos horarios simultáneamente), se alerta al usuario para que corrija el conflicto antes de continuar. | | | | | | | | |
| *Autor: Pablo Alejandro Hamann* | | | | | | | *Ultima Modificación: 13/09/2024* | | | | |

### Descripción de CU04: Registrar Horas Extras

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | | **CU04: Registrar Horas Extras y Calcular Francos Compensatorios** | | | | | | | | | |
| **Nivel del CU:** | | Negocio | | | | Sistema de Inf. | | **Prioridad:** | Baja | Media | Alta |
| **Tipo de CU:** | | Concreto | | | | Abstracto | | **Complejidad:** | Baja | Media | Alta |
| **Referencia(s):** | | | | | RF04 | | | | | | |
| **Actor(es):** | | | | | * Empleado * Jefatura de Servicio * Oficina de Personal | | | | | | |
| **Descripción:** | | | | | Permite a los empleados registrar sus horas extras en el sistema (necesarias para la posterior confección de un franco compensatorio). Las horas extras ingresadas deben ser autorizadas por la Jefatura de servicio, y luego validadas por la Oficina de Personal. Esto garantiza que las mismas se encuentren en regla, de acuerdo a la normativa laboral del hospital, y al régimen laboral del propio empleado. | | | | | | |
| **Precondicion(es):** | | | | | * El empleado debe haber iniciado sesión en el sistema con sus credenciales. * Las horas de trabajo regulares del empleado deben estar registradas en el sistema. | | | | | | |
| **Flujo principal:** | | | | | | | | | | | |
| **01** | El empleado accede al módulo: **«Registrar Horas Extras»**. | | | | | | | | | | |
| **02** | Selecciona la fecha y el horario en el que realizó las horas extras. | | | | | | | | | | |
| **03** | Introduce la cantidad de horas extras trabajadas y confirma el registro. | | | | | | | | | | |
| **04** | El sistema valida automáticamente si las horas extras cargadas, corresponden a un período de tiempo con marcación horaria registrada por el empleado. | | | | | | | | | | |
| **05** | El sistema marca las horas extras como "Pendientes de validación". | | | | | | | | | | |
| **06** | La Oficina de Personal recibe una notificación para validar las horas extras. | | | | | | | | | | |
| **07** | La Oficina de Personal accede al módulo de validación, revisa las horas extras y las aprueba o rechaza. | | | | | | | | | | |
| **08** | Si las horas extras son aprobadas, el sistema marca las horas como aprobadas y las mismas quedan a disponibilidad para ser usadas en un franco compensatorio a futuro. NOTA: el FC no se calcula en el momento, debido a que depende de la jornada laboral del empleado de la solicitud. | | | | | | | | | | |
| **09** | El sistema registra las horas extra en el perfil del empleado. | | | | | | | | | | |
| **10** | El empleado recibe una notificación acerca de que ha sumado horas extras a su legajo, y le informa el nuevo total de horas extras disponibles para usar en la confección de FC. | | | | | | | | | | |
| **11** | **Fin del Flujo principal.** | | | | | | | | | | |
| **Postcondicion(es):** | | | | * Las horas extras quedan registradas y pendientes de validación por la Oficina de Personal. * Una vez validadas, las horas extra totales se recalculan nuevamente y se reflejan en el perfil del empleado. | | | | | | | |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | | |
| **S04** | Si el empleado ingresa horas extras que no coinciden con los turnos registrados, el sistema alerta al usuario indicando la inconsistencia y solicita que revise los datos ingresados. | | | | | | | | | | |
| **S08** | Si la Oficina de Personal rechaza las horas extras ingresadas, el sistema notifica al empleado indicando el motivo del rechazo y solicita que se pongan en contacto con la Oficina de Personal si es necesario. | | | | | | | | | | |
| **S09** | **Fin del Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |
| **Excepcion(es):** | | | * Si el sistema no tiene acceso a la BD para registrar o validar las horas extras, se notifica al empleado y a la Oficina de Personal, y el registro queda marcado como pendiente para ser procesado cuando el sistema esté operativo. * Si se detectan inconsistencias en la suma de horas trabajadas (por ejemplo, horas extras que exceden los límites permitidos por la normativa), se alerta al usuario y no se permite continuar hasta que la situación sea corregida. | | | | | | | | |
| *Autor: Pablo Alejandro Hamann* | | | | | | | *Ultima Modificación: 30/09/2024* | | | | |

### Descripción de CU05: Registrar Pases de Salida y Calcular Horas Pendientes de Devolución

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | | **CU05: Registrar Pases de Salida y Calcular Horas Pendientes de Devolución** | | | | | | | | | |
| **Nivel del CU:** | | Negocio | | | | Sistema de Inf. | | **Prioridad:** | Baja | Media | Alta |
| **Tipo de CU:** | | Concreto | | | | Abstracto | | **Complejidad:** | Baja | Media | Alta |
| **Referencia(s):** | | | | | RF05 | | | | | | |
| **Actor(es):** | | | | | * Empleado * Oficina de Personal * Jefatura de Servicio | | | | | | |
| **Descripción:** | | | | | Permite a los empleados registrar sus pases de salida (oficiales y/o particulares), para luego calcular automáticamente las horas pendientes de devolución. La Oficina de Personal y la Jefatura de Servicio validan estos pases antes de que el sistema registre las horas correspondientes para devolver. El sistema también realiza un seguimiento de las horas pendientes para garantizar que el empleado devuelva las horas dentro de los plazos establecidos. | | | | | | |
| **Precondicion(es):** | | | | | * El empleado debe haber iniciado sesión en el sistema con sus credenciales. * La solicitud de pase de salida debe cumplir con las políticas del hospital. | | | | | | |
| **Flujo principal:** | | | | | | | | | | | |
| **01** | El empleado accede al módulo: **«Registrar Pase de Salida»**. | | | | | | | | | | |
| **02** | Selecciona si el pase de salida es Oficial o Particular. | | | | | | | | | | |
| **03** | Introduce la fecha y la hora de salida y regreso (si aplica). | | | | | | | | | | |
| **04** | El empleado confirma el registro del pase de salida. | | | | | | | | | | |
| **05** | El sistema marca el pase como "Pendiente de Validación". | | | | | | | | | | |
| **06** | La Jefatura de Servicio revisa el pase y lo aprueba o rechaza:   * Si es aprobado, el pase se envía a la Oficina de Personal para su registro. * Si es rechazado, el sistema notifica al empleado con los motivos del rechazo. | | | | | | | | | | |
| **07** | La Oficina de Personal verifica el pase aprobado y calcula automáticamente las horas pendientes de devolución, en función del tiempo que el empleado estuvo fuera. | | | | | | | | | | |
| **08** | El sistema actualiza las horas pendientes en el perfil del empleado y le envía una notificación indicando cuántas horas debe devolver y el plazo correspondiente. | | | | | | | | | | |
| **09** | **Fin del Flujo principal.** | | | | | | | | | | |
| **Postcondicion(es):** | | | | * El pase de salida queda registrado en el sistema y queda pendiente de validación por parte de la Jefatura de Servicio o la Oficina de Personal. * Las horas pendientes de devolución se calculan y se registran para seguimiento una vez aprobado el pase. | | | | | | | |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | | |
| **S03** | Si el empleado ingresa una solicitud de pase con fechas o horas incorrectas (por ejemplo, una salida futura que excede el límite permitido, o una salida sin retorno superior a las 3 Hs.), el sistema alerta al usuario y solicita corregir la información antes de continuar. | | | | | | | | | | |
| **S07** | Si la Jefatura de Servicio o la Oficina de Personal rechazan el pase de salida, el sistema notifica al empleado y le ofrece la opción de corregir o anular la solicitud. | | | | | | | | | | |
| **S08** | **Fin del Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |
| **Excepcion(es):** | | | * Si el sistema no puede acceder a la BD datos para registrar el pase de salida, alerta al empleado y le recomienda reintentar más tarde. El sistema guarda la solicitud como pendiente para ser procesada cuando esté disponible el acceso a la BD. * Si se detecta que el empleado ya tiene horas pendientes de devolución de un pase anterior, el sistema puede emitir una advertencia para que el empleado devuelva las horas antes de registrar un nuevo pase. | | | | | | | | |
| *Autor: Pablo Alejandro Hamann* | | | | | | | *Ultima Modificación: 13/09/2024* | | | | |

### Descripción de CU06: Registrar y Ajustar Omisiones de Marcación en el Parte Diario

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | | **CU06: Registrar y Ajustar Omisiones de Marcación en el Parte Diario** | | | | | | | | | |
| **Nivel del CU:** | | Negocio | | | | Sistema de Inf. | | **Prioridad:** | Baja | Media | Alta |
| **Tipo de CU:** | | Concreto | | | | Abstracto | | **Complejidad:** | Baja | Media | Alta |
| **Referencia(s):** | | | | | RF06 | | | | | | |
| **Actor(es):** | | | | | * Empleado * Oficina de Personal * Jefatura de Servicio | | | | | | |
| **Descripción:** | | | | | Permite a los empleados y a la Oficina de Personal registrar y ajustar las omisiones de marcación de entrada o salida en el sistema de control horario. Las omisiones pueden deberse a fallos del sistema o errores humanos al no marcar adecuadamente los registros de entrada o salida. La Oficina de Personal se encarga de validar los ajustes, garantizando que las horas registradas sean correctas antes de actualizar el parte diario. | | | | | | |
| **Precondicion(es):** | | | | | * El empleado debe haber iniciado sesión en el sistema con sus credenciales. * El parte diario debe estar disponible y accesible para su edición. | | | | | | |
| **Flujo principal:** | | | | | | | | | | | |
| **01** | El empleado accede al módulo: **«Registrar Omisión de Marcación»**. | | | | | | | | | | |
| **02** | Selecciona el tipo de omisión que desea registrar: “Omisión de entrada” u “Omisión de salida”. | | | | | | | | | | |
| **03** | Introduce la fecha y la hora en que debería haberse realizado la marcación. | | | | | | | | | | |
| **04** | El empleado confirma la solicitud de ajuste de la omisión. | | | | | | | | | | |
| **05** | El sistema marca la solicitud como "Pendiente de Validación". | | | | | | | | | | |
| **06** | La Oficina de Personal recibe la solicitud y la revisa:   * Si la omisión es válida, la Oficina de Personal aprueba la solicitud y añade la novedad al parte diario. * Si la omisión no es válida, la solicitud es rechazada y se notifica al empleado. | | | | | | | | | | |
| **08** | El sistema actualiza el parte diario y genera un registro de auditoría con los ajustes realizados. | | | | | | | | | | |
| **09** | **Fin del Flujo principal.** | | | | | | | | | | |
| **Postcondicion(es):** | | | | * El sistema registra la corrección de la omisión de marcación en el parte diario. * La Oficina de Personal actualiza el parte diario con los datos ajustados y notifica a la Jefatura de Servicio. | | | | | | | |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | | |
| **S03** | Si el empleado ingresa una fecha o una hora que no se corresponde al de horario diagramado, el sistema alerta al usuario indicando la inconsistencia y le solicita corregir la información. | | | | | | | | | | |
| **S08** | Si la Jefatura de Servicio o la Oficina de Personal rechazan la solicitud de ajuste, el sistema notifica al empleado con los motivos del rechazo y le permite realizar las correcciones necesarias o retirar la solicitud. | | | | | | | | | | |
| **S09** | **Fin del Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |
| **Excepcion(es):** | | | * Si el sistema no puede acceder al parte diario o si este ya ha sido cerrado para modificaciones, se notifica al empleado y a la Oficina de Personal, y la solicitud de ajuste queda pendiente hasta que el parte se vuelva a abrir para edición. * Si existen inconsistencias graves en los datos ingresados (como omisiones repetidas o recurrentes), se alerta al usuario y se solicita la revisión por parte de la Oficina de Personal antes de continuar. | | | | | | | | |
| *Autor: Pablo Alejandro Hamann* | | | | | | | *Ultima Modificación: 13/09/2024* | | | | |

### Descripción de CU07: Enviar Memorándums

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | | **CU07: Enviar Memorándums** | | | | | | | | | |
| **Nivel del CU:** | | Negocio | | | | Sistema de Inf. | | **Prioridad:** | Baja | Media | Alta |
| **Tipo de CU:** | | Concreto | | | | Abstracto | | **Complejidad:** | Baja | Media | Alta |
| **Referencia(s):** | | | | | RF07 | | | | | | |
| **Actor(es):** | | | | | * Empleado * Jefatura de Servicio * Oficina de Personal * Dirección del Hospital | | | | | | |
| **Descripción:** | | | | | Permite a los empleados enviar memorándums a sus jefaturas de servicio, a la Oficina de Personal o a la Dirección del Hospital. Los memorándums pueden incluir solicitudes, notificaciones o comunicaciones internas relacionadas con la gestión del personal o con temas laborales. Las jefaturas y la Oficina de Personal pueden revisar y responder los memorándums recibidos. | | | | | | |
| **Precondicion(es):** | | | | | * El empleado debe haber iniciado sesión en el sistema con los permisos adecuados. * La jefatura de servicio, Oficina de Personal o Dirección deben estar registrados en el sistema para recibir memorándums. | | | | | | |
| **Flujo principal:** | | | | | | | | | | | |
| **01** | El empleado accede al módulo: **«Enviar Memorándum»**. | | | | | | | | | | |
| **02** | Selecciona el destinatario del memorándum (Jefatura de Servicio, Oficina de Personal o Dirección del Hospital). | | | | | | | | | | |
| **03** | El empleado redacta el memorándum en el sistema, indicando el asunto y el cuerpo del mensaje. | | | | | | | | | | |
| **04** | El empleado confirma el envío del memorándum. | | | | | | | | | | |
| **05** | El sistema envía el memorándum al destinatario seleccionado. | | | | | | | | | | |
| **06** | El destinatario recibe una notificación indicando que ha recibido un nuevo memorándum. | | | | | | | | | | |
| **07** | El destinatario puede acceder al módulo de Consultar Memorándums para leer el memorándum y enviar una respuesta si es necesario. | | | | | | | | | | |
| **08** | El sistema almacena el memorándum enviado y la respuesta (si aplica) en el perfil del empleado. | | | | | | | | | | |
| **09** | **Fin del Flujo principal.** | | | | | | | | | | |
| **Postcondicion(es):** | | | | * El memorándum queda registrado en el sistema y enviado al destinatario correspondiente. * El destinatario recibe una notificación del memorándum recibido. | | | | | | | |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | | |
| **S02** | Si el empleado selecciona un destinatario incorrecto o no autorizado para recibir memorándums, el sistema alerta al usuario y solicita que seleccione el destinatario adecuado antes de continuar. | | | | | | | | | | |
| **S03** | **Fin del Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |
| **Excepcion(es):** | | | * Si el sistema no puede enviar el memorándum debido a problemas de conexión o fallo del sistema, el memorándum queda marcado como "Pendiente de envío" y se reintentará su envío cuando el sistema esté disponible. * Si el destinatario no está disponible (por ejemplo, si no se encuentra registrado en el sistema o tiene el buzón lleno), el sistema notifica al usuario y ofrece la opción de guardar el memorándum como borrador o seleccionar otro destinatario. | | | | | | | | |
| *Autor: Pablo Alejandro Hamann* | | | | | | | *Ultima Modificación: 13/09/2024* | | | | |

### Descripción de CU08: Generar Reportes Personalizados

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | | **CU08: Generar Reportes Personalizados** | | | | | | | | | |
| **Nivel del CU:** | | Negocio | | | | Sistema de Inf. | | **Prioridad:** | Baja | Media | Alta |
| **Tipo de CU:** | | Concreto | | | | Abstracto | | **Complejidad:** | Baja | Media | Alta |
| **Referencia(s):** | | | | | RF08 | | | | | | |
| **Actor(es):** | | | | | * Empleado * Jefatura de Servicio * Oficina de Personal * Dirección del Hospital | | | | | | |
| **Descripción:** | | | | | Permite a los actores (empleados, jefaturas de servicio, Oficina de Personal y Dirección del Hospital) generar reportes personalizados sobre diferentes aspectos de la gestión de personal. Los reportes pueden incluir información sobre horas trabajadas, francos compensatorios, licencias, cumplimiento de horarios, entre otros. El sistema ofrecerá opciones de personalización de los reportes según el rol del usuario. | | | | | | |
| **Precondicion(es):** | | | | | * El usuario debe haber iniciado sesión en el sistema con los permisos adecuados. * Los datos a ser reportados deben estar actualizados y disponibles en la base de datos. | | | | | | |
| **Flujo principal:** | | | | | | | | | | | |
| **01** | El usuario accede al módulo: **«Generar Reportes Personalizados»**. | | | | | | | | | | |
| **02** | Selecciona el tipo de reporte que desea generar, según las opciones disponibles para su rol:   * **Empleado:** Reportes de horas trabajadas, licencias, inasistencias, omisiones y horas disponibles p/Francos Compensatorios. * **Jefatura de Servicio:** Reportes de cumplimiento de horarios y asignaciones de guardias. * **Oficina de Personal:** Reportes del parte diario, ausentismos y novedades. * **Dirección del Hospital:** Reportes de cumplimiento por servicio. Gráficos comparativos entre servicios (ranking de los servicios más y menos eficientes) | | | | | | | | | | |
| **03** | El sistema solicita al usuario seleccionar los parámetros del reporte (período de tiempo, tipo de información, filtros adicionales). | | | | | | | | | | |
| **04** | El usuario confirma los parámetros seleccionados. | | | | | | | | | | |
| **05** | El sistema genera el reporte basado en los datos disponibles. | | | | | | | | | | |
| **06** | El sistema presenta el reporte generado en formato digital. | | | | | | | | | | |
| **07** | El usuario tiene la opción de exportar el reporte en diferentes formatos (PDF, Excel) o guardarlo en su perfil para futuras consultas. | | | | | | | | | | |
| **08** | **Fin del Flujo principal.** | | | | | | | | | | |
| **Postcondicion(es):** | | | | * El reporte es generado y presentado al usuario en formato digital. * El usuario tiene la opción de exportar o guardar el reporte en diversos formatos (PDF, Excel, etc.). | | | | | | | |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | | |
| **S03** | Si el usuario introduce parámetros inválidos o inconsistentes (por ejemplo, un rango de fechas incorrecto), el sistema alerta al usuario y le solicita corregir los parámetros antes de continuar con la generación del reporte. | | | | | | | | | | |
| **S04** | **Fin del Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |
| **Excepcion(es):** | | | * Si el sistema no tiene acceso a los datos necesarios para generar el reporte, se muestra un mensaje de error al usuario y se ofrece la opción de reintentar más tarde. * Si el sistema detecta una falta de datos (por ejemplo, no hay información suficiente para generar un reporte en el período solicitado), el sistema se lo notifica al usuario y ofrece la opción de ajustar los parámetros o cambiar el tipo de reporte. | | | | | | | | |
| *Autor: Pablo Alejandro Hamann* | | | | | | | *Ultima Modificación: 13/09/2024* | | | | |

### Descripción de CU09: Enviar Alertas Automáticas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | | **CU09: Enviar Alertas Automáticas** | | | | | | | | | |
| **Nivel del CU:** | | Negocio | | | | Sistema de Inf. | | **Prioridad:** | Baja | Media | Alta |
| **Tipo de CU:** | | Concreto | | | | Abstracto | | **Complejidad:** | Baja | Media | Alta |
| **Referencia(s):** | | | | | RF09 | | | | | | |
| **Actor(es):** | | | | | * Oficina de Personal * Jefatura de Servicio * Dirección del Hospital * Empleado (recibe alertas) | | | | | | |
| **Descripción:** | | | | | Permite al sistema enviar alertas automáticas a los empleados, jefaturas de servicio, Oficina de Personal y Dirección del Hospital para recordar eventos importantes y fechas límite. Las alertas pueden incluir recordatorios sobre la presentación de diagramas de servicio, vencimiento de licencias, horarios pendientes de devolución de pases de salida, entre otros. El envío de las alertas es gestionado automáticamente por el sistema, con base en reglas preconfiguradas y eventos que disparan las alertas. | | | | | | |
| **Precondicion(es):** | | | | | * El sistema debe tener acceso a los datos y fechas relevantes de los empleados y jefaturas. * Los usuarios deben estar registrados en el sistema y tener un canal de notificación habilitado (correo electrónico, SMS, etc.). | | | | | | |
| **Flujo principal:** | | | | | | | | | | | |
| **01** | El sistema detecta un evento o una fecha límite configurada (por ejemplo, plazo para presentar el diagrama de servicio). | | | | | | | | | | |
| **02** | El sistema genera automáticamente la alerta correspondiente. | | | | | | | | | | |
| **03** | El sistema selecciona a los destinatarios adecuados para la alerta (*Empleado*, *Jefatura de Servicio*, *Oficina de Personal*, *Dirección del Hospital*). | | | | | | | | | | |
| **04** | El sistema envía la alerta por el canal de notificación configurado (correo electrónico, SMS, notificación en la plataforma, etc.). | | | | | | | | | | |
| **05** | Los usuarios destinatarios reciben la alerta y, si corresponde, toman acción en relación con el contenido de la alerta (presentar un diagrama de servicio, ajustar un horario, etc.). | | | | | | | | | | |
| **06** | El sistema registra el envío de la alerta y almacena un registro del mismo para su seguimiento y auditoría. | | | | | | | | | | |
| **07** | **Fin del Flujo principal.** | | | | | | | | | | |
| **Postcondicion(es):** | | | | * Se envían las alertas correspondientes a los usuarios según los eventos o fechas límite configuradas. * El sistema actualiza el estado de las alertas enviadas y almacena el registro del envío para su trazabilidad. | | | | | | | |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | | |
| **S04** | Si el canal de notificación (correo electrónico, SMS) no está disponible o no es accesible, el sistema reintentará enviar la alerta más tarde o enviará la alerta por un canal alternativo si está disponible. | | | | | | | | | | |
| **S05** | **Fin del Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |
| **Excepcion(es):** | | | * Si el sistema no puede acceder a la BD para obtener la información necesaria para enviar la alerta, el envío se marca como pendiente y se reintentará una vez que los datos estén disponibles. * Si el usuario no tiene configurado un canal de notificación, el sistema genera un mensaje de error interno y lo notifica a la Oficina de Personal para que actualice los datos de contacto del usuario. | | | | | | | | |
| *Autor: Pablo Alejandro Hamann* | | | | | | | *Ultima Modificación: 13/09/2024* | | | | |

### Descripción de CU10: Controlar Acceso según el Rol del Usuario

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | | **CU10: Controlar Acceso según el Rol del Usuario** | | | | | | | | | |
| **Nivel del CU:** | | Negocio | | | | Sistema de Inf. | | **Prioridad:** | Baja | Media | Alta |
| **Tipo de CU:** | | Concreto | | | | Abstracto | | **Complejidad:** | Baja | Media | Alta |
| **Referencia(s):** | | | | | RF10 | | | | | | |
| **Actor(es):** | | | | | * Empleado * Jefatura de Servicio * Oficina de Personal * Dirección del Hospital * Administrador del Sistema | | | | | | |
| **Descripción:** | | | | | Describe cómo el sistema controla el acceso a las diferentes funcionalidades según el rol asignado a cada usuario. Los roles incluyen “Empleado”, “Jefatura de Servicio”, “Oficina de Personal”, “Dirección del Hospital” y “Administrador del Sistema”. Cada rol tiene permisos específicos para acceder a determinadas áreas del sistema y realizar ciertas acciones. El sistema garantiza que los usuarios solo puedan ver y modificar la información para la que tienen autorización, acorde a su rol. | | | | | | |
| **Precondicion(es):** | | | | | * El usuario debe estar registrado en el sistema y haber iniciado sesión con su rol asignado. * El sistema debe tener definidos los permisos correspondientes a cada rol. | | | | | | |
| **Flujo principal:** | | | | | | | | | | | |
| **01** | El usuario accede al sistema e ingresa sus credenciales de autenticación. | | | | | | | | | | |
| **02** | El sistema verifica las credenciales y autentica al usuario. | | | | | | | | | | |
| **03** | El sistema asigna el rol correspondiente al usuario autenticado (Empleado, Jefatura de Servicio, Oficina de Personal, Dirección del Hospital, Administrador del Sistema). | | | | | | | | | | |
| **04** | Según el rol asignado, el sistema permite o restringe el acceso a determinadas funcionalidades:   * **Empleado:** Puede consultar sus horarios, sus novedades (licencias, faltas, horas disponibles p/francos compensatorios, además de enviar memorándums). * **Jefatura de Servicio:** Puede generar diagramas de servicio, validar pases de salida, aprobar solicitudes de sus empleados a cargo, y consultar disponibilidad del personal bajo su supervisión. * **Oficina de Personal:** Puede gestionar el ABM de empleados, aprobar/rechazar diagramas de servicio, validar y registrar omisiones de E/S, generar reportes detallados, entre otros. * **Dirección del Hospital:** Puede generar reportes globales, aprobar/rechazar diagramas de servicio y gestionar altos niveles de administración. * **Administrador del Sistema:** Puede gestionar roles de usuario y configurar los permisos del sistema. | | | | | | | | | | |
| **05** | El sistema permite al usuario acceder únicamente a las funcionalidades y datos permitidos según su rol. | | | | | | | | | | |
| **06** | Todas las acciones realizadas se registran en el sistema para fines de auditoría. | | | | | | | | | | |
| **07** | **Fin del Flujo principal.** | | | | | | | | | | |
| **Postcondicion(es):** | | | | * El sistema permite o deniega el acceso a las funcionalidades o datos según el rol del usuario. * Se almacena un registro de la actividad del usuario (acciones permitidas o denegadas) para fines de auditoría. | | | | | | | |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | | |
| **S04** | Si el usuario intenta acceder a una funcionalidad o información que no está permitida para su rol, el sistema muestra un mensaje de acceso denegado y redirige al usuario a la pantalla de inicio o a una sección permitida. | | | | | | | | | | |
| **S05** | **Fin del Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |
| **Excepcion(es):** | | | * Si el sistema no puede autenticar al usuario debido a problemas de conexión o fallos en la BD, se muestra un mensaje de error y se solicita reintentar más tarde. * Si un usuario no tiene un rol asignado o su rol ha sido desactivado, el sistema muestra un mensaje de error y no permite el acceso a ninguna funcionalidad hasta que el Administrador del Sistema revise su configuración. | | | | | | | | |
| *Autor: Pablo Alejandro Hamann* | | | | | | | *Ultima Modificación: 13/09/2024* | | | | |

### Descripción de CU11: Gestión de Francos Compensatorios

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | | **CU04: Registrar Horas Extras y Calcular Francos Compensatorios** | | | | | | | | | |
| **Nivel del CU:** | | Negocio | | | | Sistema de Inf. | | **Prioridad:** | Baja | Media | Alta |
| **Tipo de CU:** | | Concreto | | | | Abstracto | | **Complejidad:** | Baja | Media | Alta |
| **Referencia(s):** | | | | | RF04, RF11 | | | | | | |
| **Actor(es):** | | | | | * Empleado * Jefatura de Servicio * Oficina de Personal | | | | | | |
| **Descripción:** | | | | | Permite a los empleados generar francos compensatorios (FC) en el sistema. Los francos compensatorios generados, deben ser autorizados por la jefatura de servicio, y luego validadas por la Oficina de Personal. Esto garantiza que el servicio no se verá resentido (responsabilidad del jefe que lo autoriza), y que se usufructúan acorde a las reglas laborales del empleado en cuestión | | | | | | |
| **Precondicion(es):** | | | | | * El empleado debe haber iniciado sesión en el sistema con sus credenciales. * El usuario debe disponer de la suficiente cantidad de horas extras necesarias para generar el franco compensatorio. | | | | | | |
| **Flujo principal:** | | | | | | | | | | | |
| **01** | El empleado accede al módulo: **«Generar Franco Compensatorio»**. | | | | | | | | | | |
| **02** | Selecciona la fecha laboral para la cual se usufructuará el FC. | | | | | | | | | | |
| **03** | El sistema verifica automáticamente si las horas extras disponibles son suficientes para generar el FC para la fecha. | | | | | | | | | | |
| **04** | De forma automática, el sistema selecciona la cantidad necesaria de horas extra de las disponibles comenzando a consumir siempre primero las horas extra más antiguas, y cambia la disponibilidad de las mismas marcándolas como “asignadas a FC pendiente de usufructo”. | | | | | | | | | | |
| **05** | La Jefatura de Servicio recibe una notificación para autorizar el franco compensatorio. | | | | | | | | | | |
| **06** | La Jefatura de Servicio accede al módulo de validación, revisa los FC solicitados y los aprueba o rechaza. | | | | | | | | | | |
| **07** | Si el FC es aprobado, el sistema envía una solicitud de validación a la Oficina de Personal, y una notificación al Empleado avisando que su FC ha sido aprobado y que está pendiente de validación por Oficina de Personal. | | | | | | | | | | |
| **08** | La Oficina de Personal accede al módulo de validación, revisa los FC autorizados por validar, y los valida u observa. | | | | | | | | | | |
| **09** | Si los FC son validados, el sistema marca las horas extra como usufructuadas, y notifica al Empleado que el FC ha sido autorizado y validado, y que no deberá asistir a trabajar el día solicitado. | | | | | | | | | | |
| **10** | **Fin del Flujo principal.** | | | | | | | | | | |
| **Postcondicion(es):** | | | | * El pedido de los FC queda registrado y pendiente de autorización y validación por la Jefatura de Servicio y la Oficina de Personal respectivamente. * Una vez autorizados y validadas, los FC se almacenan en un historial de FCs usufructuados en el perfil del empleado. | | | | | | | |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | | |
| **S04** | El sistema le informa al usuario que no dispone de horas extra suficientes necesarias para generar el FC para la fecha seleccionada. Se le sugiere trabajar X cant. de horas extra para poder completar el FC para la fecha solicitada. | | | | | | | | | | |
| **S05** | **Fin del Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |
| **Excepcion(es):** | | | * Si se detectan inconsistencias en la fecha de solicitud del FC (por ejemplo, para una fecha en la cual el empleado no trabaja), se alerta al usuario y no se permite continuar hasta que la situación sea corregida. | | | | | | | | |
| *Autor: Pablo Alejandro Hamann* | | | | | | | *Ultima Modificación: 30/09/2024* | | | | |

# Etapa de análisis

## Diagramas de secuencia

Para la confección de los diagramas de secuencia, distinguiremos entre clases de Interfaz, Control y Entidad:

* **Clases de Interfaz:** responsables de la interacción directa con el usuario (por ejemplo, Empleados, Oficina de personal, Jefaturas de Servicio, etc.), que nos permiten la interacción con el sistema, enviando y recibiendo datos.
* **Clases de Control:** gestionan la lógica del sistema. Coordinan la recepción de datos desde la interfaz, los validan y hacen que las entidades los procesen o que interactúen con otras clases. Conectan las acciones del usuario (a través de la interfaz) con el modelo del sistema (las entidades).
* **Clases de Entidad:** representan los datos del dominio. Corresponden a las tablas de la BD o los objetos principales del sistema (Empleados, Horarios, Licencias, etc.).

A continuación, se presentan los diagramas de secuencia para los casos de uso CU01, CU02, CU03, CU04, CU07 y CU010.

### Diagrama de secuencia para CU01

#### Curso Normal



#### Curso Alternativo

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Diagrama de secuencia para CU02

#### Curso Normal



#### Curso Alternativo



### Diagrama de secuencia para CU04

#### Curso Normal



#### Curso Alternativo



### Diagrama de secuencia para CU08

#### Curso Normal



#### Curso Alternativo



### Diagrama de secuencia para CU10

#### Curso Normal



#### Curso Alternativo



# Etapa de diseño

## Diagrama de clases de diseño

La complejidad del diseño reside en el modelado de la clase Horario. En el Hospital de Urgencias coexisten múltiples regímenes horarios y un empleado puede cambiar de régimen de un mes a otro, dependiendo de la necesidad del servicio. Por esto, se decidió trabajar Horario como una clase abstracta e implementar en diferentes clases cada tipo de horario, con sus particularidades. (*Patrón de Diseño Strategy*). Resumiendo lo expuesto al principio del documento, tenemos:

1. **Horario estándar**
2. **Horario semanal**
3. **Horario nocturno**
4. **Guardias de feriante**
5. **Guardias de enfermería**
6. **Guardias médicas**
7. **Diagnóstico por imágenes**
8. **Jefes de servicio con guardia pasiva**
9. **Horario abierto**
10. **En comisión:** como se expuso al principio, este caso particular lo omitiremos
11. **Franquicias horarias:** utilizaremos el patrón de Diseño *Decorator*.
12. **Condicionalidad general:** no menos de 10 Hs entre ingresos y egresos

**Otras consideraciones de diseño**: (contrariamente a las recomendaciones la cátedra de Análisis y Diseño de Software), se optó en tres ocasiones muy precisas, implementar una relación bidireccional entre las clases:

* **Servicio** y **Empleado**. Esto produce redundancia en el modelo, pero facilita el acceso desde ambas clases (Empleado y Servicio necesitan interactuar frecuentemente entre sí), y para garantizar la coherencia de los datos se desarrollan métodos adicionales encapsulando las operaciones que gestionan la asignación y desvinculación de un empleado a un servicio. Las alternativas (relación unidireccional).
* **Servicio** y **DiagramaDeServicio**. De forma similar al caso anterior: se encapsulan las operaciones para asegurar la coherencia de los datos.
* **Empleado** y **FrancoCompensatorio**. Idem a anterior. Se mantiene utiliza también encapsulamiento de las operaciones que modifican los datos.

Para el registro laboral del empleado, tenemos dos clases muy parecidas:

* **JornadaLaboral** es la planificación previa que define lo que debería suceder según el plan de trabajo establecido.
* **RegistroJornadaLaboral** registro posterior que registra lo que realmente sucedió, incluyendo diferencias respecto a lo planificado.

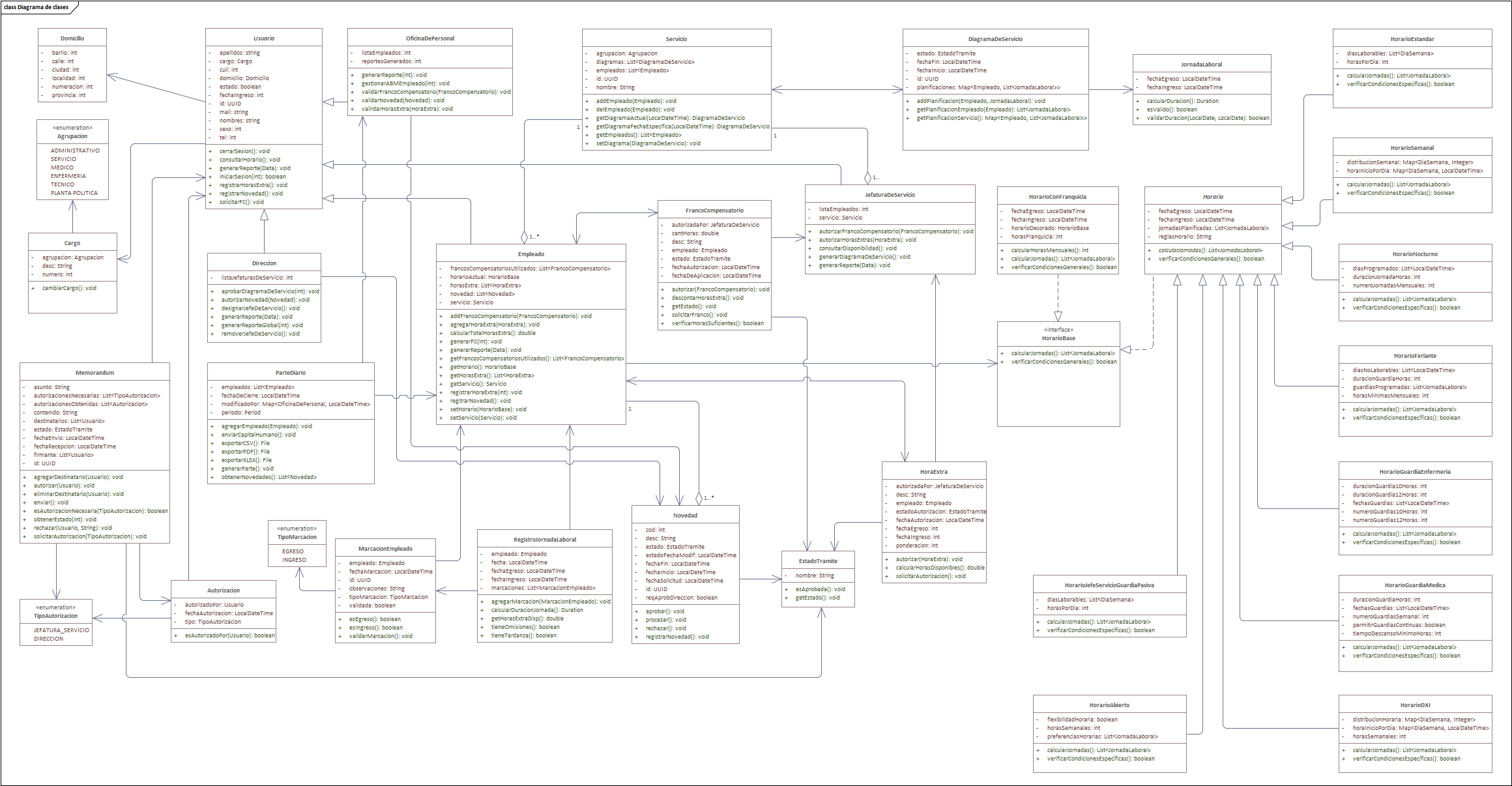


Imagen disponible en: <https://raw.githubusercontent.com/linkstat/seminare/refs/heads/main/diagrams/Diagrama%20de%20clases.png>

Archivo fuente (formato *Enterprise Architect*) disponible en: <https://github.com/linkstat/seminare/raw/refs/heads/main/diagrams/DiagramaDeActividades.eapx>

# Etapa de implementación

## Diagrama de Despliegue

Diagrama

Descripción generada automáticamente

# Etapa de pruebas

Para el presente proyecto, se generará un plan de pruebas para la aplicación Java del Sistema de control de Ausentismo del HMU, en donde se planificará y ejecutarán las pruebas necesarias para verificar y validar la correcta implementación del sistema (tanto versiones intermedias como final)

## Plan de pruebas

Atento a las formas de clasificar, las pruebas se corresponden a caja blanca, caja negra y caja gris:

* **Pruebas de caja negra**: realizaremos pruebas a través del conocimiento que tenemos sobre los requerimientos funcionales y no funcionales; de esta forma sabremos qué salida esperar ante una entrada ingresada.
* **Pruebas de caja blanca**: cuando conocemos las estructuras: código fuente, la jerarquía de los componentes, el flujo de control, el flujo de datos. Un usuario normal (externo al equipo de desarrollo) no tiene este conocimiento. Nuestras pruebas serán desde el punto de vista de un usuario del sistema, por lo cual la mayoría de las pruebas serán de caja negra.
* **Pruebas de caja gris**: básicamente son pruebas de caja negra, pero en un marco en el cual poseemos conocimiento, información adicional que podemos usar como entrada. Para mantenerlo simple, tomamos caja negra y caja gris de forma indistinta.

### Objetivos

Para responder esto, nos planteamos las siguientes preguntas: ¿para qué vamos a probar, y qué queremos lograr con estas pruebas?

* Se persigue la identificación de errores potenciales reduciendo la probabilidad de que aparezcan defectos en la aplicación.
* Lograr la satisfacción de los usuarios mediante el cumplimiento de sus expectativas (queremos que los mismos estén conformes).
* Asegurar el cumplimiento de los RF (requisitos funcionales) y RNF (requisitos no funcionales); que la aplicación funcione acorde a éstos.

### Alcance

Para responder esto, queremos saber qué vamos a probar, pero de manera genérica. ¿Qué va a estar dentro de las pruebas, y qué es lo que no se va a contemplar en las mismas? Realizaremos pruebas funcionales acerca de:

* Fallas de datos
* Fallas de control
* Fallas de entrada/salida
* Fallas de interfaz
* Fallas de almacenamiento
* Pruebas de seguridad
* Pruebas de performance

### Equipo

Nuestros individuos usuarios de pruebas serán usuarios con conocimiento de informática, pertenecientes al servicio de Informática del hospital, y la jefa de personal, con conocimiento estándar de las tecnologías actuales. Se trata de usuarios *normales*, que no son parte del equipo de desarrollo, ni tampoco *testers profesionales*. Todos utilizarán estaciones de trabajo PC con Windows conectadas a la red hospitalaria. Es decir, las pruebas serán en el entorno real de ejecución primaria.

### Estrategia

* Tipo de pruebas a realizar:
  + Pruebas funcionales y no automatizadas.
* Organización de las pruebas:
  + Al final del proceso de diseño (estamos probando un producto ya desarrollado).
* Cantidad de ciclos de prueba:
  + uno por cada Caso de Prueba

### Criterios

* Inicio de pruebas:
  + cuando tengamos un *ejecutable Java*.
* Cantidad de defectos aceptados:
  + Ninguno grave.
  + No deben producirse errores graves para que las pruebas sean consideradas exitosas.
* Final de pruebas:
  + cuando no existan errores graves y se haya completado al menos el 90% de las pruebas, dado que se trata de una aplicación que gestiona el ausentismo y el historial completo de novedades de todos los empleados.

### Ambientes

Dado que lo que se va a probar es una aplicación Java 8, cualquier plataforma con soporte JRE 8 o superior funcionará bien. Utilizaremos entonces:

* Para plataforma Windows: PCs marca y modelo *Dell Dell OptiPlex 3080 (JFC48B3)*, con hardware basado en arquitectura Intel x64, 8GB de RAM, 240GB de almacenamiento local, y sistema operativo Windows 10 LTSC, y Windows 11 Enterprise 22H2, con conectividad ethernet gigabit y salida a Internet mediante proxy.

### Entregables

Se generarán los **Casos de Prueba** que se desarrollan más abajo en el presente documento.

## Gestión de incidentes

No se utilizarán **Diagramas de Transición de Estados** para el seguimiento de los defectos. En su lugar, se implementará una **Escala de Severidad** **(CRÍTICA – ALTA – MEDIA – BAJA)** que permitirá clasificar los defectos en función de su impacto en el sistema, sin tener en cuenta la prioridad de su resolución. Esta escala se utilizará para asignar la severidad a los defectos según el siguiente criterio:

* **CRÍTICA**: El defecto impide completamente el uso de una funcionalidad clave del sistema.
* **ALTA**: El defecto afecta significativamente la funcionalidad, pero el sistema aún es usable.
* **MEDIA**: El defecto tiene un impacto moderado, pero existe una solución alternativa o no afecta funciones esenciales.
* **BAJA**: El defecto es menor, generalmente relacionado con aspectos cosméticos o de poca repercusión funcional.

### Riesgos

Para gestionar los riesgos asociados a la etapa de pruebas, nos anticiparemos a posibles sucesos que podrían afectar el desarrollo o el funcionamiento del sistema. Implementaremos un plan tanto de **mitigación** (para reducir la probabilidad de que el riesgo ocurra) como de **contingencia** (para reaccionar adecuadamente si el riesgo finalmente se materializa). El razonamiento aplicado para la confección de la tabla de riesgos desarrollada a continuación es el siguiente:

**DADO QUE…**

[condición o circunstancia

que genera el riesgo]

**ENTONCES (POSIBLEMENTE)**

[consecuencia del riesgo

si no es mitigado]

### Cuadro de riegos

Si bien siempre existen riesgos externos al sistema que no podemos controlar completamente (como por ejemplo, la pérdida de conectividad a la red o que el usuario olvide sus credenciales de acceso), siempre intentaremos tener un plan de contingencia para minimizar el impacto de estos eventos.

El cuadro que se desarrolla en las páginas siguientes, adopta el siguiente formato y lógica de razonamiento:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Riesgo** | **Prob.** | **Impacto** | **Mitigación** | **Contingencia** |
| *Descripción del riesgo* | *ALTA / MEDIA / BAJA* | *CRÍTICO / ALTO / MEDIO / BAJO* | *Acciones preventivas que tomaremos para evitar que ese riesgo ocurra* | *Acciones correctivas que aplicaremos, una vez que ese riesgo ocurrió* |

*(cuadro en sección siguiente)*

| **Riesgo** | **Prob** | **Impacto** | **Mitigación** | **Contingencia** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Que el usuario no pueda iniciar sesión, por falla de conectividad | **MEDIA** | **CRÍTICO** | Utilizar un mecanismo de validación que almacene localmente las últimas credenciales de inicio de sesión utilizadas de forma local, con un tiempo de expiración de 10 Hs, y que revalide las mismas durante el próximo inicio de sesión éxitos contra el servidor. | Permitir un inicio de sesión «fuera de línea», que le indique al usuario que por problemas de conectividad, solo podrá acceder a consultas previamente guardadas en el dispositivo que está utilizando, durante las próximas 10 horas. |
| Que el usuario se olvide sus credenciales para iniciar sesión en la aplicación | **MEDIA** | **CRÍTICO** | Una vez validado el primer inicio de sesión con credenciales introducidas por el usuario, ofrecer activar 2FA de forma tal que por más que se olvide su contraseña, aun pueda iniciar sesión mediante 2FA. | Cuando el usuario no recuerde sus credenciales de inicio de sesión y no tenga activado 2FA, hacerle 3 preguntas secretas que tras ser respondidas correctamente, genere y envíe una nueva contraseña a la dirección de correo electrónico registrada. |
| Que no se puedan realizar consultas ni otras operaciones, por saturación de servidor. | **BAJA** | **ALTO** | Si debido a un problema de comunicación, lentitud o saturación del servidor, no se obtiene una respuesta en tiempo real durante una solicitud de consulta o de realización de una operación, se deberán encolar las solicitudes, marcándolas como pendientes de respuesta, hasta que el servidor responda. | Si el servidor no responde a una solicitud en un plazo de 5 minutos, se deberá notificar al usuario mediante un mensaje emergente, indicando que debe realizar nuevamente su consulta u operación, ya que no se completó exitosamente. Además, se precargarán los últimos datos ingresados para evitar que el usuario tenga que cargarlos de nuevo. |
| Actualización del modelo de datos y/o del servidor de bases de datos que genere una incompatibilidad con versiones anteriores de la aplicación utilizada por el cliente. | **MEDIA** | **CRÍTICO** | Implementar un sistema de verificación de compatibilidad de versiones, de forma tal que al iniciar la aplicación cliente, se verifiquen la versión del modelo de datos y de la aplicación, y su compatibilidad con el cliente, ofreciendo una actualización en línea en caso de ser necesario. | Mostrar mensaje de error, indicando que la versión en ejecución de la aplicación es muy vieja, y que por motivos de seguridad el usuario debe actualizar manualmente la misma (ofrecer enlace de descarga). |
| Que la Base de Datos se corrompa de forma tal que se pierda toda la información en ella almacenada | **BAJA** | **CRÍTICO** | Se utilizarán servidores virtuales (específicamente contenedores LXC), almacenados sobre un espejo en sistema de archivos ZFS, que aseguren la redundancia de datos (al contar con dos copias simultaneas de la información almacenada), tanto a nivel de base de datos, como a nivel de sistema operativo. | Se realizarán respaldos completos cada 12 Hs, y respaldos diferenciales cada hora de la BD. Adicionalmente, se contarán con respaldos diarios de la VM a nivel de sistema, a forma de contar con dos niveles de respaldo: a nivel de base de datos y a nivel de sistema operativo, para restaurar en caso de catástrofe. |
| Que un empleado pueda solicitar una Hora Extra desde un rango de fecha y horario parcial o totalmente ya utilizada. | **BAJA** | **MEDIO** | Al momento de asignar la Hora Extra, verificar que entre las horas extras de dicho usuario, no exista una Hora Extra que se superponga total o parcialmente con la fecha y hora solicitada para la Hora Extra. | En el caso de que un empleado tenga más de una Hora Extra para una fecha y hora dada, notificar mediante mensaje emergente a la Oficina de Personal, un error de superposición de Hora Extra, permitiéndole eliminársela del registro de Horas Extras del usuario. |
| Que un empleado solicite y obtenga aprobación de un FC para una fecha futura y que luego no sea aplicable, por ejemplo, por declaración de asueto para esa fecha, o causa de fuerza mayor. | **BAJA** | **MEDIO** | Al momento de generar el FC, se le da la opción al usuario de “descartar automáticamente el FC en caso de no ser aplicable por fuerza mayor”, de esta forma, el FC se aprueba con esa condicionalidad, que de cumplirse, llegado el momento se desestima automáticamente y se notifica a los actores involucrados (Empleado, Jefatura de Servicio y Oficina de Personal). | Al momento de decretarse el asueto o la causa de fuerza mayor, verificar qué usuarios tenían FC programados para esa fecha (si hubiere alguno), desestimar el FC, devolver las Horas Extra y notificar a los usuarios involucrados (Empleado, Jefatura de Servicio y Oficina de Personal). |
| Que la modificación de un Diagrama de Servicio produzca cambios en la fecha de regreso a uno o más Empleados en período de licencia | **BAJA** | **CRÍTICO** | Cualquier modificación de un Diagrama de Servicio que afecte la fecha de regreso a las actividades laborales al menos a un empleado con licencia en curso, deberá mostrar mensajes de advertencia a la Jefatura de Servicio, de forma tal que pueda haber una comunicación y un acuerdo previo con el o los empleados afectados. | En el caso de que la modificación del Diagrama de servicio que afecte la fecha de regreso a las actividades laborales al menos a un empleado, sea llevada a cabo haciendo caso omiso de las advertencias, el sistema deberá notificar, de forma instantánea y automáticamente por todos los medios a los actores involucrados. Adicionalmente, al Empleado afectado, se le notificará diariamente la fecha de regreso al trabajo desde 5 días corridos antes, solicitando confirmación de recepción para los medios que lo permitan (por ejemplo, mail). |
| Que un servicio quede sin Jefe de servicio que pueda autorizar los pedidos de los empleados (por ejemplo, por licencia o enfermedad). | **MEDIA** | **ALTO** | El sistema deberá verificar que un servicio tenga siempre un jefe activo. En caso de licencia, el jefe de servicio deberá designar a un empleado como encargado (jefe temporal) de servicio, y notificar a la Oficina de Personal y a la Dirección para que presten su conformidad o soliciten otro empleado a cargo. | En el caso de que un jefe de servicio no haya designado a nadie como empleado a cargo, la Dirección y/o la Oficina de Personal deberán autorizar un encargado de servicio (jefe temporal) que autorice los pedidos de los empleados del Servicio. |

## Procedimiento de prueba

Dado el alcance del sistema, se definen las siguientes tareas para llevar a cabo el proceso de prueba. Estas tareas abarcan desde la preparación de datos hasta la ejecución de los casos de prueba por parte de diferentes perfiles de usuario, asegurando que todas las funcionalidades del sistema se verifiquen adecuadamente.

### Preparar los Datos de Prueba

1. **Base de datos de prueba:**

* Se creará una base de datos de prueba con la misma estructura que la base de datos de producción, pero utilizando datos ficticios generados específicamente para este entorno.

1. **Población inicial de la base de datos:**

* Se generarán **50 usuarios** ficticios cuyos datos personales, como nombre, apellido, DNI y cargo, se tomarán de un archivo CSV exportado desde un documento de Excel con la información generada.
* A cada usuario se le asignará un correo electrónico ficticio, ya que no existen registros de correos en la base de datos original de producción.
* Los servicios (oficinas / áreas) disponibles en el sistema se cargarán desde otro archivo CSV que contenga el listado de servicios hospitalarios predefinidos (por ejemplo: Traumatología, Admisión, Cirugía, etc.).

1. **Asignación de usuarios a roles:**

* Desde la base de datos de pruebas ya poblada:
* 2 usuarios serán promovidos al rol de **Dirección**.
* 3 usuarios serán promovidos al rol de **Oficina de Personal**.
* 5 usuarios serán promovidos al rol de **Jefatura de Servicio**.
* Los 40 usuarios restantes serán asignados al rol de **Empleado**.

### Asignación de testers y acceso

1. **Acceso por perfiles:**

* El **primer tester** tendrá acceso a dos usuarios:
* Un usuario con perfil de **Dirección**.
* Un usuario con perfil de **Oficina de Personal**.
* El **segundo y tercer tester** tendrán acceso a dos usuarios cada uno:
* Un usuario con perfil de **Jefatura de Servicio**.
* Un usuario con perfil de **Empleado**.
* El **cuarto tester** tendrá acceso a dos usuarios con el perfil de **Empleado**.

### Generar los Casos de Prueba

1. **CP01: Verificar la autenticación en el inicio de sesión:**

* Todos los testers, independientemente de su perfil de usuario, deberán intentar iniciar sesión con datos faltantes, incorrectos o inexistentes. El objetivo de esta prueba es asegurar que la funcionalidad de autenticación funcione correctamente, evitando accesos no autorizados o incorrectos.

1. **CP02: Gestión de asignaciones:**

* El tester con perfil de **Dirección** distribuirá la asignación de empleados a los servicios. Esta tarea verificará que la funcionalidad de asignación de empleados a los servicios esté funcionando correctamente.

1. **CP03: Generación de diagramas de servicio:**

* Los testers con perfil de Jefatura de Servicio deberán generar los respectivos diagramas de servicio para los empleados asignados a su área. El objetivo es probar la funcionalidad de creación y modificación de diagramas de servicio, verificando la asignación de horarios y guardias.

1. **CP04: Carga de marcaciones:**

* El tester con perfil de Oficina de Personal será responsable de cargar un listado de marcaciones ficticias para los empleados. Esto validará la funcionalidad de registro y almacenamiento de marcaciones.

1. **CP05: Solicitudes de empleados:**

* Los testers con perfiles de Empleado realizarán las siguientes acciones:
* Generar solicitudes de horas extra.
* Solicitar francos compensatorios.
* Registrar solicitudes de faltas justificadas.
* Esto permitirá verificar que el sistema gestione correctamente las solicitudes de los empleados.

1. **CP06: Validación y aprobación:**

* Los usuarios con perfiles de responsabilidad (Dirección, Oficina de Personal y Jefatura de Servicio) aprobarán o rechazarán de manera aleatoria las solicitudes de los empleados (horas extra, francos compensatorios, faltas justificadas). Este proceso validará las funcionalidades relacionadas con la aprobación, rechazo y gestión de solicitudes en el sistema.

#### Casos adicionales

1. **CP07: Simulación de sobrecarga:** Se probarán escenarios en los que se generen múltiples solicitudes en paralelo para evaluar cómo responde el sistema bajo carga.

### Responsables de las pruebas

1. **Testers:**

* El equipo de testers estará compuesto por usuarios que asumirán diferentes perfiles (Dirección, Oficina de Personal, Jefatura de Servicio, y Empleado). Cada tester verificará las funcionalidades correspondientes a su perfil para asegurar que los diferentes roles en el sistema estén correctamente implementados.

1. **Desarrollador (alumno):**

* El desarrollador apoyará el proceso de prueba respondiendo a los errores reportados y realizando correcciones en el código. También participará en la ejecución de pruebas unitarias y pruebas de integración antes de liberar el sistema al los usuarios beta.

1. **Usuarios Finales (Beta Testers):**

* En una fase final del ciclo de pruebas, usuarios finales del hospital (especialmente seleccionados) podrían participar en una fase de pruebas beta o de aceptación del usuario (UAT), donde verifican que el sistema cumpla con las expectativas y requisitos desde su perspectiva de uso.

### Planificación y Calendario de Pruebas

En esta sección se define el cronograma de ejecución de las pruebas, incluyendo las diferentes etapas del desarrollo en las que se realizarán pruebas y la planificación de cada fase.

1. **Pruebas Unitarias:**

* Las **pruebas unitarias** serán realizadas por los desarrolladores inmediatamente después de implementar cada funcionalidad. Estas pruebas se ejecutan en el entorno de desarrollo para verificar que cada módulo de código funcione correctamente de forma individual.
* **Duración estimada:** Continúa durante todo el ciclo de desarrollo.

1. **Pruebas de Integración:**

* Después de que varios módulos hayan sido implementados y pasen las pruebas unitarias, se ejecutarán las **pruebas de integración** para verificar que los módulos se comuniquen correctamente entre sí.
* **Duración estimada:** Fase intermedia del desarrollo.

1. **Pruebas Funcionales:**

* Las pruebas funcionales se llevarán a cabo cuando las funcionalidades clave del sistema estén completas. Estas pruebas se enfocarán en validar que el sistema cumpla con los requerimientos funcionales especificados.
* Duración estimada: Durante el ciclo de desarrollo y previo al lanzamiento de la versión de prueba.

1. **Pruebas de Rendimiento:**

* Estas pruebas se realizarán para evaluar el rendimiento del sistema bajo diferentes condiciones de carga. Se simulará un gran número de solicitudes y usuarios concurrentes para comprobar la estabilidad y capacidad de respuesta del sistema.
* **Duración estimada:** Previo a la entrega final.

1. **Pruebas de Usuario (UAT):**

* Antes del despliegue final, se realizarán pruebas de aceptación con usuarios finales para validar que el sistema cumpla con las expectativas de los usuarios y se ajuste a los casos de uso reales del hospital.
* **Duración estimada:** Fase final antes del despliegue.

1. **Pruebas de Regresión:**

* Se ejecutarán pruebas de regresión después de cada corrección de errores o cambios en el sistema, para asegurar que las funcionalidades previamente aprobadas no se vean afectadas.
* **Duración estimada:** Tras cada actualización significativa.

### Automatización de pruebas

En esta etapa del proyecto, no se implementarán pruebas automatizadas. Aunque el desarrollador tiene un interés personal en explorar herramientas como ***JUnit*** para pruebas unitarias e integración en Java, así como en el uso de ***Jenkins*** para la ejecución automática de pruebas periódicas o tras cada modificación del código, actualmente no existen planes concretos ni recursos suficientes, tanto en términos de personal como de tiempo, para integrar dichas pruebas en el proceso de desarrollo. Sin embargo, se contempla la posibilidad de implementar estas herramientas en fases futuras del proyecto, dependiendo de la evolución de los recursos y la necesidad de automatización.

## Casos de Prueba

Según la norma ISO 29119, se recomienda que, por cada caso de pruebas se cuente con un:

* Identificador único
* Objetivo
* Prioridad
* Trazabilidad (aunque se aclara que puede llevarse en un documento aparte, como una matriz de trazabilidad)
* Precondiciones
* Entradas
* Resultados esperados
* Resultados Actuales (describimos los resultados reales de la ejecución del caso de prueba).

Para construir las tablas de Casos de Prueba, se toman en cuenta algunas de estas recomendaciones y además, se incorporan otras que resultan necesarias durante el desarrollo de los casos de prueba.

Se expone a continuación entonces, la relación entre Casos de Prueba y Requerimientos Funcionales y Requerimientos No Funcionales, a través de la siguiente matriz:

### Matriz de Trazabilidad de Casos de Pruebas vs. Requerimientos (Func. y No Func.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CP vs Req** | **RF01** | **RF02** | **RF03** | **RF04** | **RF05** | **RF06** | **RF08** | **RF09** | **RF10** | **RF11** | **RNF01** | **RNF02** | **RNF03** | **RNF04** | **RNF05** | **RNF06** | **RNF07** | **RNF09** |
| **CP01** |  |  |  |  |  |  |  |  | ✔ |  | ✔ | ✔ |  | ✔ | ✔ |  | ✔ |  |
| **CP02** | ✔ |  |  |  |  |  |  |  | ✔ |  |  | ✔ |  |  |  |  |  |  |
| **CP03** | ✔ | ✔ | ✔ |  |  |  |  | ✔ | ✔ |  |  | ✔ |  |  |  |  |  |  |
| **CP04** | ✔ |  | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ |  |  | ✔ |  |  |  |  | ✔ | ✔ |  | ✔ |
| **CP05** |  |  |  | ✔ | ✔ | ✔ |  |  |  | ✔ |  | ✔ |  |  |  |  |  | ✔ |
| **CP06** |  |  | ✔ |  |  | ✔ |  | ✔ | ✔ |  |  |  |  | ✔ |  |  |  |  |
| **CP07** |  |  | ✔ |  |  |  |  |  |  |  | ✔ |  | ✔ |  | ✔ |  | ✔ |  |

NOTA: se omiten los requisitos que no resultan relevantes para los casos de prueba propuestos.

### Tabla de CP01: Autenticación en el inicio de sesión

| **ID** | **Descripción** | **Precondiciones** | **Entradas** | **Pasos** | **Resultados esperados** | **Resultados observados** | **Estado** | **Prioridad** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Iniciar sesión dejando todos los campos vacíos | La aplicación debe estar sin datos previos (recién instalada) | Ninguna | 1. Abrir la aplicación desde su acceso directo.  2. Tocar el botón INGRESAR en la pantalla de inicio (sin haber llenado ningún campo) | Al estar vacíos los campos de inicio de sesión, el botón INGRESAR, no debería habilitarse, y por ende no debería responder en absoluto. | Pendiente | PENDIENTE | ALTA |
| **2** | Iniciar sesión ingresando solo el nombre de usuario, dejando vacío el campo de contraseña | La aplicación debe estar sin datos previos (recién instalada) | Solo nombre de usuario válido y ningún otro dato | 1. Abrir la aplicación desde su acceso directo.  2. Introducir el nombre de usuario  3. Tocar el botón INGRESAR en la pantalla de inicio (sin haber ingresado ninguna contraseña) | Al no estar completos los campos de inicio de sesión, el botón INGRESAR, no debería habilitarse, y por ende no debería responder en absoluto. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |
| **3** | Iniciar sesión ingresando solo el nombre de usuario, y una contraseña inválida | La aplicación debe estar sin datos previos (recién instalada) | Nombre de usuario y contraseña inválida | 1. Abrir la aplicación desde su acceso directo.  2. Introducir el nombre de usuario  3. Introducir una contraseña incorrecta  4. Tocar el botón INGRESAR en la pantalla de inicio de sesión | Mostrar por pantalla mensaje de error indicando que 'la contraseña ingresada es inválida'. | Pendiente. | PENDIENTE | CRÍTICA |
| **4** | Iniciar sesión ingresando un nombre de usuario inexistente, y una contraseña cualquiera | La aplicación debe estar sin datos previos (recién instalada) | Nombre de usuario inexistente y una contraseña cualquiera | 1. Abrir la aplicación desde su acceso directo.  2. Introducir un nombre de usuario inexistente  3. Introducir una contraseña cualquiera  4. Tocar el botón INGRESAR en la pantalla de inicio de sesión | Mostrar por pantalla mensaje de error indicando que 'el CUIL ingresado no se corresponde a ningún usuario activo en el sistema'. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |

### Tabla de CP02: Gestión de las asignaciones de empleados a servicios

| **ID** | **Descripción** | **Precondiciones** | **Entradas** | **Pasos** | **Resultados esperados** | **Resultados observados** | **Estado** | **Prioridad** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Usuario de tipo empleado intenta asignar empleados a un servicio | El usuario debe haber iniciado sesión con credenciales válidas, aunque sin permisos de asignación de empleados | Nombre de usuario y contraseña válidos | 1. En el menú de la pantalla principal (o dashboard), seleccionar la opción «Asignación de empleados a Servicios» e intentar realizar una asignación. | El sistema no debería mostrar la opción de asignación de empleados a un usuario de tipo Empleado. Si de alguna manera, el usaurio lograra alcanzar dicha opción, el sistema debería mostrar un mensaje indicando que no tiene permisos para la acción solicitada. | Pendiente | PENDIENTE | ALTA |
| **2** | Usuario de tipo OficinaDePersonal intenta asignar empleados a un servicio | El usuario debe haber iniciado sesión con credenciales válidas, y debe ser de tipo OficinaDePersonal | Nombre de usuario y contraseña válidos | 1. En el menú de la pantalla principal (o dashboard), seleccionar la opción «Asignación de empleados a Servicios» e intentar realizar una asignación. | El sistema permite asignar empleados a servicios y muestra un mensaje con los detalles de la operación solicitando confirmar la acción. Al confirmar la acción, realiza la asignación correctamente. | Pendiente. | PENDIENTE | CRÍTICA |
| **3** | Asignar un empleado ya asignado a otro servicio | El usuario debe haber iniciado sesión con credenciales válidas, y debe contar con permisos de asignación de empleados | Empleado a ser asignado a un servicio.  Servicio de destino. | 1. En el menú de la pantalla principal (o dashboard), seleccionar la opción «Asignación de empleados a Servicios».  2. Seleccionar un empleado ya asignado a otro servicio  3. Intentar reasignarlo a otro servicio. | El sistema bloquea la acción y muestra un mensaje de error indicando que el empleado ya está asignado. Adicionalmente, ofrece la opción de enviar un pedido de autorización a la Direccion y los jefes de los servicio involucrados, para desbloquear la acción. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |
| **4** | Asignar múltiples empleados en un solo paso | El usuario debe haber iniciado sesión con credenciales válidas, y debe contar con permisos de asignación de empleados | Listado de Empleados a asignar a un servicio.  Servicio de destino. | 1. En el menú de la pantalla principal (o dashboard), seleccionar la opción «Asignación de empleados a Servicios».  2. Seleccionar múltiples empleados.  3. Asignar en lote a un servicio de destino. | El sistema muestra un mensaje con los detalles de la operación: listado enumerado de empleados y servicio de destino, solicitando confirmar la acción. Al confirmar la acción, realiza la asignación en lote correctamente. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |
| **5** | Desasignar un empleado de un servicio | El usuario debe haber iniciado sesión con credenciales válidas, y debe contar con permisos de asignación de empleados | Empleado ya asignado a un servicio. | 1. En el menú de la pantalla principal (o dashboard), seleccionar la opción «Asignación de empleados a Servicios».  2. Seleccionar un usuario perteneciente a un servicio.  3. Intentar desasignar el empleado de alguna forma. | El sistema no debe permitir empleados sin servicio una vez que fueron asignados a un servicio, y muestra el mensaje de error correspondiente. | Pendiente. | PENDIENTE | BAJA |

### Tabla de CP03: Generación de diagramas de servicio

| **ID** | **Descripción** | **Precondiciones** | **Entradas** | **Pasos** | **Resultados esperados** | **Resultados observados** | **Estado** | **Prioridad** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Generar diagrama con todos los empleados asignados | 1. Sesión iniciada con perfil de Jefatura de Servicio.  2. Servicios y empleados cargados en el sistema. | Empleados asignados al servicio.  Fechas y Horarios de jornadas laborales. | 1. En el menú de la pantalla principal (o dashboard), seleccionar la opción «Diagrama de Servicio».  2. Generar el diagrama asignando todos los empleados a turnos y guardias. | El diagrama se genera correctamente y es enviado a Oficina de Personal para validaciones posteriores. El detalle de la operación se muestra en un mensaje por pantalla. | Pendiente | PENDIENTE | CRÍTICA |
| **2** | Intentar generar un diagrama sin empleados asignados | 1. Sesión iniciada con perfil de Jefatura de Servicio.  2. Servicios cargados, pero sin empleados asignados | Jefe de servicio.  Fechas y Horarios de jornadas laborales. | 1. En el menú de la pantalla principal (o dashboard), seleccionar la opción «Diagrama de Servicio».  2. Intentar generar un diagrama sin más empleados que el propio jefe de servicio. | El sistema muestra una advertencia porque solo hay un empleado (el propio jefe de servicio), pero permite generar un diagrama de servicio unipersonal (ya que los jefes se autoasignan su propio horario). | Pendiente. | PENDIENTE | MEDIA |
| **3** | Generar diagrama sin la totalidad de los empleados del servicio | 1. Sesión iniciada con perfil de Jefatura de Servicio.  2. Servicios y empleados cargados en el sistema. | Solo algunos empleados asignados al servicio (pero no la totalidad de ellos).  Fechas y Horarios de jornadas laborales. | 1. En el menú de la pantalla principal (o dashboard), seleccionar la opción «Diagrama de Servicio».  2. Generar el diagrama con solo algunos empleados asignados a turnos. | El sistema muestra un mensaje de error, advirtiendo que hay empleados sin asignación horaria. Pero permite guardar el borrador de la asignación para completarla a futuro. | Pendiente. | PENDIENTE | MEDIA |
| **4** | Generar diagrama y modificar horarios previamente asignados | 1. Sesión iniciada con perfil de Jefatura de Servicio.  2. Servicios y empleados cargados en el sistema. | Empleados.  Fechas y Horarios de jornadas laborales.  Diagrama previamente generado. | 1. En el menú de la pantalla principal (o dashboard), seleccionar la opción «Diagrama de Servicio».  2. Intentar modificar el diagrama en curso. | El sistema debe mostrar el diagrama en curso (y cualquier anterior), pero informa que o no se permite modificar diagramas en curso o pasados. | Pendiente. | PENDIENTE | MEDIA |

### Tabla de CP04: Carga de marcaciones

| **ID** | **Descripción** | **Precondiciones** | **Entradas** | **Pasos** | **Resultados esperados** | **Resultados observados** | **Estado** | **Prioridad** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Cargar marcaciones con datos completos y correctos | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal.  2. Servicios y empleados cargados en el sistema. | Listado de marcaciones completo y válido | 1. En el menú principal, seleccionar «Cargar marcaciones».  2. Cargar archivo de marcaciones válido.  3. Confirmar la carga. | Las marcaciones se cargan correctamente sin errores y se actualiza el registro del personal. | Pendiente | PENDIENTE | CRÍTICA |
| **2** | Intentar cargar marcaciones con empleados no registrados | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal. | Listado de marcaciones con empleados no registrados | 1. En el menú principal, seleccionar «Cargar marcaciones».  2. Cargar archivo con empleados no registrados.  3. Confirmar la carga. | El sistema bloquea la carga y muestra un mensaje de error indicando que el archivo de marcaciones contiene empleados que no están registrados. | Pendiente. | PENDIENTE | CRÍTICA |
| **3** | Cargar marcaciones con datos faltantes (ej: hora de salida faltante) | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal. | Listado de marcaciones con omisiones de INGRESO/EGRESO | 1. En el menú principal, seleccionar «Cargar marcaciones».  2. Cargar archivo con datos faltantes.  3. Confirmar la carga. | El sistema realiza la carga sin problemas, ya que es una situación prevista y soportada. Adicionalmente, informa por pantalla que el archivo de marcaciones contenía potenciales omisiones. | Pendiente. | PENDIENTE | CRÍTICA |
| **4** | Cargar un archivo de marcaciones en formato incorrecto | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal. | Archivo en formato no compatible | 1. En el menú principal, seleccionar «Cargar marcaciones».  2. Cargar archivo en formato incorrecto.  3. Confirmar la carga. | El sistema rechaza la carga y muestra un mensaje de error indicando “Formato no válido o no reconocido. Intentar nuevamente o contactar a Informática”. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |
| **5** | Cargar marcaciones duplicadas | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal. | Listado de marcaciones con duplicados | 1. En el menú principal, seleccionar «Cargar marcaciones».  2. Cargar archivo con duplicados.  3. Confirmar la carga. | El sistema realiza la carga sin problemas, ya que es una situación prevista y soportada. Adicionalmente, informa por pantalla que se compactaron las marcaciones duplicadas. | Pendiente. | PENDIENTE | BAJA |
| **6** | Cargar marcaciones de empleados que ya tienen registradas horas para el mismo día | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal.  2. Empleados con horas registradas. | Listado de marcaciones con empleados que ya tienen marcaciones para el mismo día. | 1. Seleccionar «Cargar marcaciones»  2. Cargar archivo con conflictos de horas.  3. Confirmar la carga. | El sistema advierte que ya se cargaron marcaciones para los usuarios, y muestra el listado de marcaciones existentes. No obstante, ofrece volver a cargar, descartando las existentes. | Pendiente. | PENDIENTE | MEDIA |

### Tabla de CP05: Generación de Solicitudes de empleados: Horas extra / Francos compensatorios / Faltas justificadas

| **ID** | **Descripción** | **Precondiciones** | **Entradas** | **Pasos** | **Resultados esperados** | **Resultados observados** | **Estado** | **Prioridad** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Generar solicitud de horas extra con datos correctos | 1. Sesión iniciada con perfil de Empleado.  2. Empleado asignado a un servicio y con horas extra disponibles. | Horas extra trabajadas por el empleado | 1. Seleccionar «Solicitar Horas Extra».  2. Introducir las horas extra y confirmar la solicitud. | La solicitud de horas extra se registra correctamente y queda pendiente de aprobación. | Pendiente | PENDIENTE | ALTA |
| **2** | Generar solicitud de Franco Compensatorio (FC) con horas extra disponibles | 1. Sesión iniciada con perfil de Empleado.  2. Empleado con horas extra registradas y disponibles. | 1. Fecha de solicitud del FC.  2. Horas extra acumuladas. | 1. Seleccionar «Solicitar Franco Compensatorio»  2. Introducir la fecha en la cual usufructuar el FC.  3. Confirmar cantidad de horas extras necesarias para conformar el FC.  3. Tocar «Generar y enviar solicitud». | El FC se genera correctamente, descontando las horas extra disponibles (marcándolas como pendientes de usufructo), y la solicitud se envía a la jefatura de servicio para su aprobación. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |
| **3** | Intentar generar solicitud de FC sin suficientes horas extra disponibles | 1. Sesión iniciada con perfil de Empleado.  2. Empleado sin horas extra disponibles. | 1. Fecha de solicitud de FC.  2. Horas extra acumuladas. | 1. Seleccionar «Solicitar Franco Compensatorio».  2. Intentar registrar la solicitud sin horas disponibles. | El sistema no habilita el botón de «Generar y enviar solicitud», y muestra un mensaje de error indicando la cantidad de horas necesarias, las disponibles, y las faltantes. | Pendiente. | PENDIENTE | CRÍTICA |
| **4** | Generar solicitud de falta justificada (FJ), para una fecha laborable para el empleado. | 1. Sesión iniciada con perfil de Empleado.  2. Empleado asignado a un servicio. | 1. Fecha de solicitud de FJ para un día laborable para el empleado. | 1. Seleccionar «Solicitar Falta Justificada»  2. Indicar la fech.a confirmar la solicitud.  3. Tocar «Generar y enviar solicitud». | La solicitud de FJ se genera correctamente y se informa por pantalla que fue enviada a la jefatura de servicio para su aprobación. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |
| **5** | Generar solicitud de falta justificada (FJ), para una fecha no laborable por el empleado. | 1. Sesión iniciada con perfil de Empleado.  2. Empleado asignado a un servicio. | 1. Fecha de solicitud de FJ para un día no laborable para el empleado. | 1. Seleccionar «Solicitar Falta Justificada».  2. Indicar la fecha confirmar la solicitud.  3. Tocar «Generar y enviar solicitud». | El sistema bloquea la solicitud y muestra un mensaje de error indicando que la FJ no es aplicable para la fecha seleccionada. Solicita verificar la fecha. | Pendiente. | PENDIENTE | CRÍTICA |

### Tabla de CP06: Validación y aprobación de solicitudes de empleados: Horas extra / Francos compensatorios / Faltas justificadas

| **ID** | **Descripción** | **Precondiciones** | **Entradas** | **Pasos** | **Resultados esperados** | **Resultados observados** | **Estado** | **Prioridad** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Validar y aprobar una solicitud de horas extra | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal o Jefatura de Servicio.  2. Solicitud de horas extra pendiente de validación. | Solicitud de aprobación de horas extra | 1. Acceder al módulo de «Aprobación / validación de solicitudes».  2. Revisar la solicitud de horas extra.  3. Aprobar la solicitud. | La solicitud se aprueba correctamente y se actualizan las horas extra del empleado. Se envía una notificación de la aprobación al empleado que originó la solicitud. | Pendiente | PENDIENTE | ALTA |
| **2** | Validar y rechazar una solicitud de horas extra | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal o Jefatura de Servicio.  2. Solicitud de horas extra pendiente de validación. | Solicitud de aprobación horas extra | 1. Acceder al módulo de «Aprobación / validación de solicitudes».  2. Revisar la solicitud de horas extra.  3. Rechazar la solicitud. | La solicitud se rechaza correctamente y el empleado recibe una notificación del rechazo. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |
| **3** | Validar y aprobar una solicitud de francos compensatorios (FC) | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal o Jefatura de Servicio.  2. Solicitud de FC pendiente de validación. | Solicitud de aprobación de FC | 1. Acceder al módulo de «Aprobación / validación de solicitudes».  2. Revisar la solicitud de francos compensatorios.  3. Aprobar la solicitud. | La solicitud de FC se aprueba correctamente y se envía notificación al empleado que originó la solicitud. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |
| **4** | Validar y rechazar una solicitud de francos compensatorios (FC) | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal o Jefatura de Servicio.  2. Solicitud de francos compensatorios pendiente de validación. | Solicitud aprobación de de FC | 1. Acceder al módulo de «Aprobación / validación de solicitudes».  2. Revisar la solicitud.  3. Rechazar la solicitud. | La solicitud de FC se rechaza correctamente y el empleado recibe la notificación. | Pendiente. | PENDIENTE | CRÍTICA |
| **5** | Validar y aprobar una solicitud de falta justificada (FJ) | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal o Jefatura de Servicio.  2. Solicitud de FJ pendiente de validación. | Solicitud de aprobación de FJ. | 1. Acceder al módulo de «Aprobación / validación de solicitudes».  2. Revisar la solicitud.  3. Aprobar la solicitud. | La FJ se aprueba correctamente y se refleja en el parte diario del empleado, el cual es notificado al instante. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |
| **6** | Validar y rechazar una solicitud de falta justificada (FJ) con motivo | 1. Sesión iniciada con perfil de Oficina de Personal o Jefatura de Servicio.  2. Solicitud de FJ pendiente de validación. | Solicitud de aprobación de FJ | 1. Acceder al módulo de «Aprobación / validación de solicitudes».  2. Revisar la solicitud.  3. Rechazar la solicitud indicando motivo (obligatorio). | La solicitud se rechaza correctamente y el empleado recibe una notificación indicando la causa. | Pendiente. | PENDIENTE | CRÍTICA |

### Tabla de CP07: Simulación de sobrecarga: Generación de múltiples solicitudes en paralelo

| **ID** | **Descripción** | **Precondiciones** | **Entradas** | **Pasos** | **Resultados esperados** | **Resultados observados** | **Estado** | **Prioridad** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Ejecutar 50 solicitudes de inserción de horas extra simultáneas | 1. *JMeter* configurado para conectarse a *MariaDB* mediante *JDBC*.  2. Base de datos con tabla de horas extra configurada. | Script de inserción de horas extra para 50 usuarios. | 1. Configurar *JMeter* con *JDBC Connection Config*.  2. Crear un *Thread Group* con 50 hilos (usuarios).  3. Ejecutar el script de inserción para generar 50 horas extra. | El sistema debe procesar todas las inserciones sin degradación del rendimiento.  Los tiempos de respuesta deben ser < 2s. por solicitud. | Pendiente | PENDIENTE | CRÍTICA |
| **2** | Ejecutar 100 solicitudes de actualización de francos compensatorios en paralelo | 1. *JMeter* configurado con *JDBC Connection* a la BD de pruebas.  2. Tabla de FC en la base de datos. | Script de actualización de FC. | 1. Crear un *Thread Group* con 100 hilos en *JMeter*.  2. Cargar el script de actualización.  3. Ejecutar las solicitudes en paralelo. | El sistema debe manejar todas las actualizaciones sin errores ni degradación.  Los tiempos de respuesta deben ser < 2s. | Pendiente. | PENDIENTE | CRÍTICA |
| **3** | Medir tiempo de respuesta para 200 consultas simultáneas de horas trabajadas | 1. *JMeter* configurado con *JDBC Connection* a *MariaDB*.  2. Tabla de horas trabajadas con datos ficticios cargados. | Script de consulta de horas trabajadas | 1. Configurar *JMeter* para ejecutar 200 consultas simultáneas.  2. Crear un *Thread Group* con 200 hilos.  3. Ejecutar el script de consulta. | El sistema debe procesar todas las consultas sin interrupciones.  El tiempo de respuesta no debe exceder > 2s por consulta. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |
| **4** | Sobrecarga máxima:  Ejecutar 500 solicitudes combinadas (inserciones, actualizaciones y consultas) en paralelo | 1. *JMeter* configurado para manejar inserciones, actualizaciones y consultas.  2. *MariaDB* debe tener tablas con datos ficticios. | Scripts de inserción, actualización y consulta | 1. Crear un *Thread Group* con 500 hilos.  2. Dividir las solicitudes entre inserciones, actualizaciones y consultas.  3. Ejecutar el script de prueba. | El sistema debe procesar todas las solicitudes sin errores.  Los tiempos de respuesta deben mantenerse dentro de límites aceptables < 2s. | Pendiente. | PENDIENTE | CRÍTICA |
| **5** | Monitoreo de uso de CPU y memoria durante la simulación de sobrecarga | 1. *JMeter* configurado para conectarse a *MariaDB*.  2. Herramienta de monitoreo de sistema activa. | 500 solicitudes combinadas (inserciones, actualizaciones, consultas) | 1. Ejecutar las pruebas anteriores (500 solicitudes en paralelo).  2. Monitorear el uso de CPU, memoria y otros recursos del sistema durante la prueba. | El sistema no debe alcanzar un uso crítico de CPU o memoria.  Los recursos del servidor deben mantenerse en niveles aceptables <80%. | Pendiente. | PENDIENTE | ALTA |

## Informe de pruebas realizadas

### Tabla de Resultados de pruebas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CP** | **IDs Exitoso** | **CANT** | **IDs Fallidos** | **CANT** | **OBSERVACIONES** |
| **CP01** | 1,2,3,4 |  | 1,2,3,4 |  | Pendiente de realización de pruebas. |
| **CP02** | 1,2,3,4,5 |  | 1,2,3,4,5 |  | Pendiente de realización de pruebas. |
| **CP03** | 1,2,3,4 |  | 1,2,3,4 |  | Pendiente de realización de pruebas. |
| **CP04** | 1,2,3,4,5,6 |  | 1,2,3,4,5,6 |  | Pendiente de realización de pruebas. |
| **CP05** | 1,2,3,4,5 |  | 1,2,3,4,5 |  | Pendiente de realización de pruebas. |
| **CP06** | 1,2,3,4 |  | 1,2,3,4 |  | Pendiente de realización de pruebas. |
| **CP07** | 1,2,3,4,5 |  | 1,2,3,4,5 |  | Pendiente de realización de pruebas. |
| ***TOTAL*** | ***--*** |  | ***--*** |  | ***Total de pruebas planificadas*** |

**Explicación:**

ID (Exitosa) y ID (Fallida): Los números de prueba exitosos o fallidos (por ejemplo, CP01 tiene 4 pruebas planificadas).

CANT: La cantidad de pruebas exitosas o fallidas.

### Tabla de Porcentaje de pruebas

Cuando podamos realizar las pruebas, en la tabla se podrá observar que se encontraron N fallas. La siguiente tabla nos ayudará a calcular el porcentaje de fallas, y ver si está dentro de los valores planteados:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas exitosas** | **Pruebas fallidas** | **Pruebas totales** | **Porcentaje de éxitos** | **Porcentaje de fallos** |
| M | N | M+N | (M/(M+N))\*100 | (N/(M+N))\*100 |

### Procedimiento de Corrección

Si el porcentaje de fallos está por encima del umbral definido en los criterios iniciales, se procederá a corregir las fallas detectadas y se repetirá el plan de pruebas para verificar las correcciones en la nueva versión del producto. En caso contrario, el sistema se considerará mínimamente estable y apto para ser lanzado a producción, siempre y cuando no haya defectos críticos.

# Interfaz gráfica

# Definición de base de datos para el prototipo

# Diagrama entidad-relación

# Creación de tablas

# Inserción, consulta y borrado de registros

# Presentación de las consultas SQL

# Definiciones de comunicación

# Referencias

Ordenanza N° 7244 Estatuto del empleado municipal (texto actualizado al 2019), Recuperado de: <https://documentos.cordoba.gob.ar/TDC/ordenanza-n-7244-estatuto-de-personal-2019.pdf>

Digesto Web Municipalidad de Córdoba, textos modificatorios a la ordenanza 7244. Recuperado de: <https://servicios2.cordoba.gov.ar/DigestoWeb/Page/Documento.aspx?Nro=1624>

Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson, (2006) El Lenguaje Unificado de Modelado. Guía del usuario. Segunda Edición. Pearson Educación S.A., Madrid, 2006.

Ian Sommerville, (2011) Ingeniería de Software. Novena Edición. Pearson Educación de México S.A., 2011.

Laurent Debrauwer, Fien Van Der Heyde, (2020), UML 2.0 Iniciación, ejemplos y ejercicios corregidos. 5ª edición. Ediciones ENI. Barcelona, 2020.

Repositorio GitHub de Pablo Alejandro Hamann para este proyecto, (2024), Disponible en: <https://github.com/linkstat/seminare/>

# Anexo I: Diagrama de Gantt





# Anexo II: Organigrama del Hospital Municipal de Urgencias (HMU)



Imagen original disponible en: <https://raw.githubusercontent.com/linkstat/seminare/refs/heads/main/docs/organigrama/HMU.Organigrama.png>

Archivo fuente (formato PDF) disponible en: <https://github.com/linkstat/seminare/blob/6d1c39b5d34db6f45fb990763c4fcba5abafb436/docs/organigrama/HMU.Organigrama.pdf>

1. Los empleados municipales, están normados por el Estatuto del empleado municipal. Adicionalmente, los empleados del hospital de Urgencias, se rigen también por la Ordenanza Municipal Nro. XXXX [↑](#footnote-ref-1)