

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de Sistemas Trabajo Práctico 2



Trabajo Práctico 2 Diseño de Sistemas 2024

Alumno: Taranzano, Nicolas.

Docentes: Ing. Ferreyra, Juan Pablo.

Ing. Pioli, Pablo.



INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de Sistemas

Enunciado	3
Análisis del problema	
Alcalde del problema	
Propuesta de Solución Tecnológica	
Diseño de Arquitectura	
Requerimientos Funcionales	
Requerimientos No Funcionales	6
· Vista Interna	
Diagrama de Clases:	
Diagrama de Casos de Uso:	
Interfaces	



INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de Sistemas

Trabajo Práctico 2

Enunciado

"Capacitate" es una empresa dedicada a brindar capacitaciones a empresas en diferentes temáticas (soldadura, tapicería, ergonomía, primeros auxilios, manipulación manual de carga, stress laboral, riesgo eléctrico, trabajo en altura, elementos de protección personal, prevención de enfermedades, etc,) requiere ofrecer una solución que permita cumplir con lo siguiente: Las empresas interesadas deberían poder consultar la oferta de capacitaciones, estas se organizan por categoría, por ejemplo en la categoría de "oficios" podrían estar las capacitaciones de "soldadura" y "tapicería". Se debe contar con la posibilidad de definir nuevas categorías y crear nuevas capacitaciones (esta actividad solo puede ser realizada por algún usuario de "Capacitate"). Una capacitación se debe componer de un título, una descripción, archivos y material multimedia asociado (videos, audios, imágenes, etc.) y un cuestionario que debe ser completado para aprobar la capacitación. Las empresas que contraten el servicio deberían poder consultar la oferta de capacitaciones ofrecidas y además deberían poder gestionar la información de sus empleados que tomarán capacitaciones y que capacitaciones podrían tomar. Cada empleado deberá poder ingresar con usuario y contraseña y realizar la o las capacitaciones que le fueran asignadas. Una vez que el empleado realiza la capacitación deberá poder completar un cuestionario que le permita aprobar la misma. La empresa debería poder consultar el progreso de sus empleados para detectar si algún empleado no ingresa para realizar la capacitación o no completa el cuestionario. En ese caso debería poder enviar desde la misma solución un recordatorio y los enlaces de acceso a la capacitación. Cada empleado tiene una fecha límite para realizar la capacitación.

Análisis del problema

El problema principal que enfrenta Capacitate es la necesidad de una plataforma que permita gestionar y ofrecer capacitaciones a empresas, que a su vez necesitan gestionar la formación de sus empleados.

Alcalde del problema

Módulo de Administración de Capacitaciones: Permite a los administradores de Capacitate crear, modificar y eliminar categorías y capacitaciones.

Módulo de Consulta: Empresas pueden consultar las capacitaciones disponibles.

Módulo de Gestión de Empleados: Empresas pueden agregar, modificar y eliminar empleados, así como asignarles capacitaciones.

Módulo de Usuario (Empleado): Empleados pueden ver y realizar las capacitaciones asignadas y completar cuestionarios.

Monitoreo de Progreso: Empresas pueden ver el progreso de sus empleados y enviar recordatorios.

Contenido Multimedia: Soporte para archivos, videos, audios e imágenes asociados a las capacitaciones.

Cuestionarios: Crear y asociar cuestionarios a capacitaciones, con evaluación automática.



INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de Sistemas

Trabajo Práctico 2

Propuesta de Solución Tecnológica.

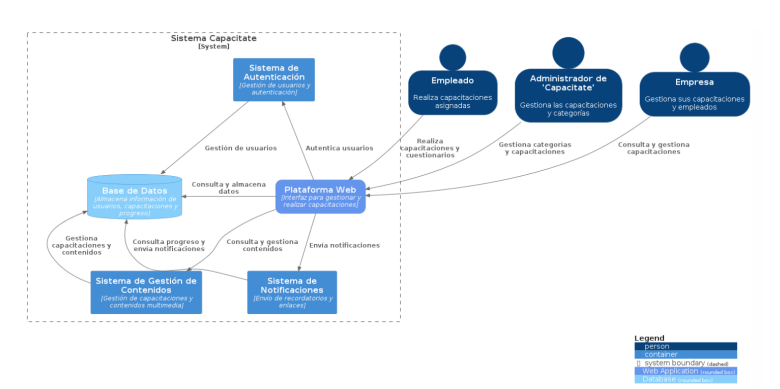
Realizar una plataforma WEB para que puedan ingresar a ellas tanto la empresa "Capacitate" como empresas que contratan las capacitaciones como empleados que las realizaran.

Consta de una plataforma web con una interfaz amigable para el usuario y un sistema lógico que se conecte a una base de datos para almacenar información de capacitaciones, usuarios, progresos, etc.

Habría 3 módulos:

- 1- Módulo para la creación y gestión de capacitaciones: lo usarían los usuarios administrativos de "Capacitate" para poder crear, editar, gestionar las capacitaciones.
- 2- Módulo para gestión de las empresas: lo usarían las empresas que contratan el servicio, en este módulo podrán registrarse, consultar capacitaciones disponibles, asignar a sus empleados capacitaciones, etc.
- 3- Módulo para los empleados de las empresas: lo usarían los empleados que realizarán la capacitación, en este modulo, podrá registrarse, autentificar su perfil, acceso a un panel para ver las capacitaciones a las que está inscripto, ver el progreso de las capacitaciones, realizar las propias capacitaciones, etc. Este módulo también enviará notificaciones a los empleados con información acerca de las capacitaciones a las que está inscripto, como la fecha límite, progreso, etc.

Diseño de Arquitectura

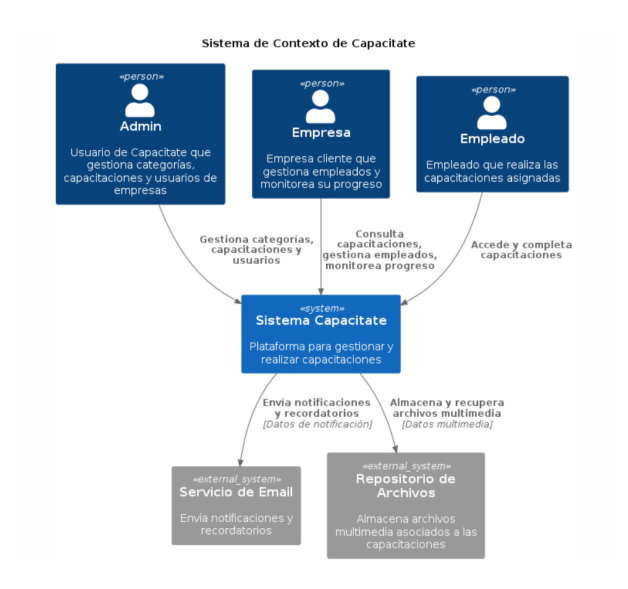




INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de Sistemas

Trabajo Práctico 2



Requerimientos Funcionales

- RF-1 El sistema debe permitir a los administradores de "Capacitate" definir nuevas categorías de capacitaciones.
- RF-2 El sistema debe permitir a los administradores de "Capacitate" crear, modificar y eliminar capacitaciones.
- +RF-3 El sistema debe permitir a las empresas interesadas ver capacitaciones disponibles.
- RF-4 El sistema debe permitir la creación y edición de cuestionarios asociados a cada capacitación.
- RF-5 El sistema debe permitir a las empresas gestionar la información de sus empleados, incluyendo la asignación de capacitaciones.
- RF-6 El sistema debe permitir a los empleados ver y acceder a las capacitaciones asignadas.



INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de Sistemas

Trabajo Práctico 2

RF-7 El sistema debe permitir a los empleados realizar las capacitaciones y completar los cuestionarios asociados.

RF-8 El sistema debe permitir a las empresas consultar el progreso de sus empleados en las capacitaciones.

RF-9 El sistema debe permitir a las empresas ver estadísticas sobre el progreso de sus empleados en las capacitaciones.

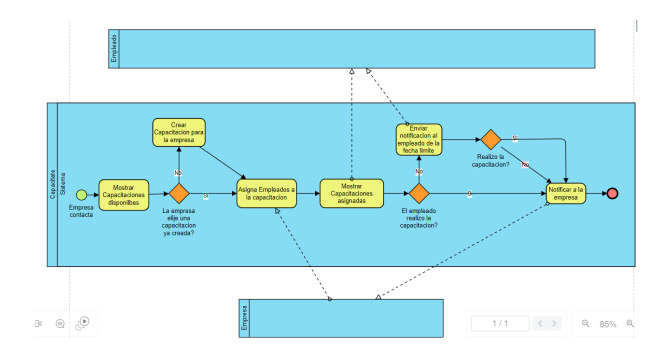
RF-10 El sistema debe permitir establecer fechas límite para la realización de las capacitaciones.

RF11 El sistema debe notificar a los empleados sobre las fechas límite próximas.

Requerimientos No Funcionales

RNF-1 El sistema debe permitir el acceso a los empleados de las empresas interesadas a la plataforma con un usuario y contraseña.

Vista Interna



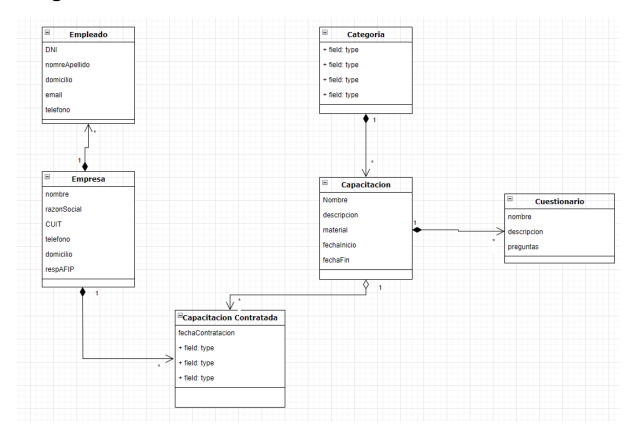


INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de Sistemas

Trabajo Práctico 2

Diagrama de Clases:



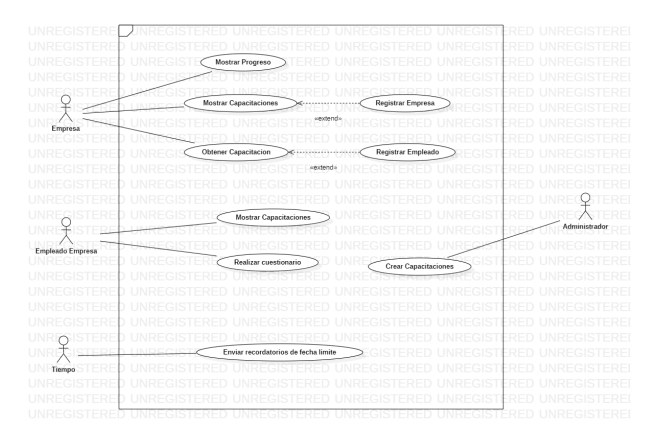


INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Trabajo Práctico 2

Diseño de Sistemas

Diagrama de Casos de Uso:





Diseño de Sistemas

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Trabajo Práctico 2

Interfaces

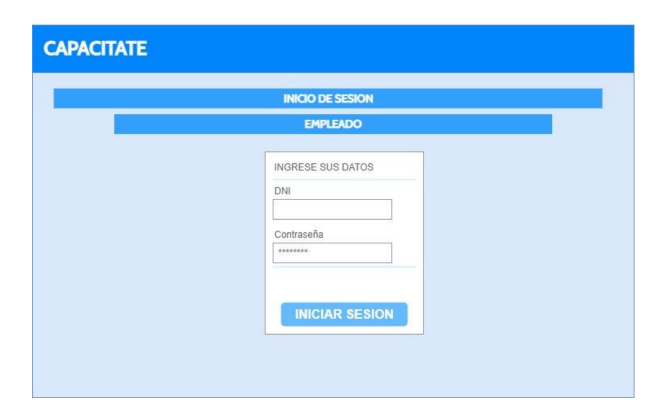


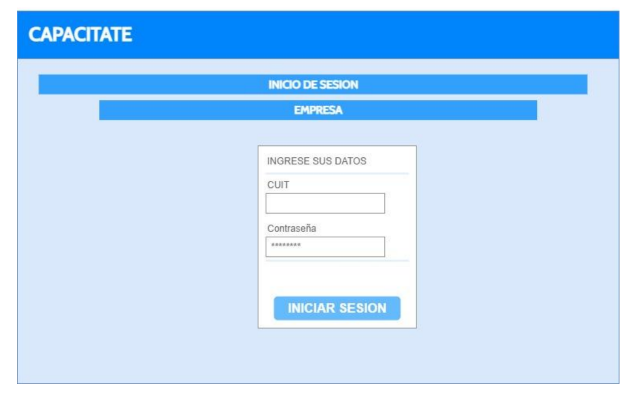




INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de Sistemas

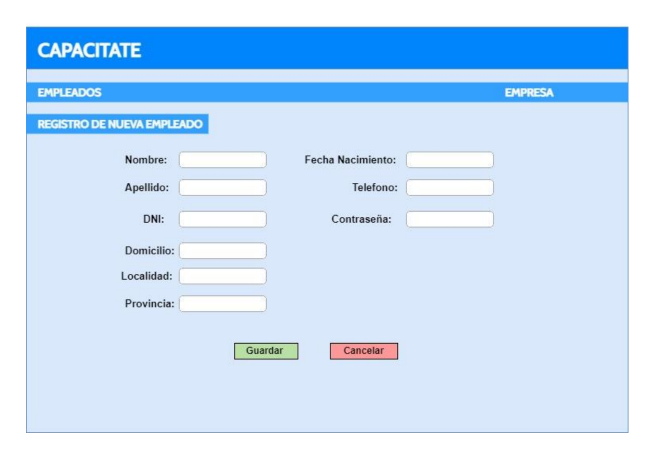






INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de Sistemas

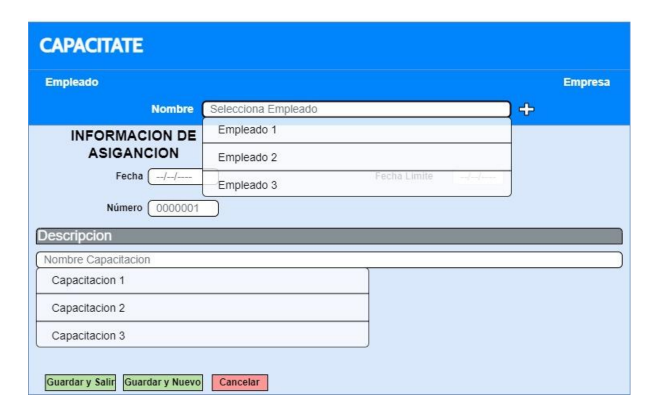






INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de Sistemas







INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Diseño de Sistemas



