

Trabajo Práctico 2 - Diseño De Sistemas

Año: 2024

Realizado por Gonzalo Nazzetta Profesores: Ing. Pablo Pioli Ing. Juan Pablo Ferreyra

Enunciado	3
Actividades	4
Propuesta de solución	4
Funcionalidad	4
Estructura de la aplicación.	4
Diseño de arquitectura	6
Vista interna de los procesos principales	7
Requerimientos	8
Funcionales	8
No funcionales	8
Diagrama de caso de uso	9
Diagrama de clases	10
Prototipos	11
Loguin	11
Registrar empresa	11
Registrar profesor	12
Interfaz que ve el empleado cuando selecciona una capacitación	13
Interfaz que ve el encargado cuando inicia sesión	13
Interfaz que ve el encargado cuando selecciona ver más	14
Interfaz que ve el encargado cuando selecciona empleados	15
Interfaz que ve el profesor cuando inicia sesión	15
Interfaz que ve el profesor para crear o editar capacitaciones	16
Interfaz que ve el empleado cuando inicia sesión	17

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. Cuando el empleado entrena deberá completar un cuestionario que le permita aprobarlo.

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.

Actividades

Propuesta de solución

Funcionalidad.

Gestión de la empresa

Carga y administración de usuarios de la empresa: la empresa autorizada accederá a los datos de sus empleados, con la opción de modificarlos si es necesario.

Monitoreo del progreso: la empresa podrá seguir el progreso de sus empleados, podrán mandarle un aviso si está atrasado.

Gestión del material

Categorización de cursos: los cursos estarán divididos por diferentes categorías, niveles (básico, medio, profesional) y distintas calificaciones según las opiniones de los usuarios.

Subida de archivos y clases: los profesores estarán habilitados para subir material en los cursos a los que fueron autorizados.

Evaluación de los conocimientos: los profesores estarán encargados de crear o generar cuestionarios para la evaluación de conocimientos y les pondrá un límite de veces para resolver.

Registro de usuarios

Registro de empresas: las empresas podrán registrarse libremente, con los datos de la empresa generando un usuario con una contraseña.

Registro de profesores: los profesores se podrán registrar solos y serán habilitados por los administradores para la carga y modificación de los cursos.

Avisos

Notificaciones y recordatorios: tanto la empresa, como la aplicación podrán mandar un recordatorio al número del empleado que se encuentra realizando un curso.

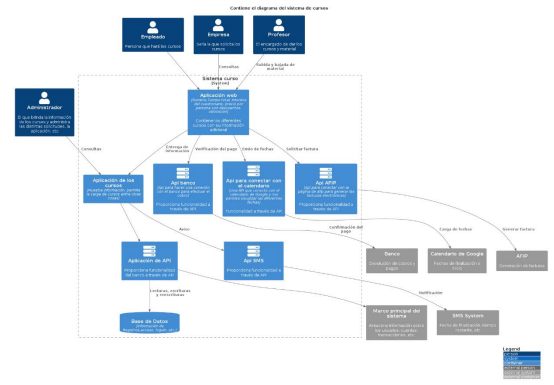
Registro en un calendario: cada vez que se registre a un curso, cada empleado y acceda al mismo se le agendará en el calendario de Google la fecha de finalización de los cuestionarios y tareas restantes de los cursos.

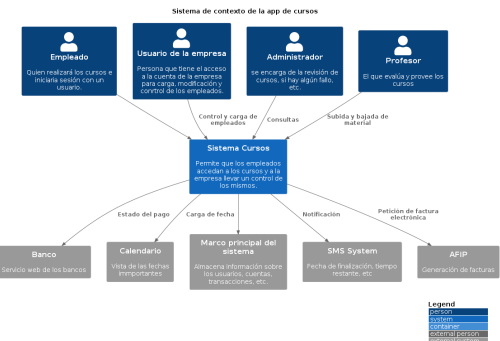
Estructura de la aplicación.

Se hará una página web para interactuar empleados, empresa y profesores, que les permitirá el acceso al material y formularios, como la carga de archivos y material a los profesores. Aparte habrá

una aplicación paralela que contenga cursos, tiempos, calificaciones, entre otros, esta aplicación la gestionará un administrador, con coherencia en los cursos y valoraciones.

Diseño de arquitectura



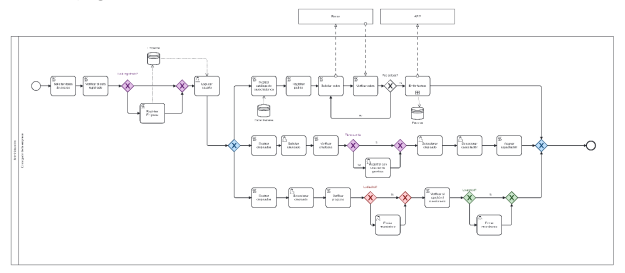


Vista interna de los procesos principales

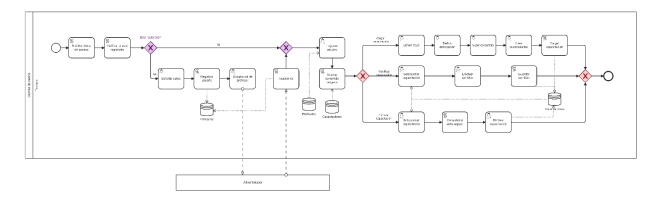
Los procesos que consideramos como principales son:

Administración:

La empresa realiza gestión de las capacitaciones que compró y de los empleados y su progreso.

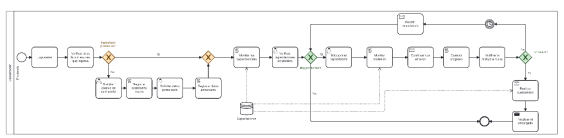


El profesor gestiona las capacitaciones que brinda, carga, modificación y eliminación de capacitaciones.



Capacitación:

El empleado a su tiempo va registrando un progreso de la capacitación y su estado.



https://modeler.cloud.camunda.io/share/ee31c9cc-64ac-4bf8-b7c6-d2413ab925a2

Requerimientos

Funcionales.

RF-01 Gestión de usuarios: Los usuarios deben tener roles y poder acceder según sus necesidades.

RF-02: Las personas deben poder ingresar sus usuarios y modificar los datos y contraseña de estos.

RF-03: Un profesor debe poder solicitar el rol de profesor para acceder a ciertos permisos.

RF-04: El usuario con el rol de profesor debe estar habilitado para crear y gestionar sus capacitaciones y cuestionarios que brinda.

RF-05: Los usuarios deben poder navegar por las capacitaciones disponibles, ya sea para que un empleado realice las capacitaciones, como para que una empresa defina y compre las capacitaciones que desea.

RF-06: Debe permitir que los usuarios que realicen las capacitaciones puedan ver sus avances y notificar a la cuenta de la empresa la realización de las tareas.

RF-07: Debe permitir ver las certificaciones obtenidas en la página por cada usuario, tanto para el que lo realiza, como para la cuenta de la empresa.

RF-08 Configuración de fecha y tiempo: Para que se lleve un registro del avance de los usuarios.

RF-09: Debe permitir crear usuarios genéricos para los empleados a usuarios con rol de empresa.

RF-10: Debe permitir a los usuarios con rol de empresa visualizar los empleados registrados con su progreso y cuestionarios realizados, las capacitaciones activas con los cupos activos y sin asignar.

RF-11: Debe permitir registrar el método de pago y realizar la factura correspondiente.

RF-12: Debe permitir la realización de cuestionarios para una evaluación del contenido adquirido y brindarle la certificación.

RF-13: Debe permitir llevar un historial de capacitaciones realizadas por el empleado, visibles tanto para el empleado como para la empresa.

No funcionales.

RNF-01: Debe permitir la actividad de 300 usuarios en simultáneo.

RNF-02: Debe funcionar las 24 horas.

RNF-03: Debe ser accesible desde múltiples navegadores.

RNF-04: Debe tener un tiempo de respuesta de al menos 3 segundos.

Diagrama de caso de uso

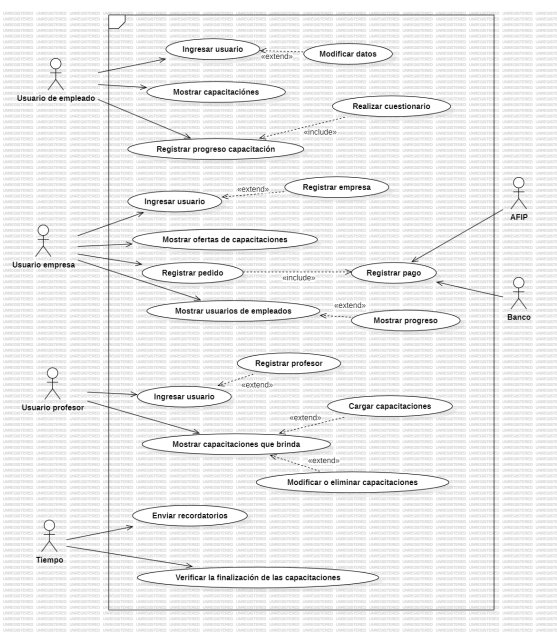
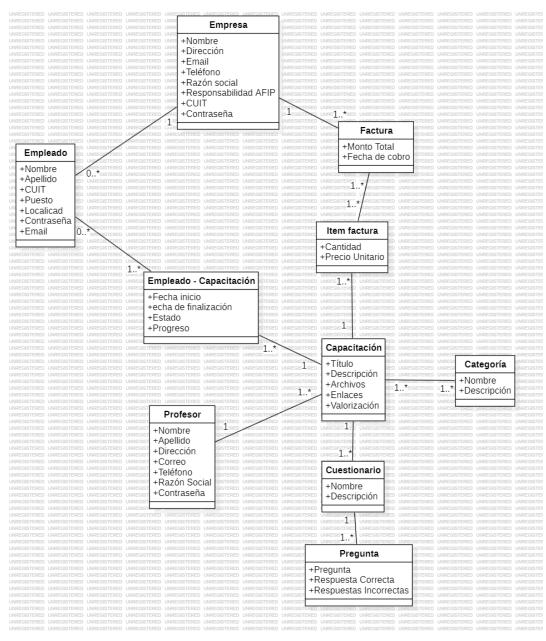


Diagrama de clases



Prototipos

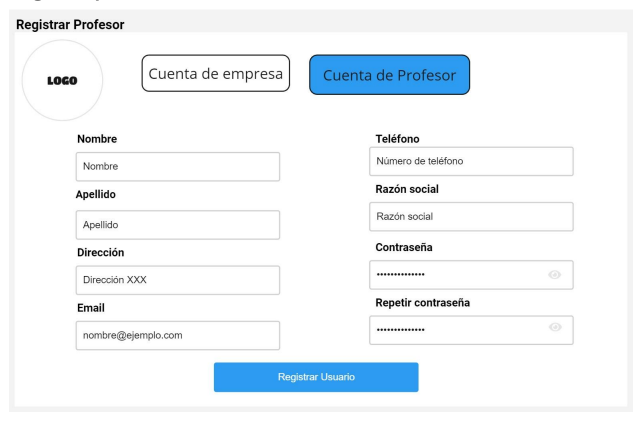
Loguin.



Registrar empresa.



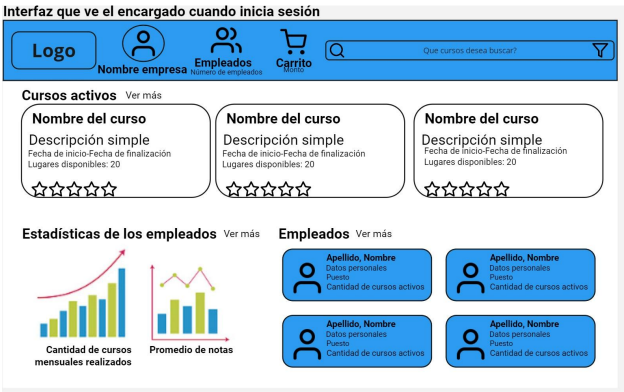
Registrar profesor.



Interfaz que ve el empleado cuando selecciona una capacitación.



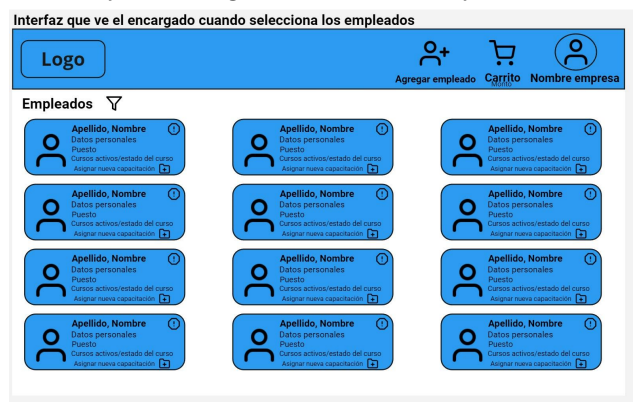
Interfaz que ve el encargado cuando inicia sesión.



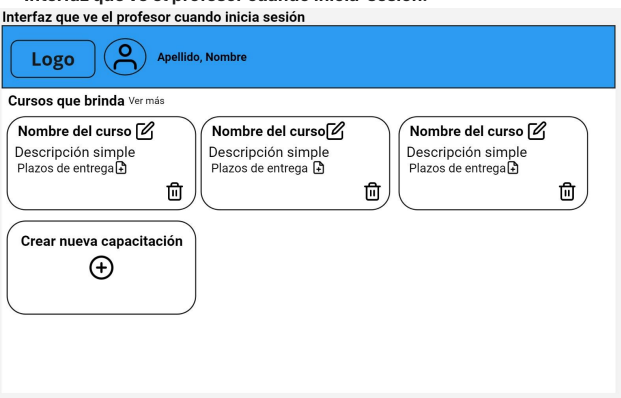
Interfaz que ve el encargado cuando selecciona ver más.



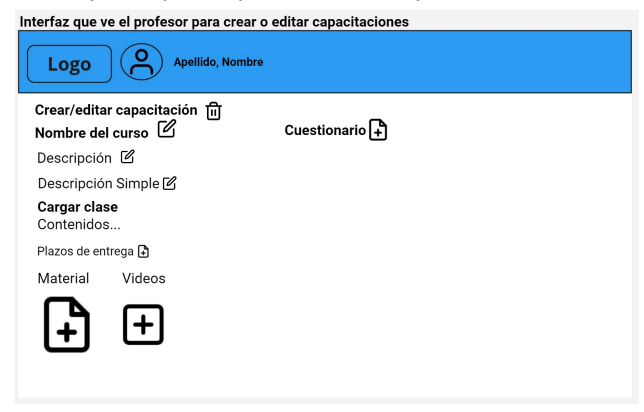
Interfaz que ve el encargado cuando selecciona empleados.



Interfaz que ve el profesor cuando inicia sesión.



Interfaz que ve el profesor para crear o editar capacitaciones.



Interfaz que ve el empleado cuando inicia sesión.

