TRABAJO PRÁCTICO 2

UTN Facultad Regional San Francisco. Ing. En sistemas de información Diseño de Sistemas. Gianotti Ornella

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.

El objetivo del trabajo práctico 2 es: dada la situación problemática proponer un diseño de la solución:

Para ello se sugiere una serie de pasos para guiar la propuesta:

- Analizar el problema.
- Definir el alcance (el recorte de funcionalidad degrada la solución).
- Evaluar opciones de implementación (tecnologías, software y hardware).
- Diseñar la arquitectura
- Generar artefactos de análisis que ayuden a entender el problema.
- Generar artefactos de diseño de la solución.

PROPUESTA DE SOLUCIÓN TECNOLÓGICA:

Análisis del Problema

Capacitate, una empresa dedicada a brindar capacitaciones en diversas temáticas a otras empresas, requiere un sistema para gestionar y ofrecer sus servicios de manera más eficiente. El sistema debe permitir a las empresas interesadas consultar la oferta de capacitaciones, gestionar la información de sus empleados, y monitorear el progreso en las capacitaciones. Además, debe facilitar la creación y administración de nuevas capacitaciones y categorías por parte de los usuarios de Capacitate.

Definición del Alcance

El sistema cubrirá desde la creación y gestión de categorías y capacitaciones, hasta la asignación y seguimiento de las mismas por parte de las empresas y sus empleados. Incluirá funcionalidades que permitan: a los usuarios de Capacitate, definir nuevas categorías y capacitaciones, con la capacidad de agregar títulos, descripciones, archivos y material multimedia. A las empresas, consultar la oferta de capacitaciones, gestionar la información de sus empleados, asignar capacitaciones y monitorear el progreso. Los empleados podrán iniciar sesión, realizar las capacitaciones asignadas completar cuestionarios У los correspondientes.

Implementación

Software:

- Aplicación Web: Plataforma centralizada que permitirá a todos los actores (usuarios de Capacitate, empresas y empleados) acceder a las funcionalidades del sistema desde cualquier dispositivo con navegador web.
- Base de Datos: Sistema de gestión de bases de datos para almacenar y manejar la información de usuarios, capacitaciones, empresas y empleados. Asegurará la integridad y disponibilidad de los datos.
- **Servicio de Mensajería:** Un servicio dedicado a enviar notificaciones a los empleados a través de correo electrónico sobre las capacitaciones pendientes y las fechas límite.

Hardware:

- Servidores en la Nube: Utilización de servidores en la nube para alojar la aplicación web y la base de datos.
- Dispositivos: PC, notebooks, y celulares utilizados por los usuarios acceder al sitio web y utilizar sus funcionalidades.

Tecnología

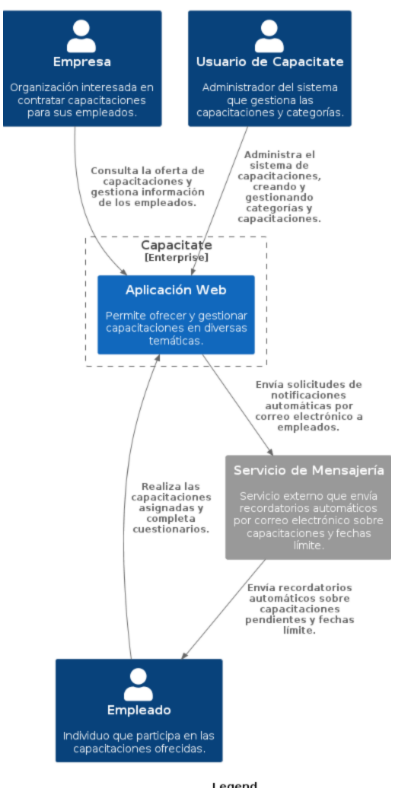
- **Conectividad a Internet**: Contratación de un servicio de internet confiable para asegurar la disponibilidad y el acceso continuo al sitio web.
- **Navegadores Web**: Compatibilidad con navegadores web comunes como Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge y Safari, para asegurar que los usuarios puedan acceder al sistema desde cualquier dispositivo.

DISEÑO DE ARQUITECTURA:

Diagrama de contexto:

```
!include https://raw.githubusercontent.com/plantuml-stdlib/C4-PlantUML/master/C4_Context.puml
LAYOUT_WITH_LEGEND()
title Diagrama de Contexto - Capacitate
Enterprise Boundary(c0, "Capacitate") {
  System(appWeb, "Aplicación Web", "Permite ofrecer y gestionar capacitaciones en diversas temáticas.")
System_Ext(notification_service, "Servicio de Mensajería", "Servicio externo que envía recordatorios automáticos por correo
electrónico sobre capacitaciones y fechas límite.")
Person(company, "Empresa", "Organización interesada en contratar capacitaciones para sus empleados.")
Person(employee, "Empleado", "Individuo que participa en las capacitaciones ofrecidas.")
Person(capacitate_user, "Usuario de Capacitate", "Administrador del sistema que gestiona las capacitaciones y categorías.")
Rel(company, appWeb, "Consulta la oferta de capacitaciones y gestiona información de los empleados.")
Rel(employee, appWeb, "Realiza las capacitaciones asignadas y completa cuestionarios.")
Rel(capacitate_user, appWeb, "Administra el sistema de capacitaciones, creando y gestionando categorías y
capacitaciones.")
Rel(appWeb, notification service, "Envía solicitudes de notificaciones automáticas por correo electrónico a empleados.")
Rel(notification_service, employee, "Envía recordatorios automáticos sobre capacitaciones pendientes y fechas límite.")
SHOW LEGEND()
@enduml
```

Diagrama de Contexto - Capacitate



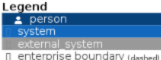


Diagrama de contenedor:

```
@startuml
```

 $! include \ https://raw.githubusercontent.com/plantuml-stdlib/C4-PlantUML/master/C4_Container.puml$

```
LAYOUT_WITH_LEGEND()
```

title Diagrama de Contenedores - Capacitate

Person(company, "Empresa", "Organización interesada en contratar capacitaciones para sus empleados.")

Person(employee, "Empleado", "Individuo que participa en las capacitaciones ofrecidas.")

Person(capacitate_user, "Usuario de Capacitate", "Administrador del sistema que gestiona las capacitaciones y categorías.")

```
System_Boundary(c0, "Capacitate") {
```

Container(appWeb, "Aplicación Web", "Permite ofrecer y gestionar capacitaciones en diversas temáticas.")

ContainerDb(database, "Base de Datos", "Almacena información de usuarios, capacitaciones, empresas y empleados.")

}

System_Ext(notification_service, "Servicio de Mensajería", "Servicio externo que envía recordatorios automáticos por correo electrónico sobre capacitaciones y fechas límite.")

Rel(company, appWeb, "Consulta la oferta de capacitaciones y gestiona información de los empleados.")

Rel(employee, appWeb, "Realiza las capacitaciones asignadas y completa cuestionarios.")

Rel(capacitate_user, appWeb, "Administra el sistema de capacitaciones, creando y gestionando categorías y capacitaciones.")

Rel(appWeb, database, "Lee y escribe datos")

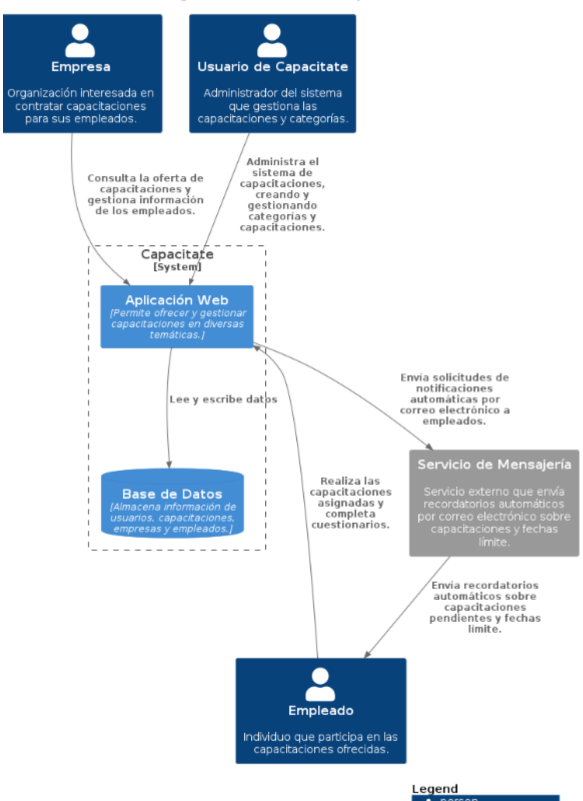
Rel(appWeb, notification_service, "Envía solicitudes de notificaciones automáticas por correo electrónico a empleados.")

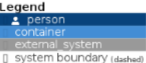
Rel(notification_service, employee, "Envía recordatorios automáticos sobre capacitaciones pendientes y fechas límite.")

SHOW_LEGEND()

@enduml

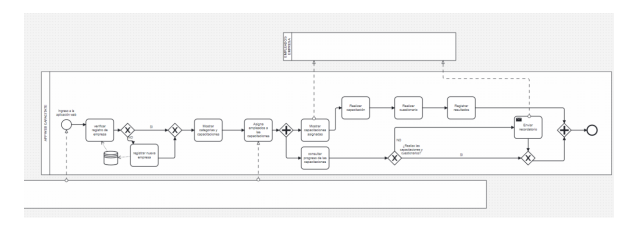
Diagrama de Contenedores - Capacitate





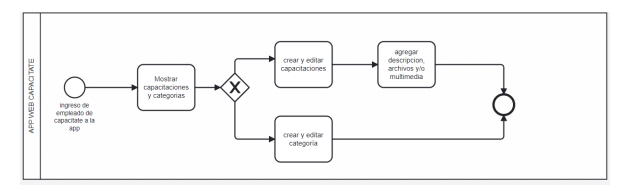
VISTA INTERNA DEL PROCESO DE NEGOCIO: BPMN

Representación de empresa que contrata el servicio y empleados: https://modeler.cloud.camunda.io/share/fd04a535-a805-478e-824b-46e4268a9807



Representación de administrador de capacitate:

https://modeler.cloud.camunda.io/share/19187723-3326-439a-9bca-6a275bbc5231



REQUERIMIENTOS:

Funcionales:

RF1: El sistema debe permitir registrar nuevos usuarios e iniciar sesión.

RF2: El sistema debe permitir a los administradores de "Capacitate" crear nuevas categorías.

RF3: El sistema debe permitir a los administradores de "Capacitate" crear nuevas capacitaciones.

RF4: El sistema debe permitir a las empresas consultar las capacitaciones.

RF5: El sistema debe permitir a las empresas asignar capacitaciones a los empleados.

RF6: El sistema debe permitir a las empresas gestionar la información y el progreso de los empleados.

RF7: El sistema debe permitir a las empresas enviar recordatorios a los empleados que no ingresan a realizar la capacitación o no completan el cuestionario.

RF8: El sistema debe permitir a los empleados de las empresas consultar las capacitaciones que les fueron asignadas.

RF9: El sistema debe permitir a los empleados de las empresas realizar las capacitaciones que les fueron asignadas.

RF10: El sistema debe permitir a los empleados de las empresas realizar los cuestionarios asociados a las capacitaciones.

No funcionales:

RNF1: El sistema debe cumplir con los estándares de seguridad y privacidad de datos.

RNF2: El sistema debe ser capaz de manejar múltiples sesiones de usuario concurrentes sin degradación significativa del rendimiento.

RNF3: Los tiempos de respuesta del sistema deben ser rápidos para garantizar una experiencia de usuario fluida.

RNF4: La plataforma debe ser compatible con diferentes sistemas operativos y dispositivos móviles para garantizar el acceso universal desde cualquier lugar.

DIAGRAMA DE CASOS DE USO:

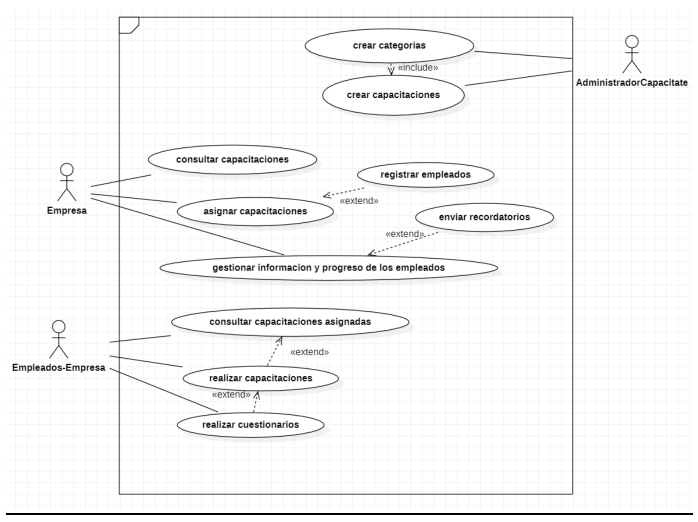
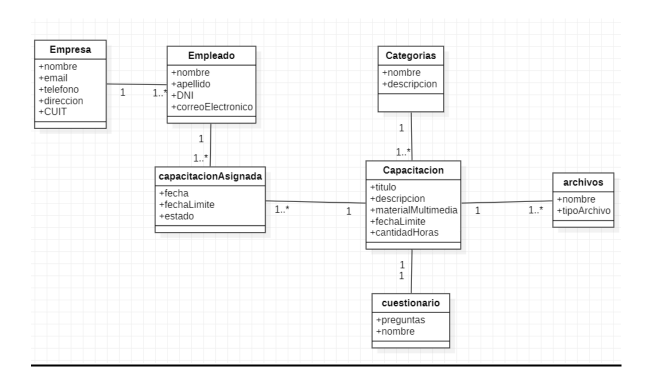


DIAGRAMA DE CLASES:



PROTOTIPO DE INTERFAZ DE USUARIO:

Los usuarios podrán acceder al sitio web ingresando su usuario y contraseña.



En el caso de hacer clic en "Crear Cuenta" bajo la opción de tener una empresa y no tener cuenta previa, los usuarios serán dirigidos a la siguiente interfaz:



Al iniciar sesión, las empresas pueden acceder a visualizar las capacitaciones disponibles, realizar búsquedas, filtrar por rubro y asignar las capacitaciones pertinentes a sus empleados según sus necesidades.



En el menú superior, las empresas tienen la opción de acceder a la gestión de empleados, donde pueden ver las capacitaciones asignadas a cada empleado, su progreso y el estado de los cuestionarios. Además, tienen la posibilidad de enviar recordatorios a los empleados cuando sea necesario.

CAPACITATE					
GESTIÓN DE EMPLI	EADOS REGISTRAR I	EMPLEADOS			
NOMBRE	CAPACITACIÓN	PROGRESO	CUESTIONARIO		
EMPLEADO					
Empleado 1	Nombre de la	100%	Realizado.		
	capacitación			enviar recordatorio	
Empleado 2	Nombre de la	60%	No realizado.		
	capacitación			enviar recordatorio	

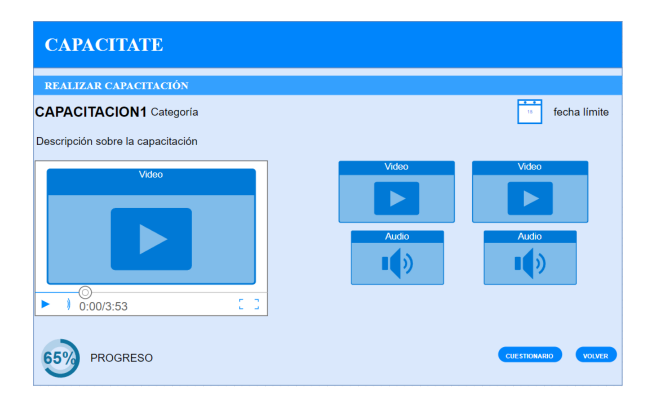
Las empresas haciendo clic en "registrar empleados" podrán crear una cuenta a sus empleados.

CAPACITAT	TE CONTRACTOR				
Registrar empleados					
NOMBRE:	APELLIDO:	DNI:	EMPRESA:		
CORREO ELECTRÓN	CREÁ	UN NOMBRE DE USUARIO:			
	CRE	EÁ UNA CONTRASEÑA:			
		CREAR CUENTA			

Los empleados al iniciar sesión podrán visualizar las capacitaciones asignadas, completarlas, verificar su progreso y realizar los cuestionarios correspondientes.



Al hacer clic en "Realizar Capacitación", los usuarios podrán acceder a todos los archivos y materiales multimedia asociados. Luego, al hacer clic en "Cuestionario", podrán responder las preguntas correspondientes.





Los administradores al acceder a la app web pueden crear, editar y borrar categorías y capacitaciones.



CAPACITATE	
NUEVA CAPACITACIÓN	
	Nombre
	Descripción sobre la capacitación
	Cantidad de horas
	Archivos y material multimedia
	0
	fecha límite Calendar

CAPACITATE		
NUEVA CATEGORÍA		
	Nombre	
	Descripción sobre la categoría	
		CREAR CATEGORÍA