

TP2 - Diseño de Sistemas de Información

Realizado por: Maidana Ignacio Docentes: Ing. Pablo Pioli

Ing. Juan Pablo Ferreyra

Índice

Índice	2
Enunciado	
Actividades	4
Propuesta de solución (Tecnológica)	4
Diseño de Arquitectura	5
Vista Interna del Proceso de Negocio	9
Requerimientos de Software	10
Diagrama de Casos de Uso	11
Diagrama de Clases	11
Prototipo de Interfaz de Usuarios	12
Administrador	12
Empresa	13
Empleado	15

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.

Año 2024 Pág 3/15

Actividades

Propuesta de solución (Tecnológica)

La propuesta de solución pensada para la situación planteada es la de realizar una página web con sus respectivas tecnologías, ya sea para realizar el Front-end y el Back-end. La base de datos se realizará con el gestor de bases de datos de MySQL y así poder llevar a cabo las consultas. El sistema se desplegará en la nube y con Git se llevará el control de versiones a nivel código.

De esta forma, se implementará un sistema con fácil accesibilidad, ya que estará en la web, y se podrá hacer el debido mantenimiento con sus respectivas actualizaciones sin problema. Además, las páginas web son escalables, compatibles con cualquier sistema operativo y sus protocolos de seguridad son confiables.

Consta de tres perfiles interactuando con el sistema, a continuación se detallan sus actividades:

- *Administrador*: es un usuario interno de "Capacitate", capaz de crear nuevas categorías / capacitaciones, modificarlas e incluso eliminarlas.
- *Empresa*: es la organización que compra los servicios ofrecidos y la cuál tiene la posibilidad de cargar a sus empleados y asignarles la/las capacitación/es que consideren necesarias. Además pueden ver el progreso de completado de la capacitación de cada empleado con la opción de mandarles un recordatorio.
- *Empleado*: es cada interno de una empresa X al que se le fueron asignadas diferentes capacitaciones y tiene la obligación de completar un cuestionario al finalizar el mismo para constatar su aprobación.

Año 2024 Pág 4/15

Diseño de Arquitectura

Diagramas de Contexto

Sistema de contexto de "Capacitate"

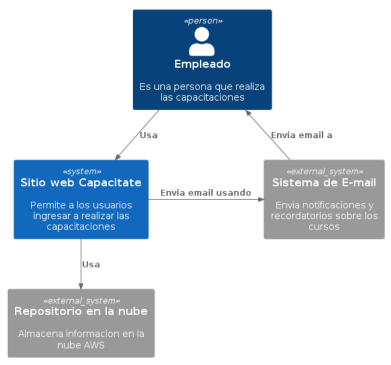


Sistema de contexto de "Capacitate"



Año 2024 Pág 5/15

Sistema de Contexto de "Capacitate"



Año 2024 Pág 6/15

Diagramas de Container

Diagrama de Contenedor para el Sistema "Capacitate"

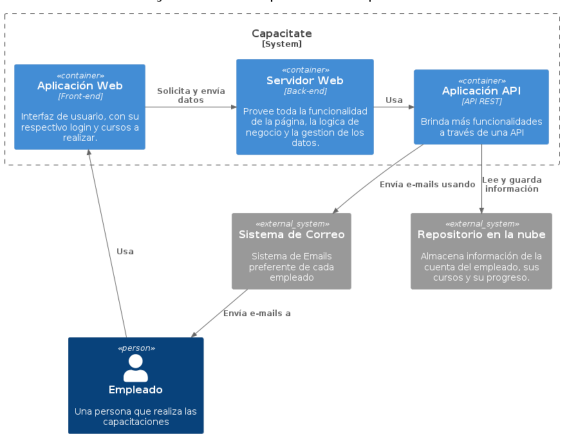


Diagrama de Contenedor para el Sistema "Capacitate"



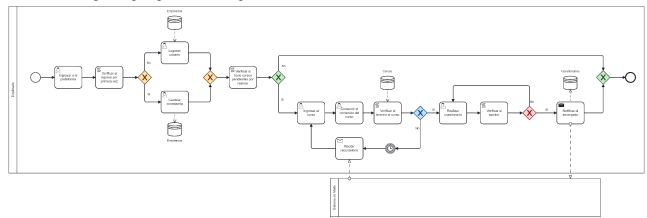
Año 2024 Pág 7/15



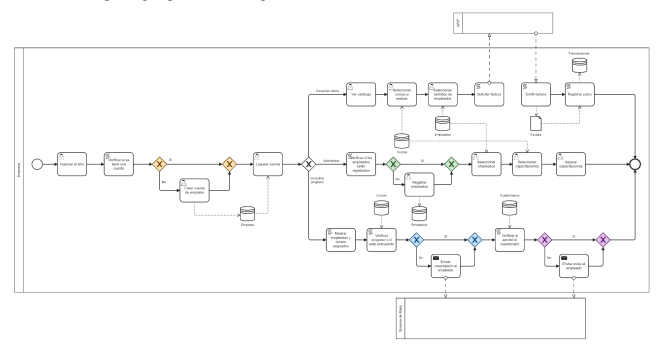
Año 2024 Pág 8/15

Vista Interna del Proceso de Negocio

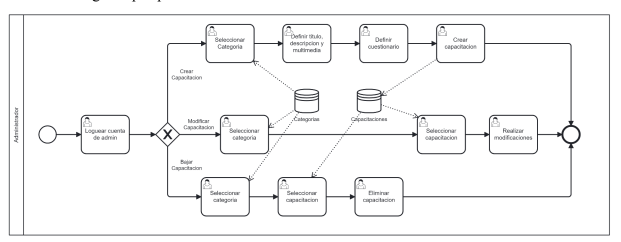
Proceso de Negocio por parte del Empleado



Proceso de Negocio por parte de la Empresa



Proceso de Negocio por parte del Administrador



https://modeler.cloud.camunda.io/share/96c12cfd-cef8-4873-818f-bc319bef98b8

Año 2024 Pág 9/15

Requerimientos de Software

Requerimientos Funcionales

- RF1 El sistema debe permitir definir los tipos de perfiles
- (Administrador/Empleado/Empresa)
- RF2 El sistema debe permitir registrar una nueva empresa
- RF3 El sistema debe permitir registrar la lista de empleados de una empresa
- RF4 El sistema debe permitir al administrador realizar las ABM en las categorías y capacitaciones
- RF5 El sistema debe permitir registrar las compras de capacitaciones a empresas
- RF6 El sistema debe permitir ver el progreso de sus empleados a las empresas
- RF7 El sistema debe permitir enviar recordatorios por mail a los empleados sobre sus capacitaciones
- RF8 El sistema debe permitir mostrar la oferta de capacitaciones a las empresas
- RF9 El sistema debe permitir asignar capacitaciones a los empleados de la empresa
- RF10 El sistema debe permitir realizar un cuestionario al finalizar la capacitación
- RF11 El sistema debe permitir enviar registros a la empresa sobre el progreso de sus empleados
- RF12 El sistema debe permitir visualizar un historial de cada empleado y capacitaciones realizadas
- RF13 El sistema debe permitir generar una contraseña genérica a los empleados
- RF14 El sistema debe permitir verificar el cumplimiento de los cuestionarios antes de la fecha límite.
- RF15 El sistema debe permitir agrupar las capacitaciones por categoría
- RF16 El sistema debe permitir a la empresa determinar una fecha límite para la realización de la capacitación de cada empleado.

Requerimientos No Funcionales

- RNF1 El sistema debe estar disponible las 24 hs
- RNF2 El sistema debe ser compatible con Chrome, Edge, Brave y Firefox
- RNF3 El sistema debe tener tiempos de respuesta menor a 2 segundos
- RNF4 El sistema debe estar alojado en la nube de Amazon Web Service

Año 2024 Pág 10/15

Diagrama de Casos de Uso

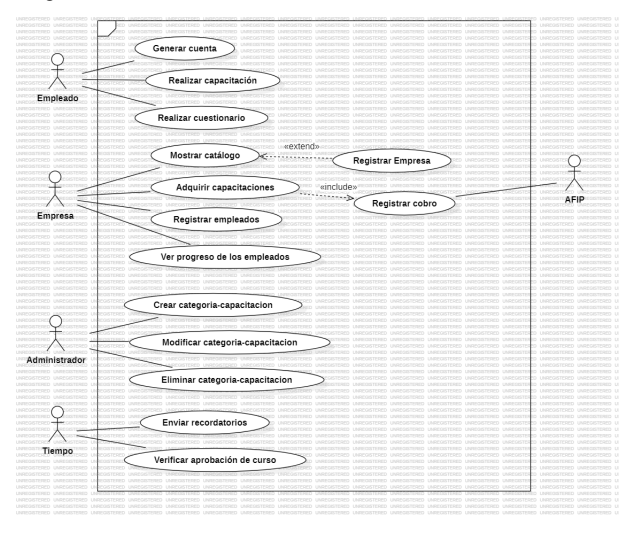
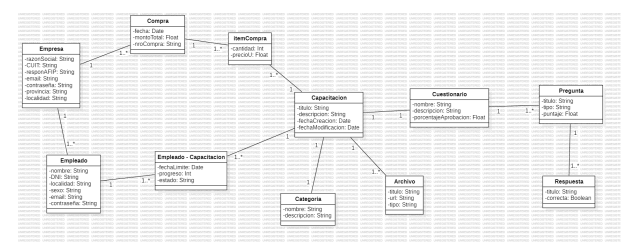


Diagrama de Clases

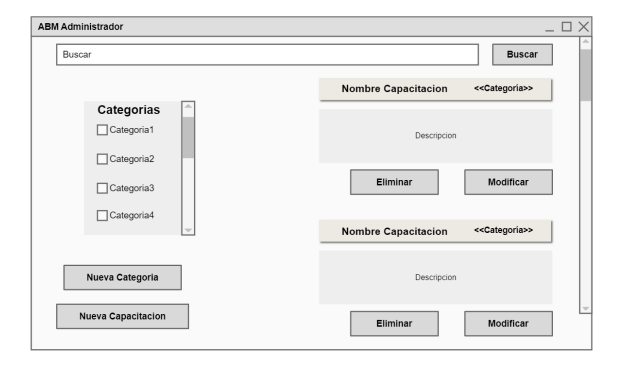


Año 2024 Pág 11/15

Prototipo de Interfaz de Usuarios

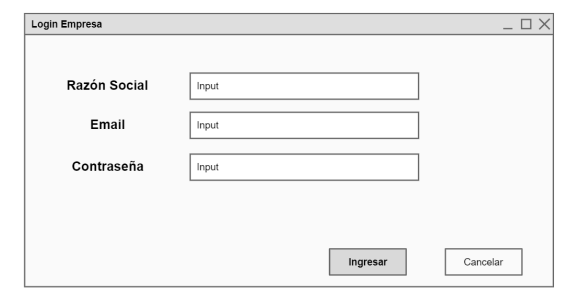
Administrador

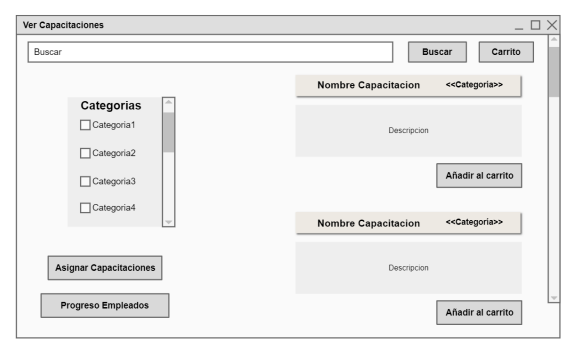




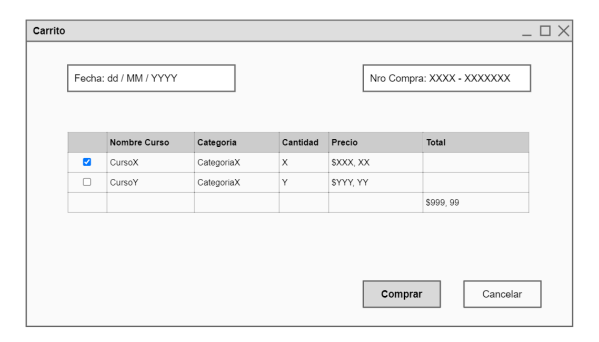
Año 2024 Pág 12/15

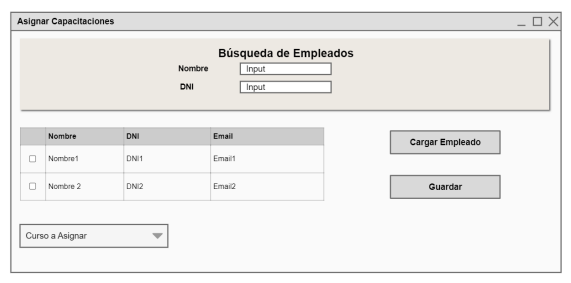
Empresa





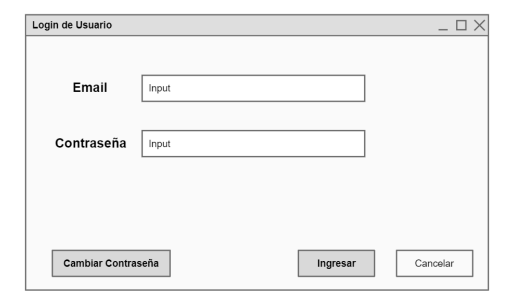
Año 2024 Pág 13/15

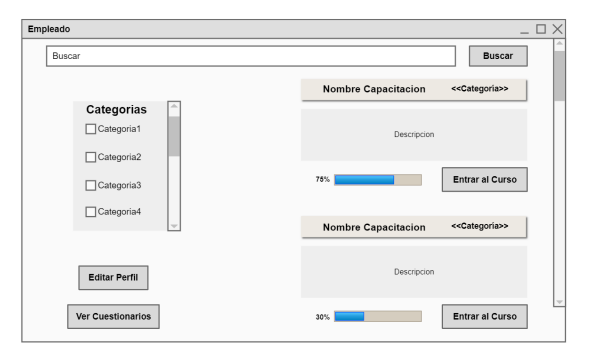




Año 2024 Pág 14/15

Empleado





Año 2024 Pág 15/15