DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

TRABAJO PRÁCTICO N°2

Alumno: Rubiolo, Emanuel. Fecha de entrega: 18/06/2024



Contenido

ENUNCIADO	
ACTIVIDADES	
RESOLUCIÓN	
Diagrama de contexto	
Diagrama de contenedores	
BPMN	
Requerimientos funcionales:	8
Requerimientos no funcionales	
Diagrama de casos de uso	10
Diagrama de clases	11
Prototino de interfaz de usuarios	11



ENUNCIADO

"Capacítate" 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 "Capacítate"). 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.

ACTIVIDADES

- 1. Propuesta de solución (tecnológica)
- 2. Diseño de arquitectura
- 3. Vista interna del proceso de negocio.
- 4. Requerimientos de Software.
- 5. Primera iteración (priorizar requerimientos)
- 6. Diagrama de casos de uso.
- 7. Diagrama de clases.
- 8. Prototipo de interfaz de usuarios.



RESOLUCIÓN

- 1. La solución para "Capacítate" se basa en servicios administrados en la nube, dejando de preocuparnos por los servidores e infraestructura.
 - En el frontend, se utilizará Vue. js junto con HTML5 y CSS3 para crear una interfaz de usuario interactiva y atractiva.
 - Para el backend, se emplearán funciones serverless de AWS.
 - Utilizamos servicios de Amazon para la base de datos, los archivos multimedia y para las notificaciones y recordatorios.

2.

Diagrama de contexto

LINK

//www.plantuml.com/plantuml/png/ZPBFJjj04CRlUOeXboOI40drr1CcM1GffGWle PwYiJrDLjq_xkuO2E_Kf-YBTLOR4vi4r4EKzSnylszcTiy3e-V6wC4HhyaGFAh2e-N1aRAbRYg2DNCTlamc7fzELuhNJT44ygMpJ9PFlsScjKOR4IU1AwsAoVJpoMqCBRx D9WO3avVGSXeLptnQHxDFq5YH6a60-

C9FfxLxKdO5Mba2j1Nqqie7EJaGQz2kHAqtmdZjyIr-

 $bltulfWl7wxdNvUp_2g_kHoD1wnO4rmgN7aq228hayP1ZHw1D0GLc2JtH4NC3wVPRJQzdcVpV3Yu9H-$

S7JMXGQ_SCGmNwJJS7U5tGy1E02NMM2gMdxCKXkDMZPLHLamyLiwBCEj-Hr9kQay1XPJQyyYfC_AFIcYfrT0485Dh4bc7teQcMtUcIDm6uq2TUIIJLCaBOoD1iS2r2sapLWazoZl6_OdkDt5Ne-

tA7gWGudr_VtjsHh5OQUYj0JoXLY_eesjeD2C4LtYAOzVUhJo5s7n_wEE8sTv51z1h4 ZQnY0xE3oiAB5Nez-

RTIOFNAPVvCxUJvWQLximgs1ZImnXBjvIsHZ4Q3vd15sVxi0eP2mnq9geB-Ozr4XEbaGqeGvN2BZ7cYtVgTXumoXxknuUTtXfzJDz7tf7UFVxUhIy2floX1zWllKfRR-jxx-

 $0zwl82oryTw_urvFRnxny4JwNpiNMfWThvxVPRn0sfrRfmllTS3vAly2DPkz3EEA3nVnHd_GtCSBEyF5YOSdUlTzT1Z0VdPAl6w7y0$

CÓDIGO:

@startuml

!theme vibrant

!include https://raw.githubusercontent.com/plantuml-stdlib/C4-PlantUML/master/C4_Context.puml

'uncomment the following line and comment the first to use locally

'!include C4_Context.puml

LAYOUT_WITH_LEGEND()

title Diagrama de contexto para el sistema web de "CAPACITATE"

Person(usuario, "Usuario", "Usuario que toma capacitaciones")



Person(administrador, "Administrador", "Empresa que contrata el servicio para sus empleados")

Person(empleadoCapacitate, "Empleado de CAPACITATE", "Persona que adminsitra los contenidos de las capacitaciones")

System(sistemaWeb, "Sistema web de CAPACITATE", "Permite al administrador realizar consulta sobre el progreso de sus empleados, al usuario realizar capacitaciones y al empleado de CAPACITATE gestionar los contenidos del sistema")

System_Ext(sistemaEmail, "Sistema de Email", "Servicios de email de Amazon")

System_Ext(database2, "Base de datos multimedia", "Servicio de base de datos multimedia de Amazon (AWS)")

System_Ext(database, "Base de datos", "Servicio de base de datos de Amazon (AWS)")

Rel(usuario, sistemaWeb, "Usa")

Rel(empleadoCapacitate, sistemaWeb, "Gestiona")

Rel(administrador, sistemaWeb, "Usa")

Rel_Back(usuario, sistemaEmail, "Envía recordatorio por email a")

Rel_Neighbor(sistemaWeb, sistemaEmail, "Envía email")

Rel_Neighbor(sistemaWeb, database, "Gestiona la")

Rel_Neighbor(sistemaWeb, database2, "Gestiona")

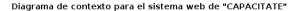
Lay_D(sistemaWeb, database)

Lay_R(database, database2)

@enduml



DIAGRAMA



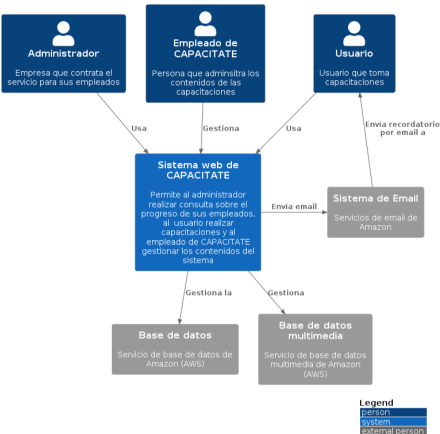


Diagrama de contenedores

LINK

//www.plantuml.com/plantuml/png/ZPJVJkj64CRL_HHpeafD94XKsjvKgaHmKW8o4 E6ag5VHn9uas-uVTtST6ge-Kg_w2BnOPnqJcy117Eb8czdvVj_ip9Xpvz7wKideYz-G8jYAfKNjeoz2PxBC2JRU5-wdmS3YOtyj_APSbeviPhGdxVkPKOD2eWw8K-TpAPQ3-8VJQGZDRvA1GkV9ScWHimA59jilWjstK6eMAuO0EyFAl6aUXLw3v2H0dSEhQs4Td momEKYJePGxPXogV6iG9SFVxkQpnSFLRB98nfVZsr6t5qLUU4am4hYsg122j7eAvS QIWm8j0abmWklc-qTQXfnEF9mEuwlPS3RkHD6Kh3EwMxeIhJ0dq9dUvtc27-MnEKo8SC2C-7vlz7aEhqNDUPAQ7QnoCui7BP_1z9O5LmHLgJGRej-NnhPhM3QlbPNEY1LI69PY_uIYcjtJu5O1yEBMW_YcxrgxzKKnersi9-

qO7gGINHlNnlbkz2jnOKfTOvsrys-

OsRQjF38i0T_Hy3_3XFhhcpbahFib_eOolgrfFxlxWGcivlannE8q_Jx4BxY1Bl2fu2jXm 0Yn33pOekm0_JrcQjxxHlwHrQlSujLgJd7QCV82yp-

g4s73oaag9OvXb_9ytzhaLMBecbj-

CsCBwp9oA4lf7tLJMSaZyJp9ZeMVUDnxU1dw3HcNCS_XpwD__BTUi762eLiDOjPL QWJOIMWgyPJY8R3KE6JqT3bCdjCRI5pzBX4HzLp78La3XdNPeNWidtvEUJPCHDKA RrGb0ly6D alUCKtPDiFgFM4inTXPtCPjEKypZjw7lvEFczzMyhBic5mR-



HDIbVMPDxGYcUi3rlQ2Y3w_JkjaQz3sYDAEO0zwRQrioN5JUGhaSNyQSOPws70Dfi 8xRSRz8VYe_MRgotp_yYQEF5lcJr5mrO8rudrtDgL25SxObpDWmRhxUgwC4TulaQ6Ore5TTZWvpRxkmCaedTm_D7-np7aUfvFy0

CÓDIGO:

@startuml "capacitate"

!theme vibrant

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

'uncomment the following line and comment the first to use locally

'!include C4_Container.puml

LAYOUT_WITH_LEGEND()

title Diagrama de Contenedores para el sistema web de "CAPACITATE"

Person(usuario, "Usuario", "Usuario que toma capacitaciones")

Person(administrador, "Administrador", "Empresa que contrata el servicio para sus empleados")

Person(empleadoCapacitate, "Empleado de CAPACITATE", "Persona que administra los contenidos de las capacitaciones")

System_Boundary(c1, "Sistema web de CAPACITATE") {

Container(frontend, "Frontend", "Vue.js, HTML5, CSS3", "Interfaz de usuario interactiva y atractiva")

Container(serverless_functions, "Backend", "AWS Lambda", "Lógica de negocio y procesamiento de solicitudes", \$tags = "serverless") }

System_Ext(sistemaEmail, "Sistema de Email", "Servicios de email de Amazon (AWS)")

System_Ext(database, "Base de datos", "Servicio de base de datos de Amazon (AWS)")

System_Ext(database2, "Base de datos multimedia", "Servicio de base de datos multimedia de Amazon (AWS)")

Rel(usuario, frontend, "Usa", "HTTPS")

Rel(administrador, frontend, "Usa", "HTTPS")

Rel(empleadoCapacitate, frontend, "Gestiona", "HTTPS")

Rel(frontend, serverless_functions, "Realiza solicitudes a", "HTTPS/JSON")

Rel(serverless_functions, database, "Consulta y actualiza", "JDBC")

Rel(serverless_functions, database2, "Gestiona archivos en")

Rel(serverless_functions, sistemaEmail, "Envía notificaciones a")

Rel(sistemaEmail, usuario, "Envía mails de recordatorios a")

Lay_L(administrador,usuario)



Lay_D(usuario,sistemaEmail) SHOW_LEGEND() @enduml

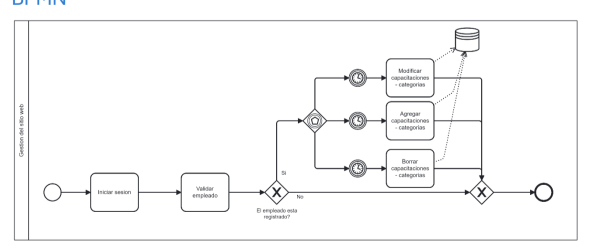
DIAGRAMA:

Usuario
Usuario
Usuario
Usuario que toma capacitaciones

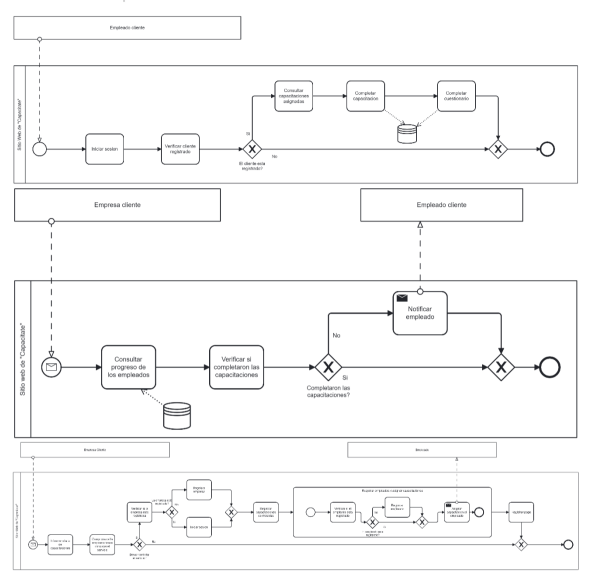
Empresa que contrata el servicio para sus empleados
Contenidos de las contenidos

3.

BPMN







4.

Requerimientos funcionales:

- 1. El sistema debe permitir informar sobre las capacitaciones disponibles.
- 2. El sistema debe permitir registrar Empresa cliente con usuario y contraseña.
- 3. El sistema debe permitir asignarles capacitaciones a los empleados clientes.
- 4. El sistema debe permitir registrar empleados cliente con usuario y contraseña.
- 5. El sistema debe permitir registrar pagos.
- 6. El sistema debe permitir consultar el estado de las capacitaciones de los empleados clientes.



- 7. El sistema debe permitir registrar nuevas capacitaciones / categorías. ABM
- 8. El sistema debe notificar y enviar enlaces a los empleados.
- El sistema debe permitir registrar el estado de capacitación de cada empleado cliente. ABM
- 10. El sistema debe permitir que los empleados clientes puedan completar el cuestionario.

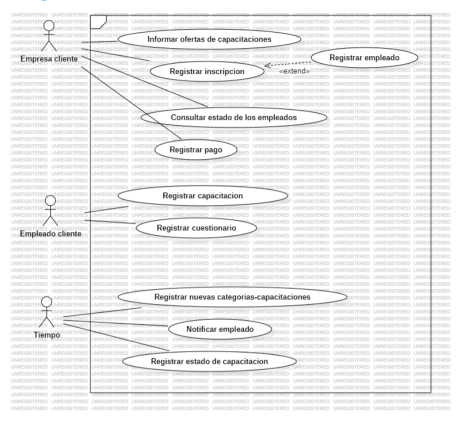
Requerimientos no funcionales

- 1. El sistema debe encriptar las contraseñas de los usuarios con HTTPS y debe guardarlas encriptadas en la base de datos.
- 2. El sistema debe ser capaz de almacenar un gran volumen de datos y usuarios sin degradarse.
- 3. El sistema debe ser compatible con los navegadores web actuales.
- 4. La interfaz debe ser responsiva adaptándose a distintas pantallas.
- 5. El sistema debe responder en menos de 5 segundos.
- El sistema debe tener una disponibilidad del 99,9% del tiempo para que los usuarios puedan acceder a las capacitaciones asignadas en todo momento.
- 7. El sistema debe permitir a cada empleado completar cada cuestionario de capacitación solo una vez.
- 8. El sistema no debe permitir que el cliente inicie sesión si las credenciales no coinciden en la base de datos.
- 9. El sistema debe implementar autenticación en dos pasos para el acceso.
- 10. La interfaz del sistema debe ser atractiva y fácil de usar.
- 11. El sistema debe tener un plan de recuperación ante desastres que permita restaurar la funcionalidad en menos de 2 horas.
- 12. El sistema debe incluir encuestas de satisfacción del usuario para obtener feedback y mejorar el sistema continuamente.



5.

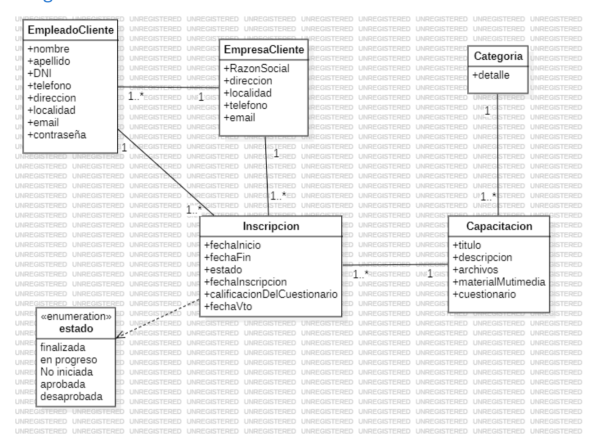
Diagrama de casos de uso





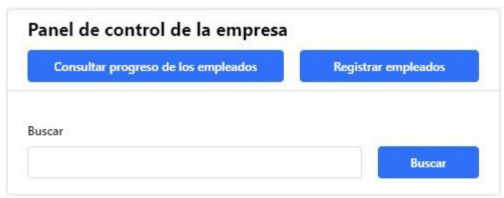
6.

Diagrama de clases



7.

Prototipo de interfaz de usuarios

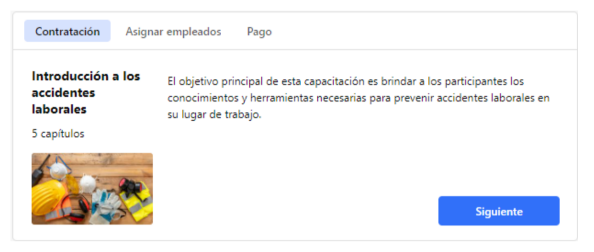


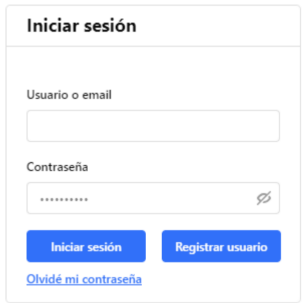




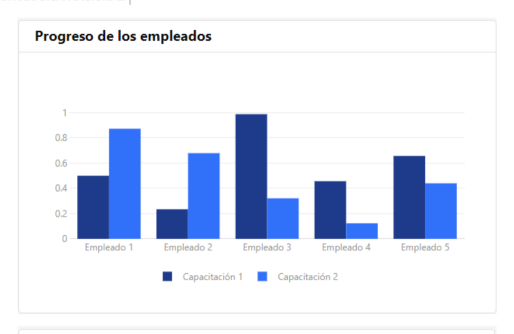












Capitulo 1 Capitulo 2 Capitulo 3 Capitulo 4 Capitulo 5 Cuestionario

Capítulo 1: Introducción a los Accidentes Laborales



Bienvenidos al curso de capacitación sobre accidentes laborales. En este primer capítulo, exploraremos la importancia de la seguridad en el trabajo, identificaremos qué se considera un accidente laboral y comprenderemos las consecuencias tanto para los trabajadores como para la empresa.

¿Qué es un Accidente Laboral?

Un accidente laboral es cualquier suceso imprevisto que ocurre en el ámbito del trabajo y que pro..

Pregunta 1

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las causas de los accidentes laborales es INCORRECTA?

La falta de capacitación adecuada de los trabajadores.

La presencia de condiciones de trabajo inseguras, como ma...

La realización de tareas peligrosas sin la debida supervisión.

La mala suerte o el azar.

Pregunta 2



