

TP3 - Diseño de Sistemas de Información

Realizado por: Maidana Ignacio Docentes: Ing. Pablo Pioli

Ing. Juan Pablo Ferreyra

Año 2024 Página 1/16

Índice

Índice	
Enunciado	3
Propuesta Tecnológica	4
Diagramas de Arquitectura	5
Diagramas de Contexto	5
Diagramas de Container	6
Diagrama Entidad - Relación	7
Requerimientos Funcionales	8
Requerimientos No Funcionales	9
Diagrama de Casos de Uso	10
Prototipos	
Registro e Inicio de Sesión	11
Catálogo	13
Cotizaciones	14
Pedidos	16

Enunciado

Una empresa dedicada a la fabricación de materiales para la construcción se encuentra distribuida en diferentes 3 plantas productivas, una oficina comercial y vendedores que atienden a clientes mayoristas en diferentes zonas.

La sucursal A extrae materia prima que se utiliza como insumo en la planta C. La planta B elabora productos semi-terminados en base a alambres de acero que se utilizan para producir en la planta C. Por su parte, la planta C utiliza elabora ladrillos, vigas de cemento y bloques pre-armados de diferentes medidas. Desde la planta C se realiza el envío de los pedidos directamente al cliente.

Cada planta productiva realiza ingresos de stock de materias primas, consulta de stock, generación de órdenes de producción de los diferentes productos y envío de productos a las diferentes plantas.

Por decisión de la gerencia se necesita reducir los tiempos de atención a clientes minoristas, para ello se pretende ofrecer la posibilidad de cotizar y generar pedidos directamente en el sitio web de la empresa, para ello, una vez identificados los clientes podrán consultar los productos.

Podrán cotizar, ingresando cantidad de metros cuadrados a construir y tipos de materiales, en base a dicha información se debería poder determinar la cantidad de materiales necesarios, por ejemplo: Para construir un galpón de 40m x 40m, de 6m de altura, con ladrillo de tipo bloques de 18cm x 33cm se necesitaría cubrir una superficie de 960 metros cuadrados, con lo cual la cantidad de ladrillos, considerando una separación de 40 cm entre vigas, se necesitaría:

- 16161 ladrillos, equivalentes a 112,23 pallets.
- Importe \$ 6.302.790.-

Se debería poder gestionar los descuentos por cantidad, por ejemplo, a partir de los 10mil ladrillos ofrecer un 5% de descuento sobre el valor del producto. A partir de dicha cotización el cliente podrá realizar un pedido, debiendo completar información de domicilio de envío. La empresa cuenta con servicio de envío. Una vez aprobado el pedido, se acuerda una forma de pago. Una vez que el cliente realiza el pago se envía el pedido.

Año 2024 Página 3/16

Propuesta Tecnológica

La propuesta de solución pensada para la situación planteada es realizar una página web con sus respectivas tecnologías, ya sea para realizar el Front-end, el Back-end y la base de datos. El proyecto consistirá en un sitio web que permita la comercialización, la cotización y el envío de materiales de construcción a clientes minoristas. Además, la empresa contará con el sistema ABM para los productos en su lista.

La propuesta consta de 6 bloques principales:

- Registro de usuario e inicio de sesión: los usuarios podrán registrarse como clientes minoristas. Para poder solicitar cotizaciones y pedidos deberán tener una sesión iniciada.
- Catálogo de productos: muestra la lista de productos disponibles para ser comercializados, con su respectivo precio, descripción, imagen, etc.
- Cotización de productos: los usuarios registrados tendrán la posibilidad de pedir la cotización de uno o varios productos según las medidas que crean necesarias.
- Envío de productos: si los usuarios aceptan la cotización brindada, pueden pasar la cotización a pedido y, en el momento que se efectúe el pago, su pedido va a ser enviado.
- **Gestión de cobros:** los usuarios tendrán la posibilidad de pagar mediante una aplicación externa al sistema.
- **ABM para productos:** los administradores de la empresa podrán crear, modificar y eliminar productos de su catálogo. Además tendrán la posibilidad de agregar descuentos a los productos.

Los perfiles identificados que van a interactuar con el sistemas son dos:

- Administrador: es el responsable del ABM de productos.
- Cliente: es el usuario que se registra, observa el catálogo de productos y solicita cotizaciones o pedidos.

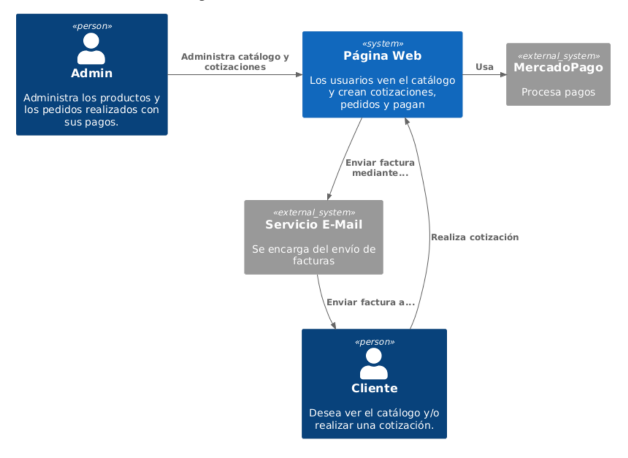
Aclarar que en esta primera iteración vamos a tener en cuenta sólo los primeros 5 bloques del sistema y la vista por parte del *Cliente*.

Año 2024 Página 4/16

Diagramas de Arquitectura

Diagramas de Contexto

Diagrama de Contexto: "Bob el Constructor"



Año 2024 Página 5/16

Diagramas de Container

Diagrama de Contenedor: "Bob el Constructor" **Bob el Constructor** [System] «person» **Aplicación Web** Administra catálogo y cotizaciones Interfaz de usuario para catálogo, cotizaciones y pagos. Administra los productos y los pedidos realizados con sus pagos Solicita y envía datos «container» **Servidor Web** [Back-end] Provee toda la funcionalidad de la página y la logica de negocio. Lee y escribe datos «container» Base de Datos Aplicación API [API REST] Usa los datos Envía facturas Procesa pagos usando external_system» **Gmail** «external_system» MercadoPago Servicio de correo electrónico de Google

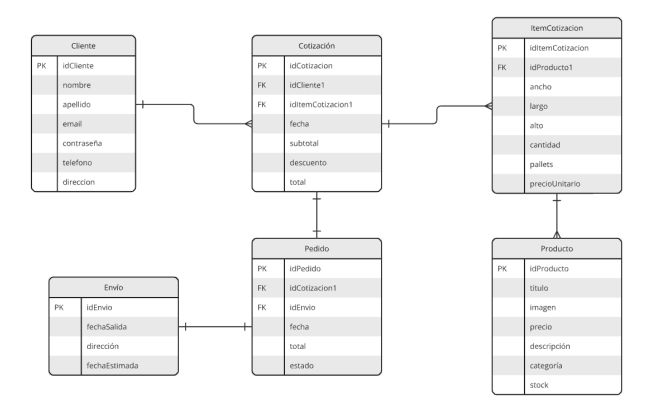
Año 2024 Página 6/16

Envía emails a...

Cliente

Desea ver el catálogo y/o realizar una cotización

Diagrama Entidad - Relación



Año 2024 Página 7/16

Requerimientos Funcionales

- **RF01** El sistema debe permitir mostrar el catálogo de los productos con un título, descripción, precio por unidad, su categoría y stock disponible.
- **RF02** El sistema debe permitir registrar e iniciar sesión a cada *Cliente*
- **RF03** El sistema debe permitir el inicio de sesión para cada *Administrador*.
- **RF04** El sistema debe permitir generar cotizaciones, ingresando las medidas que necesita de material y su tipo.
- **RF05** El sistema debe permitir calcular la cantidad de materiales a utilizar y el importe total
- RF06 El sistema debe permitir otorgar descuentos por cantidad de cada producto
- **RF07** El sistema debe permitir diferentes formas de pago mediante MercadoPago (transferencia, tarjeta de crédito, efectivo)
- **RF08** El sistema debe permitir ofrecer productos de reemplazo en caso de no tener stock
- **RF09** El sistema debe permitir a los *Administradores* crear/modificar/eliminar productos y categorías.
- **RF10** El sistema debe permitir generar pedidos a partir de las cotizaciones.
- **RF11** El sistema debe permitir gestionar el envío de los pedidos.

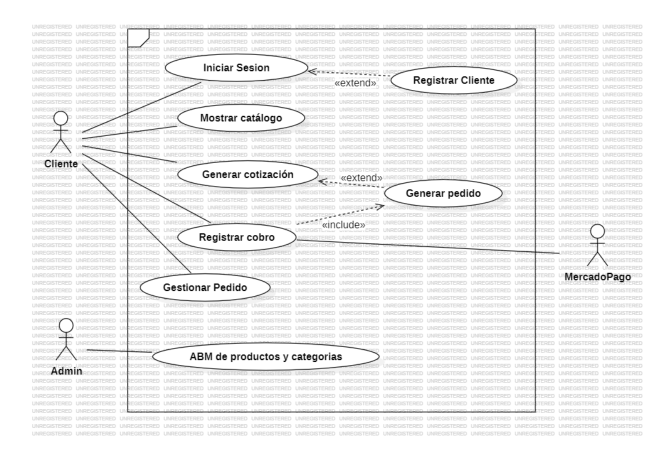
Año 2024 Página 8/16

Requerimientos No Funcionales

- **RNF01** Comportamiento temporal: El sitio web debe garantizar tiempos de respuesta menores a 2 segundos bajo carga media de usuarios simultáneos.
- **RNF02** Utilización de recursos: La aplicación debe ser eficiente en el uso de recursos del servidor, asegurando una tasa de utilización menor al 70% en picos de actividad.
- **RNF03** Capacidad: El sistema debe soportar hasta 1,000 usuarios simultáneos sin degradar la experiencia de uso.
- **RNF04** Facilidad de aprendizaje: El diseño debe ser intuitivo para usuarios nuevos, permitiendo que puedan navegar y completar compras en menos de 5 minutos sin asistencia.
- **RNF05** Protección contra errores del usuario: El sistema debe prevenir errores comunes como entradas inválidas, alertando al usuario con mensajes claros y de fácil comprensión.
- **RNF06** Disponibilidad: El sistema debe tener un uptime de al menos 99.9% anual.
- **RNF07** Recuperabilidad: En caso de fallas, la plataforma debe ser capaz de restaurarse completamente en un plazo máximo de 30 minutos, sin pérdida de datos importantes.
- **RNF08** Confidencialidad: La web debe garantizar que los datos personales y de pago de los usuarios estén protegidos con cifrado SSL.
- **RNF09** Autenticidad: Debe implementar autenticación multifactor para usuarios administradores y sistemas de autenticación seguros para usuarios regulares.
- **RNF10** Modularidad: El sistema debe estar diseñado de forma modular para facilitar futuras modificaciones o expansiones.
- **RNF11** Testabilidad: Debe ser posible ejecutar pruebas automáticas de todas las funcionalidades críticas del sistema, como la correcta visualización de productos, procesamiento de pagos y envío de notificaciones.
- **RNF12** Adaptabilidad: La solución debe ser compatible con diferentes dispositivos y navegadores (responsive design).

Año 2024 Página 9/16

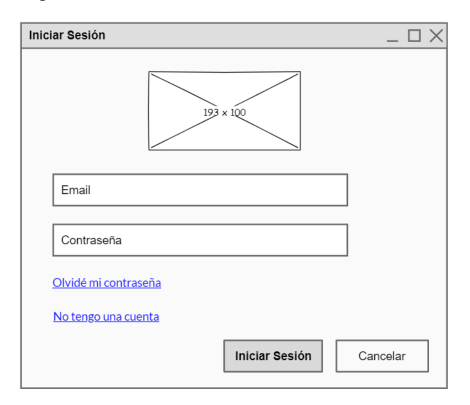
Diagrama de Casos de Uso



Año 2024 Página 10/16

Prototipos

Registro e Inicio de Sesión



Pantalla: Inicio de sesión	
Datos de entrada	
Logo de la empresa	String
Datos de salida	
Email	String
Contraseña	String

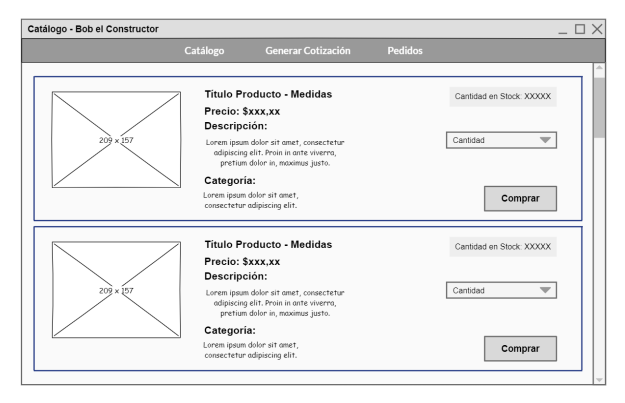
Año 2024 Página 11/16

Registrar Cliente	_ 🗆 X
Nombre	Apellido
Domicilio	Teléfono
Email	Contraseña
	Registar Cancelar

Pantalla: Registrar Cliente	
Datos de entrada	
Datos de Salida	
NombreCliente	String
ApellidoCliente	String
DomicilioCliente	String
TeléfonoCliente	String
EmailCliente	String
ContraseñaCliente	String

Año 2024 Página 12/16

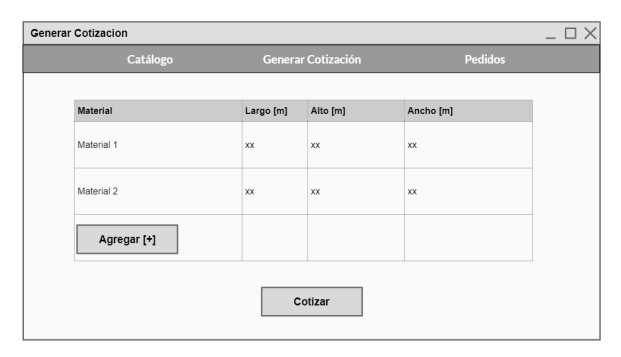
Catálogo

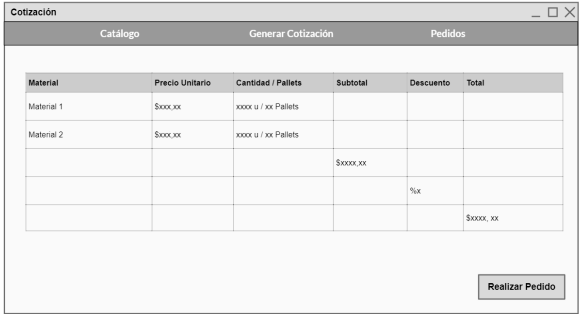


Pantalla: Catálogo	
Datos de entrada	
TituloProducto	String
ImagenProducto	String
PrecioProducto	Float
DescripcionProducto	String
CategoriaProducto	String
StockProducto	Int
IdProducto	Int
Datos de Salida	
IdProducto	Int

Año 2024 Página 13/16

Cotizaciones





Pantalla: Cotización		
Datos de entrada		
LargoItemCotizacion	Float	
AnchoItemCotizacion	Float	
AltoItemCotizacion	Float	
IdMaterial	Int	

Año 2024 Página 14/16

Datos de salida	
IdMaterial	Int
TituloMaterial	String
CantidadCotizacion	Int
PalletsCotizacion	Int
PrecioMaterial	Float
SubtotalCotizacion	Float
DescuentoCotizacion	Int
TotalCotizacion	Float

• Cálculos para obtener los datos:

-perimetro= $2\times(Largo+Ancho)=2\times(40+40)=160$ (m)

-A total = perimetro x altura = 160 (m) \times 6 (m) = 960 (m $^{\circ}$ 2)

-A_ladrillo = largo_ladrillo x altura = 0.0594 (m²)

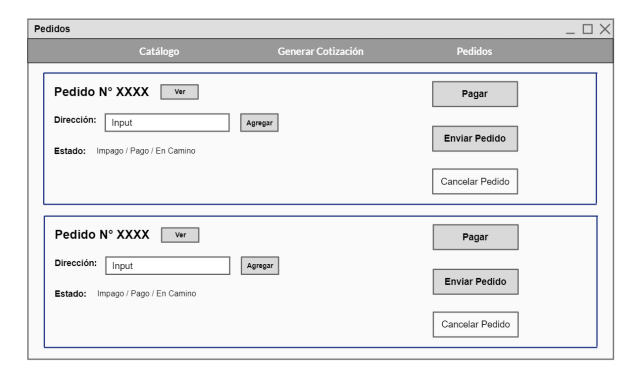
-cantidad = A total/A ladrillo= $960 \text{ (m}^2) / 0,0594 \text{ (m}^2) = 16.161 \text{ ladrillos}$

-subtotal = cantidad x precio unitario = $16.161 \times 390 = \$6.302.790$

-total= subtotal - (subtotal*descuento) = 6.302.790 - (6.302.790 * 5%) = \$5.987.650,5

Año 2024 Página 15/16

Pedidos



Pantalla: Pedidos		
Datos de entrada		
idPedido	Int	
estadoPedido	String	
Datos de salida		
estadoPedido	String	
direcciónPedido	String	

Año 2024 Página 16/16