Documento de Arquitectura del Software

CPI

Versión: 1.0

$\overline{\text{Índice}}$

1	Introducción 1.1 Propósito	3
	1.4 Referencias	3
2	Representación Arquitectónica	3
3	Metas y Restricciones Arquitectónicas	3
4	Vista de Casos de Uso 4.1 Resumen de Casos de Uso 4.2 Diagrama de Casos de Uso 4.3 Especificaciones de Casos de Uso	4
5	Vista Lógica 5.1 Vista General	8
6	Vista de Implantación	8
7	Vista de Implementación 7.1 Diagrama de Componentes	8
8	Vista de Datos 8.1 Diagrama de Entidad Relación (ER)	10
9	Tamaño y Desempeño	L 1
10	Calidad 1 10.1 Mantenibilidad 1 10.2 Flexibilidad 1 10.3 Seguridad 1	11

Fecha	Versión	Descripción	Autores
29/09/2018	1.0	Documento de Arquitectura	Valentina Hernández

Versión: 1.0 Septiembre 2018

1 Introducción

1.1 Propósito

Este documento permitirá a los involucrados en el desarrollo de este sistema, tener una visión general de su arquitectura. Sirviendo como guía para el desarrollo, la identificación de las funcionalidades al dar una visión detallada de ellas, así como para dar una base informativa para el mantenimiento del sistema por parte del equipo de trabajo original o de terceros.

Versión: 1.0

Septiembre 2018

1.2 Alcance

A continuación se presenta una abstracción de la estructura que debe tener el sistema, el presente documento servirá de guía para los desarrolladores, usuarios y stakeholders para conocer los requerimientos del sistema, el diseño de la base de datos, así como mostrar sus funcionalidades y como están implementadas en el sistema.

Esta información es importante para dar una explicación clara de cómo está diseñado el sistema y así facilitar la mantenibilidad del mismo.

1.3 Definiciones, Siglas y Abreviaciones

1.4 Referencias

No hace referencia a ningún otro documento.

1.5 Vista Global

Este documento contiene todas las especificaciones de la arquitectura de la aplicación web *CPI* tanto a nivel de hardware como de software. Se introduce la representación arquitectónica del sistema, especificando en detalle los objetivos y restricciones de la misma, los casos de uso, procesos dentro del sistema, la implantación, implementación, los datos almacenados, tamaño, desempeño y calidad. También se explicará datos importantes del sistema mediante diagramas de actividades, de casos de uso, de clases, diagrama ERE, etc.

2 Representación Arquitectónica

La representación arquitectónica de CPI está basada en el modelo de 4+1 vistas de Philippe Kruchten. En el transcurso del documento se tratarán más a fondo los detalles de cada una.

3 Metas y Restricciones Arquitectónicas

4 Vista de Casos de Uso

En esta vista se describirá el sistema desde el punto de vista de los casos de uso. El sistema tiene 2 actores:

- Admin: Administrador de CPI. Es un usuario de Umbraco, lo que quiere decir que cuenta con las credenciales para poder ingresar al back-end de Umbraco y tiene los permisos necesarios para administrar las entidades y los grupos de CPI.
- cpi-user: Es un grupo de CPI, los pertenecientes a este grupo poseen credenciales para entrar al sistema.
- Retailer: Representa a una cadena. Solo tiene acceso a la información referente a las tiendas y productos que pertenecen a la cadena.

4.1 Resumen de Casos de Uso

ID del Caso de Uso	Caso de Uso	Actor
CU-1	Iniciar sesión (Umbraco)	Admin
CU-2	Consultar lista miembros	Admin
CU-3	Gestionar miembro (CRUD)	Admin
CU-4	Consultar grupos	Admin
CU-5	Gestionar grupo (CRUD)	Admin
CU-6	Asignar miembro/s a grupo	Admin
CU-7	Remover miembro/s de grupo (CRUD)	Admin
CU-8	Cambiar permisos de miembro	Admin
CU-9	Gestionar contenido	Admin
CU-10	Consultar lista de cadenas	Admin
CU-11	Gestionar cadena (CRUD)	Admin
CU-12	Consultar lista de productos	Admin
CU-13	Gestionar producto (CRUD)	Admin
CU-14	Consultar lista de productos UPC	Admin
CU-15	Gestionar producto UPC (CRUD)	Admin
CU-16	Asignar producto/s a producto UPC	Admin
CU-17	Remover producto/s de producto UPC	Admin
CU-18	Consultar lista de precios	Admin
CU-19	Consultar lista de tiendas	Admin
CU-20	Gestionar tienda (CRUD)	Admin
CU-21	Consultar lista de zonas	Admin
CU-22	Gestionar zonas (CRUD)	Admin
CU-23	Consultar lista de catálogo generales	Admin
CU-24	Gestionar catálogo (CRUD)	Admin
CU-25	Asignar producto/s a catálogo	Admin
CU-26	Remover producto/s de catálogo	Admin
CU-27	Iniciar sesión (CPI)	Retailer
CU-28	Consultar lista de productos	Retailer
CU-29	Importar precios desde archivo excel	Retailer
CU-30	Consultar precio producto	Retailer
CU-31	Consultar histórico de producto	Retailer
CU-32	Consultar gráfico dispersión por categoría	Retailer
CU-33	Filtrar gráfico dispersión por categoría	Retailer
CU-34	Consultar lista de catálogos personalizados	Retailer
CU-35	Gestionar catálogo (CRUD)	Retailer
CU-36	Asignar producto/s a catálogo	Retailer
CU-37	Remover producto/s de catálogo	Retailer

Versión: 1.0

Septiembre 2018

4.2 Diagrama de Casos de Uso

Se separaron los casos de uso en varios diagramas para facilitar la lectura.

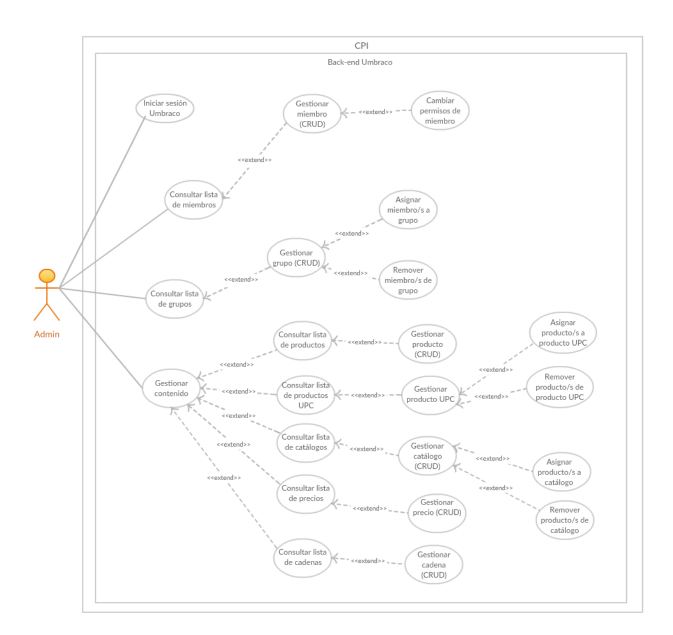


Figure 1: Casos de uso para usuario Admin

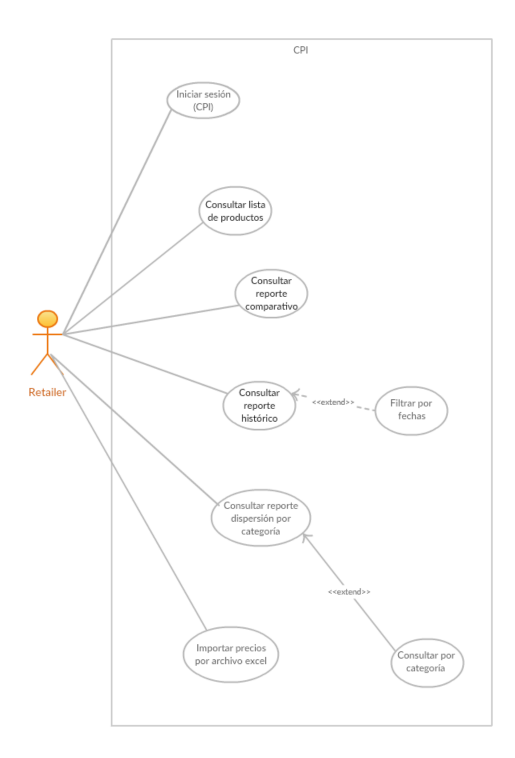


Figure 2: Casos de uso para usuario Retailer

4.3 Especificaciones de Casos de Uso

A continuación las narrativas de los casos de uso:

No se requiere de otros casos de uso.

Coso de Haer Inician agrién (Hashuaga)			
Caso de Uso: Iniciar sesión (Umbraco)			
El usuario quiere ingresar al back end de Umbraco	Descripción:		
Precondición:			
ngresar la dirección correcta del sitio en la barra de navegación.			
Flujo básico:			
Actor	Sistema		
1. El actor abre su navegador e introduce la di- rección correspondiente al back end de Umbraco.			
	2. El servidor procesa la solicitud y envía al navegador del cliente una ventana para que el usuario se autentique.		
3. El actor introduce su email y su contraseña.	1		
	4. El sistema valida la información del usuario y lo redirige al tablero (back end) de Umbraco.		
Flujos alternos:			
Actor	Sistema		
1. El actor abre su navegador e introduce la di- rección correspondiente al back end de Umbraco.			
	2. El servidor procesa la solicitud y envía al navegador del cliente una ventana para que el usuario se autentique.		
3. El actor introduce su email y su contraseña.	-		
	4. El sistema no valida la información del usuario y lo redirige a la misma página de inicio de sesión indicándole que los datos introducidos son incorrectos.		
Poscondición:			
El usuario se encuentra en el tablero de Umbraco.			
Puntos de extensión:			

Versión: 1.0

Septiembre 2018

Caso de Uso: Consultar lista de miembros		
Descripción:		
El usuario quiere consultar la lista de miembros de CPI.		
Precondición:		
Haber ingresado al back end de Umbraco.		
Flujo básico:		
Actor	Sistema	
1. El usuario le da click a la sección "Members" en el tablero de Umbraco.		
	2. El sistema muestra el panel de miembros.	
3. El usuario le da click a la carpeta "Members".		
	4. El sistema muestra la lista de los miembros de	
CPI.		
Flujos alternos:		
Actor	Sistema	

4.50		
1. El actor hace algo.		
	2. El sistema responde.	
Poscondición:		
Aquí va la poscondición del caso de uso.		
Puntos de extensión:		
Aquí van los puntos de extensión del caso de uso		

Versión: 1.0

Septiembre 2018

Caso de Uso: Nombre del caso de uso		
Descripción:		
Descripción del caso de uso.		
Precondición:		
Aquí va la precondición.		
Flujo básico:		
Actor	Sistema	
1. El actor hace algo.		
	2. El sistema responde.	
Flujos alternos:		
Actor	Sistema	
1. El actor hace algo.		
	2. El sistema responde.	
Poscondición:		
Aquí va la poscondición del caso de uso.		
Puntos de extensión:		
Aquí van los puntos de extensión del caso de uso.		

5 Vista Lógica

5.1 Vista General

- 5.1.1 Diagrama Conceptual (Modelo de Dominio)
- 5.1.2 Diagrama de Clases

6 Vista de Implantación

Esta Vista no se ha realizado.

7 Vista de Implementación

La Vista de Implementación del sistema se muestra a través de un diagrama de componentes en donde se ve reflejado una abstracción de la los principales componentes y la relación entre estos para facilitar al lector la comprensión del mismo.

A continuación se muestra el diagrama:

7.1 Diagrama de Componentes

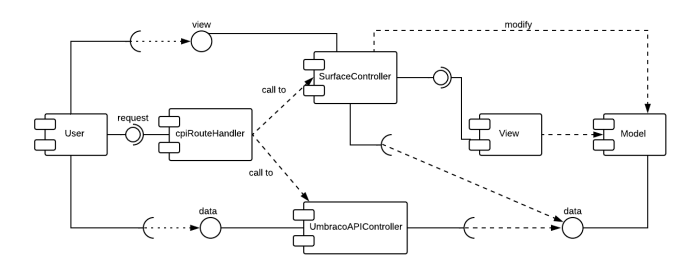


Figure 3: Diagrama de Componentes

Versión: 1.0 Septiembre 2018

8 Vista de Datos

8.1 Diagrama de Entidad Relación (ER)

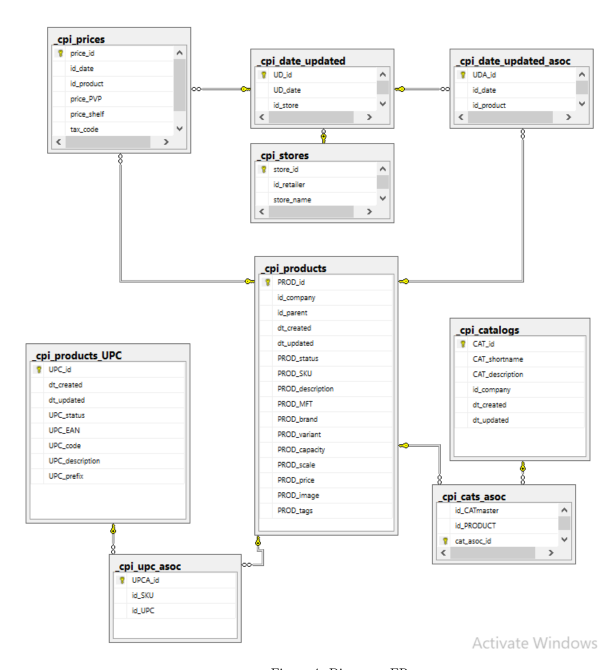


Figure 4: Diagrama ER

9 Tamaño y Desempeño

- 10 Calidad
- 10.1 Mantenibilidad
- 10.2 Flexibilidad
- 10.3 Seguridad

Versión: 1.0

Septiembre 2018