Documento de Arquitectura del Software

eFuel

Versión: 1.0

Índice

1	Introducción 1.1 Propósito 1.2 Alcance 1.3 Referencias 1.4 Vista Global	
2	Representación Arquitectónica	9
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	Ę
5	Vista Lógica 5.1 Vista General	Ć
6	Vista de Implantación 6.1 Configuración Estándar	6
7	Vista de Implementación 7.1 Vista General	6
8	Vista de Datos 8.1 Diagrama de Entidad Relación (ER)	(c)
9	Tamaño y Desempeño	ę
10	Calidad 10.1 Mantenibilidad	

Fecha	Versión	Descripción	Autores
29/09/2018	1.0	Documento de Arquitectura	Ricardo Münch

Versión: 1.0 Septiembre 2018

1 Introducción

El objetivo principal de la arquitectura del software es aportar conceptos y un lenguaje común que ayuden a describir el software y permita la comunicación entre el cliente y los diseñadores.

Versión: 1.0

Septiembre 2018

1.1 Propósito

Este documento busca hacer una abstracción de lo que será el sistema a través de algunas vistas de la arquitectura del mismo. Se pretende definir algunos elementos estructurales que describen el sistema eFuel.

1.2 Alcance

A continuación presentamos una abstracción de la estructura que debe tener el sistema. El documento contempla la vista lógica, la vista de datos y las características no funcionales que debe tener el sistema.

1.3 Referencias

No hace referencia a ningún otro documento.

1.4 Vista Global

Este documento comprende 6 secciones en las cuales se elaboran los distintos aspectos de la arquitectura de eFuel, tanto a nivel de software como de hardware. En la sección 2 se introduce la representación arquitectónica del sistema. Luego, en la sección 3, se enumeran los objetivos y restricciones que suscriben la arquitectura presentada. Seguidamente, se describen las distintas vistas que conforman la arquitectura de la sección 4 a la 8, teniendo en la sección 4 la Vista de Casos de Uso. Finalmente, la sección 9.

2 Representación Arquitectónica

La representación arquitectónica de *eFuel* 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 3 actores:

- Admin: administrador de eFuel. Es un usuario de Umbraco, esto es, cuenta con las credenciales para ingresar
 al back end de Umbraco y, además, tiene los permisos necesarios para administrar las entidades y los miembros
 de eFuel.
- eFuel Member: miembro de eFuel, posee credenciales para entrar al sistema.
- Customer: representa a una o varias estaciones de servicio. Solo tiene acceso a la información referente a las
 estaciones de servicio asignadas por el administrador del sistema. Es el tipo de miembro que más uso le dará
 al sistema.
- Staff: representa a un distribuidor de combustible. Tiene acceso a la información de todas las estaciones de servicio del sistema.

4.1 Resumen de Casos de Uso

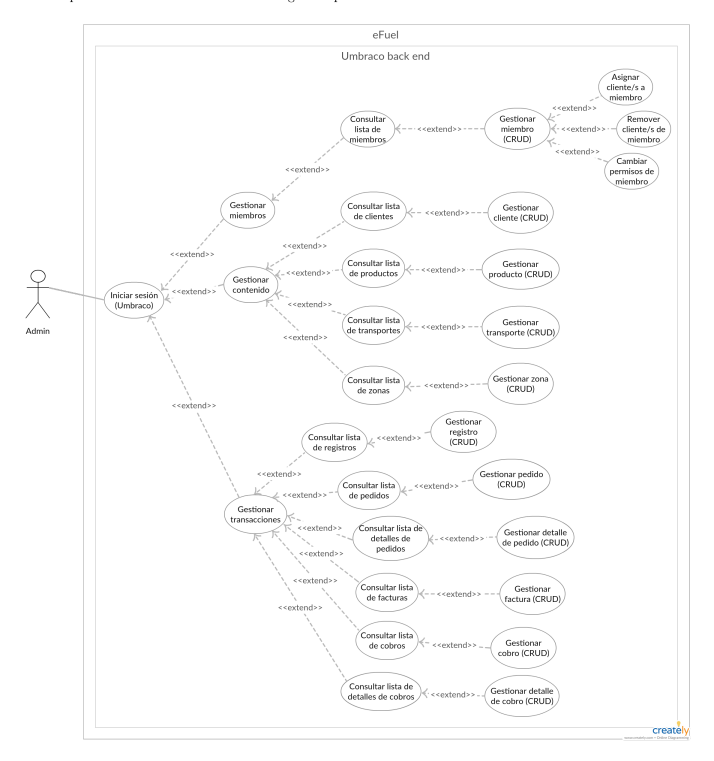
Versión: 1.0

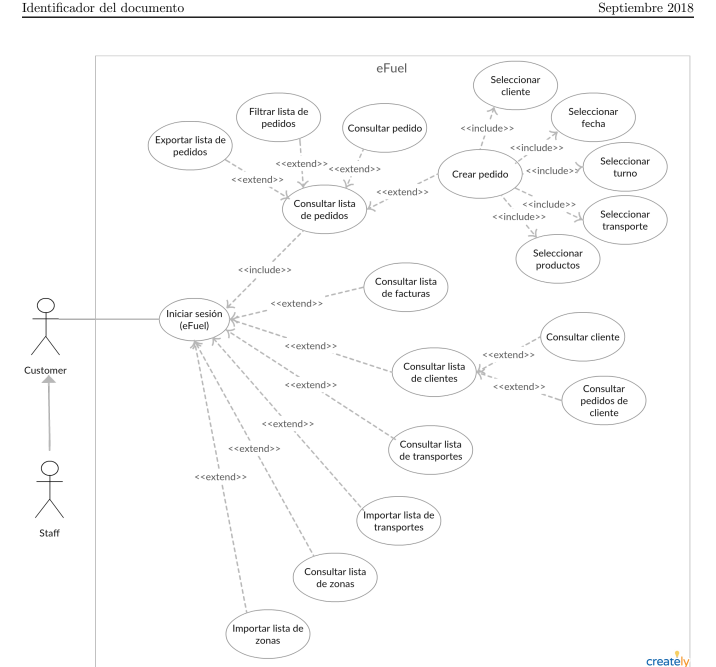
Septiembre 2018

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.





Versión: 1.0

4.3 Especificaciones de Casos de Uso

A continuación las narrativas de los casos de uso:

Caso de Uso: Iniciar sesión (Umbraco)		
Descripción:		
El usuario quiere ingresar al back end de Umbraco.		
Precondición:		
Haber ingresado 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 nave- gador del cliente una ventana para que el usuario se autentique.
3. El actor introduce su email y su contraseña.	
	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:	
No se requiere de otros casos de uso.	

Versión: 1.0

Septiembre 2018

Caso de Uso: Consultar lista de miembros				
Descripción:				
El usuario quiere consultar la lista de miembros de eFuel.				
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.				
CH CHEROLOGIC CHIMITMAN	2. El sistema muestra el panel de miembros.			
3. El usuario le da click a la carpeta "Members"				
y selecciona "eFuel Member".	4. El sistema muestra la lista de los miembros de			
	eFuel.			
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.				

Caso de Uso: Nombre del caso de uso				
Descripción:				
Descripción del caso de uso.	<u>-</u>			
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.				

Vista Lógica 5

- Vista General 5.1
- Diagrama Conceptual (Modelo de Dominio)

Versión: 1.0

Septiembre 2018

- 5.1.2 Diagrama de Clases
- Vista de Implantación 6
- Configuración Estándar 6.1
- Diagrama de Despliegue 6.2
- Vista de Implementación 7
- 7.1 Vista General
- 7.2 Diagrama de Componentes
- 8 Vista de Datos
- Diagrama de Entidad Relación (ER)
- 8.2 Diccionario de Datos
- Tamaño y Desempeño 9
- Calidad 10
- 10.1 Mantenibilidad
- Flexibilidad 10.2
- 10.3 Seguridad