	Ingeniería en Informática – Plan 2014				
	DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE – 10° CUATRIMESTRE				
UBP <		Versión:			
UNIVERSIDAD Blas Pascal	PROYECTO:	VIGENCIA:			
	PROCESOS Y SERVICIOS				

### **CONTROL DE CAMBIOS**

FECHA	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	Autor	Арково́
08/04/2023	1	Creación del documento. Se agregan 5 proceso de negocio.	Bozzano Felipe Olmos Francisco	
08/12/2023	2	Se elimina un proceso de negocio y se modifican otros 2.	Bozzano Felipe Olmos Francisco	
18/01/2024	3	Se elimina 1 proceso de negocio y se agregan otros 4.	Bozzano Felipe Olmos Francisco	
05/06/2024	4	Se cambian los mensajes de respuesta de todos los procesos.	Bozzano Felipe Olmos Francisco	



Ingeniería en Informática – Plan 2014 Diseño Avanzado de Software – 10° Cuatrimestre	
PROYECTO:	Versión: Vigencia:
PROCESOS Y SERVICIOS	

# **Tabla de Contenidos**

Introducción	3
Objetivos del Documento	
Definiciones y Abreviaturas	
Procesos de Negocio	
Federación	
Catálogo	
Sesión	
Publicidades	
Federaciones Pendientes	
Reproducir Contenido	
Estadísticas	
Facturas	

II/DAS

	Ingeniería en Informática – Plan 2014 Diseño Avanzado de Software – 10° Cuatrimestre				
UNIVERSIDAD Blas Pascal	PROYECTO: PROCESOS Y SERVICIOS	VERSIÓN: VIGENCIA:			

### **INTRODUCCIÓN**

El objetivo de este documento es presentar los diagramas SOA (Arquitectura Orientada a Servicios) del proyecto. Este documento se elabora con el propósito de facilitar la comprensión y la implementación de la arquitectura de servicios en el proyecto.

#### Objetivos del Documento

Los objetivos de este documento son los siguientes:

- Presentar los diagramas de arquitectura SOA de manera clara y concisa.
- Describir la función y la interacción de los servicios en la arquitectura SOA.
- Proporcionar un marco de referencia para la implementación de la arquitectura SOA en el proyecto.

### **Definiciones y Abreviaturas**

- SOA: Arquitectura Orientada a Servicios.
- Servicio: Unidad de trabajo independiente y autónoma que se expone a través de una interfaz.
- API: Interfaz de Programación de Aplicaciones.
- XML: Lenguaje de Marcado Extensible.

	Ingeniería en Informática – Plan 2014			
UBP VUNIVERSIDAD Blas Pascal	DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE – 10° CUATRIMESTRE			
		Versión:		
	PROYECTO:	VIGENCIA:		
	PROCESOS Y SERVICIOS			

#### PROCESOS DE NEGOCIO

#### Listado

- Federar plataforma de streaming.
- Finalizar federaciones pendientes (Batch).
- Contabilizar fees y enviar informe (Batch, sin pegarle a un servicio externo).
- Obtener estadísticas y enviar informes (Batch, sin pegarle a un servicio externo).
- Obtener catálogo de plataformas de streaming (x cantidad de veces por día) (en la info del catálogo, las películas vienen marcadas como "newContent" y "promotionalContent", para saber cuáles son las pelis que tenemos que mostrar en la página de inicio).
- Obtener publicidades de cliente empresa.
- Obtener sesión en plataforma de streaming (sub-proceso).
- Obtener URL de video visualizarlo en el portal.

#### Federación

Nombre: Federar plataforma de streaming.

*Objetivos*: Permitir la federación de usuarios con las plataformas de streaming, utilizando los servicios de autenticación de dichas plataformas.

*Alcance*: Comienza desde que el cliente selecciona la opción "Agregar plataforma de streaming" y termina cuando la plataforma está vinculada a dicho cliente.

Descripción: Ver diagrama "Federar plataforma de streaming".

#### **Servicios**

Identificador: S1.

Descripción: Permite gestionar la autenticación y autorización.

Ubicación: Plataforma de streaming a federar.

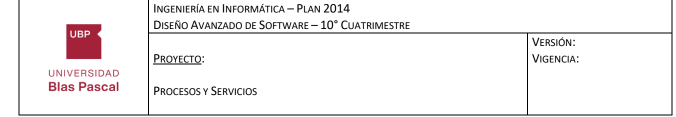
Operación: Consultar url de login.						
Descripción: Permite	Descripción: Permite obtener la url de login donde será direccionado el usuario.					
Solicitud						
Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo		
url_de_redireccion	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[20,200]	https://www.streamingstudio.com/home		
tipo_de_transaccion	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[1]	L		
token_de_servicio Mandatorio Cadena alfanumérica [1, 255] PlataformaDeStreaming123						
Respuesta						



Ingeniería en Informática — Plan 2014 Diseño Avanzado de Software — 10° Cuatrimestre	
PROYECTO:	Versión: Vigencia:
PROCESOS Y SERVICIOS	

Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo
Código	Mandatorio	Entero	[3,3]	200
Contenido	Mandatorio	JSON	[1,10000]	{  valido: true,  url_de_redireccion:  https://www.star_plus.com/login,  codigo_de_transaccion: 05558fe1-9933- 4276-839e-45432ed6a43c,  }

#### Operación: Consultar token de usuario. Descripción: Permite obtener de la plataforma de streaming el token único que identifica al usuario y el email del usuario Solicitud Longitud Campo Tipo Tipo de Dato Ejemplo de contenido del campo [Min, Max] 05558fe1-9933-4276-839e-Mandatorio Cadena [20,255] codigo\_de\_transaccion alfanumérica 45432ed6a43c token\_de\_servicio Mandatorio Cadena [20, 255] PlataformaDeStreaming123 alfanumérica Respuesta Longitud Tipo Tipo de Dato Ejemplo de contenido del campo Campo [Min, Max] Código Mandatorio Entero [3,3] 200 Contenido Mandatorio **JSON** [1,10000] { verificado: true, token: 05558fe1-9933-4276-839e-45432ed6a43c



### Catálogo

Nombre: Obtener catálogo de contenido de plataformas de streaming.

Objetivos: Obtener diariamente las series y películas que ofrecen las plataformas de streaming registradas.

*Alcance*: Desde que se dispara el evento de obtención de catálogos hasta que el catálogo unificado se encuentra registrado en la base de datos.

*Descripción*: Ver diagrama "Obtener catálogo de contenido de plataformas de streaming". Es un proceso por lotes.

## **Servicios**

Identificador: S1.

Descripción: Obtener el catálogo de la plataforma de streaming.

Ubicación: Plataforma de streaming elegida.

Descripción: Retorn	na el catálogo de	la plataforma de st	reaming.	
Solicitud		,		
Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo
token_de_servicio	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[20, 255]	PlataformaDeStreaming123
Respuesta				,
Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo
Código	Mandatorio	Entero	[3,3]	200
Contenido	Mandatorio	JSON	[1,10000]	{     mensajeRespuesta: Catalogo     recibido,     codigoRespuesta: 200,     listaContenido:     id_contenido: CP1,     titulo: Paw Patrol,     descripción:,     url_imagen: https://,     clasificacion: P,     reciente: false,     destacado: true,     valido: false,     directores: [         {             id_director: 1,         }

	UBP •	
0	VERSII I <b>s Pas</b>	-,

Ingeniería en Informática – Plan 2014	
Diseño Avanzado de Software – 10° Cuatrimestre	
	Versión:
PROYECTO:	VIGENCIA:
PROCESOS Y SERVICIOS	

		apellido: Apellido1
		}
		1,
		actores: [
		[
		id_actor: 1,
		nombre: Director1,
		apellido: Apellido1
		}
		],
		generos: [
		{
		id_genero: 1,
		descripcion: Drama
		}
		"
		id ganara: 2
		id_genero: 2,
		descripcion: Accion
		}
		},
		{
		}
		<sub>}</sub> '
1	I	J



Ingeniería en Informática – Plan 2014	
Diseño Avanzado de Software – 10° Cuatrimestre	
	Versión:
PROYECTO:	VIGENCIA:
PROCESOS Y SERVICIOS	

#### Sesión

Nombre: Obtener sesión.

*Objetivos*: Pedir una sesión de un único uso a una plataforma de streaming para ser usada en una próxima consulta.

*Alcance*: Desde que el sistema busca los datos del usuario sobre el que tiene que pedir una sesión hasta que obtiene dicha sesión.

Descripción: Ver diagrama "Obtener sesión".

## **Servicios**

Identificador: S1.

Descripción: Obtener una sesión.

Ubicación: Plataforma de streaming elegida.

Operación: Obtener sesión.						
Descripción: Retorr	Descripción: Retorna una sesión de uso único asociada a un usuario en particular.					
Solicitud						
Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo		
token_de_usuario	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[20, 255]	05558fe1-9933-4276-839e- 45432ed6a43c		
token_de_partner	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[20, 255]	PlataformaDeStreaming123		
Respuesta						
Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo		
Código	Mandatorio	Entero	[3,3]	200		
Contenido	Mandatorio	JSON	[1,10000]	{   sesion: 05558fe1-9933-   4276-839e-45432ed6a43c,   codigoRespuesta: 200,   mensajeRespuesta: La   sesion fue creada   }		

UBP <b>←</b>	
UNIVERSIDAD Blas Pascal	

Ingeniería en Informática – Plan 2014	
DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE – 10° CUATRIMESTRE	
	Versión:
PROYECTO:	VIGENCIA:
PROCESOS Y SERVICIOS	

#### **Publicidades**

Nombre: Obtener Publicidades.

*Objetivos*: Obtener la imagen y url de redirección de las publicidades del publicista para mostrar por pantalla.

*Alcance*: Desde que el sistema busca los datos de la publicidad hasta que las publicidades son almacenadas en la base de datos.

Descripción: Ver diagrama "Obtener Publicidades". Es un proceso por lotes.

## **Servicios**

Identificador: S1.

Descripción: Obtener publicidades.

Ubicación: Plataforma del publicista elegido.

Operación: Obtener	Operación: Obtener datos de publicidad.				
Descripción: Retorna los datos de la publicidad a mostrar.					
Solicitud					
Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo	
token_de_servicio	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[20, 255]	PlataformaDeStreaming123	
Respuesta					
Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo	
Código	Mandatorio	Entero	[3,3]	200	
Contenido	Mandatorio	JSON	[1,10000]	{     codigoRespuesta: 200,     mensajeRespuesta: success,     listaPublicidades: [       {          codigo_publicidad: PU1          url_de_publicidad:          https://publicista1/promocion1?GGM,          url_de_imagen:          https://publicista1/publicidades/img.png          },          {          }          ]	



Ingeniería en Informática – Plan 2014	
Diseño Avanzado de Software – 10° Cuatrimestre	
	Versión:
PROYECTO:	VIGENCIA:
PROCESOS Y SERVICIOS	

## **Federaciones Pendientes**

Nombre: Finalizar Federaciones Pendientes.

Objetivos: Terminar las federaciones que no se han podido completar a tiempo.

*Alcance*: Desde que se dispara el evento de finalización de federaciones pendientes hasta que se terminan las federaciones pendientes.

Descripción: Ver diagrama "Finalizar Federaciones Pendientes". Es un proceso por lotes.

### **Servicios**

Identificador: S1.

Descripción: Finalizar las federaciones que no pudieron finalizarse.

Ubicación: Plataforma de streaming elegida.

*Operaciones*: Se utiliza la operación **Consultar token y estado de usuario** del proceso de negocio N°1 **Federar plataforma de streaming**.

UBP •	
 VERSION NERSION NERSIO	

Ingeniería en Informática – Plan 2014	
Diseño Avanzado de Software – 10° Cuatrimestre	
	Versión:
PROYECTO:	VIGENCIA:
PROCESOS Y SERVICIOS	

## Reproducir Contenido

Nombre: Consultar url de contenido a reproducir.

*Objetivos*: Obtener el url del contenido seleccionado a reproducir por el cliente.

*Alcance*: Desde que el cliente selecciona la opción "Reproducir" hasta que se muestra el contenido por pantalla.

Descripción: Ver diagrama "Consultar url de contenido a reproducir".

### **Servicios**

Identificador: S1.

Descripción: Obtener la url del contenido a reproducir.

Ubicación: Plataforma de streaming elegida.

Operación: Consult	ar url de conte	nido a reproduc	ir.	
Descripción: Retorna la url del contenido a reproducir.				
Solicitud				
Campo	Тіро	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo
token_de_sesion	Mandatorio	Cadena Alfanumérica	[20, 255]	05558fe1-9933-4276-839e-45432ed6a43c
token_de_partner	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[20, 255]	PlataformaDeStreaming123
id_contenido	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[1, 225]	CP1
Respuesta				
Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo
Código	Mandatorio	Entero	[3,3]	200
Contenido	Mandatorio	JSON	[1,10000]	{     codigoRespuesta: 200,     mensajeRespuesta: Sesion correcta,     url: <a href="https://streaming.com/peliculas?id=P01">https://streaming.com/peliculas?id=P01</a> , }

UBP <	
 VERSIC <b>s Pas</b>	

Ingeniería en Informática – Plan 2014		
DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE — 10° CUATRIMESTRE		
	Versión:	
PROYECTO:	VIGENCIA:	
PROCESOS Y SERVICIOS		

#### Estadísticas

Nombre: Generar y enviar reportes de clics de usuarios en publicidades y contenido.

*Objetivos*: Cargar en el sistema de publicistas y plataformas de streaming los reportes de interacciones de usuarios.

*Alcance*: Desde que se dispara el evento de envío de estadísticas hasta que se envían los reportes a publicistas y plataformas de streaming.

*Descripción*: Ver diagrama "Generar y enviar reportes de clics de usuarios en publicidades y contenido". Es un proceso por lotes.

### **Servicios**

Identificador: S1.

Descripción: Cargar reportes de estadísticas.

*Ubicación*: Plataformas de streaming y de publicistas registradas.

Operación: Cargar reportes de estadísticas.								
Descripción: Carga los reportes al sistema.								
Solicitud								
Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo				
total	Mandatorio	Entero	-	20				
fecha	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[1, 255]	2024/06/05				
descripción	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[1, 10000]	Plataforma StarPlus – Clics 20 – Contenido CP1: 5 – Contenido CP2: 15				
token_de_servicio	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[20, 255]	PlataformaDeStreaming123				
Respuesta								
Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo				
Código	Mandatorio	Entero	[3,3]	200				
Contenido	Mandatorio	JSON	[1,10000]	{     codigoRespuesta: 200,     mensajeRespuesta: Reporte recibido     }				

	UBP	
0	VERSI	0,,0

Ingeniería en Informática – Plan 2014	
Diseño Avanzado de Software – 10° Cuatrimestre	
	Versión:
PROYECTO:	VIGENCIA:
PROCESOS Y SERVICIOS	

#### **Facturas**

Nombre: Generar y enviar facturas a publicistas y plataformas de streaming.

Objetivos: Cargar las facturas en el sistema de publicistas y plataformas de streaming.

*Alcance*: Desde que se dispara el evento de cálculo de pagos hasta que se cargan las facturas a publicistas y plataformas de streaming.

*Descripción*: Ver diagrama "Generar y enviar facturas a publicistas y plataformas de streaming". Es un proceso por lotes.

## **Servicios**

Identificador: S1.

Descripción: Cargar facturas.

*Ubicación*: Plataformas de streaming y de publicistas registradas.

Operación: Cargar facturas.								
Descripción: Carga facturas al sistema.								
Solicitud								
Campo	Тіро	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo				
total	Mandatorio	Entero	-	20				
fecha	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[1, 255]	2024/06/05				
descripción	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[1, 10000]	Plataforma StarPlus – Total \$5 – 3 Registros: \$15 – 3 Logins: \$10				
token_de_servicio	Mandatorio	Cadena alfanumérica	[20, 255]	PlataformaDeStreaming123				
Respuesta								
Campo	Tipo	Tipo de Dato	Longitud [Min, Max]	Ejemplo de contenido del campo				
Código	Mandatorio	Entero	[3,3]	200				
Contenido	Mandatorio	JSON	[1,10000]	{     codigoRespuesta: 200,     mensajeRespuesta: Factura recibida     }				