Forma

Descripción generada automáticamente con confianza media

**DOCUMENTO DE ARQUITECTURA DE SOFTWARE PARA EL SISTEMA DE COMERCIO ELECTRÓNICO LAMBDA STORE (SCELS)**

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza media

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HISTÓRICO DE CAMBIOS** | | |
| **Versión** | **Fecha** | **Cambios realizados** |
| 01 | 01/06/2022 | Emisión Inicial |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elaboró** | **Revisó** | **Aprobó** |
| * Araccelli Zevallos * Guillermo Savero | * Leonardo Ormeño | * Duany Lirio |

**Contenido**

[Introducción](#_heading=h.gjdgxs) **4**

[Propósito](#_heading=h.30j0zll) **4**

[Alcance](#_heading=h.jgy87aur4bmv) **4**

[Atributos de calidad](#_heading=h.1fob9te) **4**

[Estilos arquitectónicos](#_heading=h.3znysh7) **5**

[Control de subsistemas](#_heading=h.2et92p0) 5

[Diagrama de Contexto Arquitectónico](#_heading=h.tyjcwt) **5**

[Estructura arquitectónica general](#_heading=h.98ctxiatrj0u) 6

[Decisión arquitectónica usando el formato de TYERR 2005](#_heading=h.utbjicbhex5e) **6**

# Introducción

El presente documento provee una vista de alto nivel de la arquitectura del Sistema de Comercio Electrónico Lambda Store (SCELS). Este documento da una vista general del resto de los artefactos generados en el proceso de desarrollo.

# Propósito

El Documento de Arquitectura de Software presenta la arquitectura a través de ilustraciones, cada una de las cuales ilustra un aspecto en particular del software desarrollado. Se pretende de esta forma que el documento brinde al lector una visión global y comprensible del diseño general del sistema desarrollado.

# Alcance

Escribir Alcance

# Atributos de calidad

Escribir Atributos de Calidad

# Estilos arquitectónicos

Escribir Estilos Arquitectónicos

# Diagrama de Contexto Arquitectónico

Insertar Diagrama de Contexto Arquitectónico

# Estructura arquitectónica general

Insertar Diagrama Estructura Arquitectónica General

# Decisión arquitectónica usando el formato de TYERR 2005

Escribir Decisión Arquitectónica