

Red social para amantes de la cocina

Documento de caso de uso del sistema 11

Versión 1.0

Mayo 2018

HOJA DE CONTROL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Organismo** | Innovative Software Solutions | | |
| **Proyecto** | Red social para amantes de la cocina | | |
| **Entregable** | Documento de caso de uso del sistema 11 | | |
| **Autor** | CC, GS, JE, JT, JS, LA, LC | | |
| **Versión/Edición** | 1.0 | **Fecha Versión** | 20/05/2018 |
| **Aprobado por** |  | **Fecha Aprobación** |  |
| **N.º Total de Páginas** |  |

**HISTORIAL DE VERSIONES**

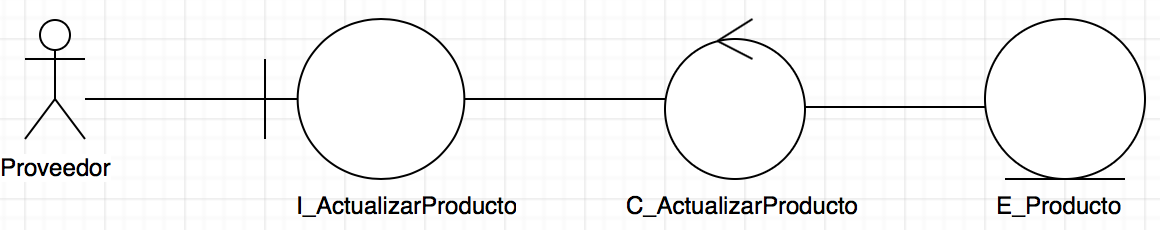
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VERSIÓN** | **CAUSA DEL CAMBIO** | **RESPONSABLE DEL CAMBIO** | **FECHA DEL CAMBIO** |
| 1.0 | Primera Versión | Gianmar Sanchez | 20/05/2018 |

**INTEGRANTES DE PROYECTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre y Apellidos** | **Iniciales** |
| José Santos Nicasio | JS |
| Carhuaricra Rivera, Luciano | LC |
| Arce Llantoy, Luis | LA |
| Enriquez Nicasio, Jean Pierre | JE |
| Caballero Hervias, Cristina | CC |
| Tiburcio Saldaña, Joselin | JT |
| Sanchez Valdez, Gianmar | GS |

1. **Actualizar datos de productos (CUS11)**
   1. **Especificación**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | Actualizar datos de productos | |
| **Objetivo** | El aplicativo web debe permitir al proveedor actualizar productos. | |
| **Actores** | El Proveedor | |
| **Precondiciones** | El proveedor debe de estar logeado  Producto existente | |
| **Flujo Principal** | | |
| 1. Actualizar datos de producto   * 1. El proveedor ingresa a la página de actualizar producto.   2. El sistema muestra en la interfaz el formulario de actualizar producto.   3. El proveedor ingresa datos del producto en el formulario.   Datos:   * Código producto * Nombre * Cantidad   1. El proveedor aprieta botón de enviar formulario.   2. El sistema recibe y actualiza los datos recibidos. | | |
| **Flujo Alternativo** | | |
| * En el paso 1.3 si no se llenan todos los campos se muestra mensaje de advertencia. | | |
| **Postcondición** | | El producto puede visualizarce. |

* 1. **Modelo de análisis  
       
     **
  2. **Diagrama de secuencia**