| **SPRINT #1** | **GRUPO 4** |
| --- | --- |
|  | |
| **INTEGRANTES** | Cristian Javier Medina Barrios |
| Sebastian Celis |
| Dayana Carrillo Hinestroza |
| Kevin Camilo Mirama Guacas |
| Carlos Arturo Parra Camelo |
| **TEMA** | Tienda de libros online |
| **SITUACIÓN PROBLEMA** | Como usuario, deseo poder adquirir libros de forma virtual, además de ver su información, características y mi información detallada como usuario. |
| **OBJETIVO DEL SISTEMA** | Brindar un servicio de venta de libros online de fácil acceso y manejo con la finalidad de satisfacer las necesidades de los potenciales clientes |
| **NOMBRE DE MICROSERVICIOS** | I compras |
| **DESCRIPCIÓN DE MICROSERVICIOS** | *USUARIOS:* Permitir el registro, ingreso y muestra de los datos de cada usuario.  *COMPRAS:*Procesar y mostrar la información necesaria para la facturación y la compra del libro escogido por el usuario.  *ALQUILER:* Procesar y mostrar la información necesaria para la facturación y el alquiler del libro escogido por el usuario. |
| **REPRESENTACIÓN GRÁFICA VERSIÓN PRELIMINAR DE SISTEMA** |  |
| **LINK DE JIRA** | [*https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/jira/software/projects/P43G4/boards/3/backlog*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/jira/software/projects/P43G4/boards/3/backlog) |
| **LINK DE REPOSITORIO** | [*https://github.com/JSebastianCelisP/G4-4a-Docs*](https://github.com/JSebastianCelisP/G4-4a-Docs)  [*https://github.com/JSebastianCelisP/FrontCiclo4*](https://github.com/JSebastianCelisP/FrontCiclo4)  [*https://github.com/JSebastianCelisP/BackUserCiclo4*](https://github.com/JSebastianCelisP/BackUserCiclo4)  [*https://github.com/JSebastianCelisP/BackBookCiclo4*](https://github.com/JSebastianCelisP/BackBookCiclo4) |
| **TIQUETS** | * [*P43G4-1*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-1) *Crear un sitio en Jira* * [*P43G4-2*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-2) *Añadir a todos los integrantes del equipo, al sitio creado.* * [*P43G4-3*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-3) *Añadir al respectivo formador, al sitio creado.* * [*P43G4-4*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-4) *Crear un proyecto en Jira.* * [*P43G4-5*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-5) *Utilizar el template de Scrum.* * [*P43G4-6*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-6) *Crear el Sprint #1.* * [*P43G4-7*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-7) *Crear un repositorio llamado 4a-docs. Usar el sistema de control de versiones GIT y alguna de las siguientes plataformas de alojamiento: Bitbucket o GitHub.* * [*P43G4-8*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-8) *Asociar el repositorio creado, al proyecto creado en Jira.* * [*P43G4-9*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-9) *Seleccionar una de las categorías, definidas por su formador.* * [*P43G4-10*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-10) *Identificar un problema en ese dominio, que se pueda solucionar mediante el desarrollo de una aplicación web.* * [*P43G4-11*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-11) *Crear una lista de historias de usuario, referentes a la aplicación a construir.* * [*P43G4-12*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-12) *Diseñar una versión preliminar de la arquitectura (representación gráfica de los componentes) de la aplicación a construir.* * [*P43G4-13*](https://grupo6minticc3p22.atlassian.net/browse/P43G4-13) *Subir al repositorio creado: 4a-docs, el diseño preliminar de la arquitectura.* |