Nombre: Alex Martínez

3.1 Backlog general.

* Construir in sitio web para la venta de productos
* El sitio web debe permitir buscar productos por palabra clave.
* Soporte de paginación para los productos.
* Agregar productos al carrito.
* Vista para eliminar un producto por código.
* Vista para actualizar un producto por código.
* Realizar la validación del pago del carrito.
* Agregue un formulario para agregar la dirección de envío del pedido.
* Diseñar un formulario de pago
* Validar campos
* Resumen de orden de compra

3.2

* Product Owner: el profesor.
* Scrum master: no existe.
* Scrum team : el desarrollador (yo).

3.3

* Como usuario quiero ver el listado de productos.
* Como usuario quiero buscar productos por su nombre.
* Como usuario quiero agregar un listado de productos a mi carrito de compras.
* Como usuario quiero agregar mis datos de compra a un formulario para enviar mis productos.
* Como usuario quiero agregar los datos de mi tarjeta.
* Como usuario quiero ver el detalle de mi compra.

3.4 a 3.8

El azul en la tabla significa el sprint para cada día.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tarea | Dificultad | Progreso | Asignado | Tiempo |
| Construir in sitio web para la venta de productos | 3 | Done | Alex | 6 horas |
| El sitio web debe permitir buscar productos por palabra clave. | 2 | Ready | Alex | 2 horas |
| Soporte de paginación para los productos. | 2 | Ready | Alex | 1 hora |
| Agregar productos al carrito. | 3 | Ready | Alex | 1 hora |
| Vista para eliminar un producto por código. | 3 | Ready | Alex | 1 hora |
| Vista para actualizar un producto por código. | 3 | Ready | Alex | 1 hora |
| Realizar la validación del pago del carrito. | 4 | Ready | Alex | 3 horas |
| Agregue un formulario para agregar la dirección de envío del pedido. | 2 | Ready | Alex | 30 min |
| Diseñar un formulario de pago | 1 | Ready | Alex | 30 min |
| Validar campos | 1 | Ready | Alex | 30 min |
| Resumen de orden de compra | 2 | Ready | Alex | 30 min |
| Documentar proceso | 1 | Done | Alex | 1 hora |

Sprint 1

Sprint review: el formulario de agregar productos funciona de forma global, sin embargo, presenta un bug al generar eliminar productos, dejando campos vacíos en la tabla que muestra el listado.

Daily scrum : se presenta el primer sprint del proyecto con la vista para el carrito y la vista de productos con su respectiva.

Sprint retrospective : el sprint no conto con muchos impedimentos y se recomienda solucionar al siguiente sprint el error presente en el carrito.Las tareas pendientes para el próximo sprint corresponden a corregir los errores y generar la vista para el pago.

Sprint 2:

Sprint review: el formulario funciona de forma general y es posible generar la orden de compra, solucionando bug del sprint anterior.

Daily scrum: se corrigen errores del sprint anterior y se crea el componente del carrito.

Sprint reprospective: se solucionaron los bug anteriores y los tiempos estimados se cumplieron de forma general. Además entre los pendientes se destaca que se deben mejorar la vista que muestra el detalle del producto, mejorar aspectos de diseño, validar una tarjeta real, validar transacciones fallidas,corregir bugs en el formulario de compra, entre otros para un próximo sprint.