***Definición del equipo***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Carné** | **SM** |
| Ariel Antonio Arévalo Alvarado | B50562 | X |
| A. Badilla Olivas | B80874 |  |
| Gabriel Molina Bulgarelli | C14826 |  |
| Brandon Alonso Mora Umaña | C15179 |  |
| Joseph Stuart Valverde Kong | C18100 |  |

***Visión del producto***

LoCoMPro es una plataforma colaborativa de software que permite a los compradores encontrar y comparar precios de productos en diferentes establecimientos, con el fin de hacer compras más informadas y económicas. LoCoMPro combina algoritmos avanzados y un enfoque de crowdsourcing para generar una base de datos precisa y actualizada de productos y sus precios.

***Visión del sprint***

TODO Preparar todo el ambiente para poder comenzar el desarrollo de un sistema de software, desde la creación del product backlog, hasta la priorización según la visión de producto definida por el Product Owner (PO).

***Objetivo del sprint***

Preparar todo el ambiente para poder comenzar el desarrollo de un sistema de software, desde la creación del product backlog, hasta la priorización según la visión de producto definida por el Product Owner (PO).

***User story ready***

* Existe una historia de usuario
* La historia tiene criterios de satisfacción
* La historia tiene tareas asociadas
* Se ha discutido la historia y sus tareas como equipo
* La historia tiene una estimación
* La estimación es del tamaño correcto para completar en un sprint
* No hay dependencias pendientes o bloqueos

***User story done***

* Se pasan pruebas unitarias y de integración
* El código está comentado
* Hay cobertura por línea de pruebas de al menos 85%
* Se cumplen todos los criterios de satisfacción
* El código y las pruebas están en el repositorio
* La funcionalidad está en pre-producción, y se ha utilizado exitosamente

[***Repositorio***](https://github.com/locompro/ci0128_23b_all_stars)