***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***

LoCoMPro se transformará en una versión inicial pero funcional, sentando las bases para empoderar a los compradores con información precisa y actualizada sobre precios. Se incorporarán mecanismos básicos de cuentas de usuario, así como funcionalidades esenciales para la consulta de precios y el ingreso de nuevos datos de productos.

***Objetivo del sprint***

Desarrollar el MVP que incluye funcionalidades básicas para la consulta de precios y el ingreso de nuevos datos de productos. Se iniciará la implementación de mecanismos básicos de cuenta de usuario.

***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***

* Hay una entrada en Releases para la historia
* Hay cobertura por línea de pruebas de unidad de al menos 85%
* Existen pruebas de regresión para cualquier endpoint nuevo del API
* El código y las pruebas están en el repositorio
* El código está comentado
* Se pasan pruebas unitarias, de integración, y de regresión
* Se cumplen todos los criterios de satisfacción
* La funcionalidad está en pre-producción, y se ha utilizado exitosamente

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