



Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Córdoba

Ingeniería en Sistemas de  
Información  
Ingeniería de Software

## Trabajo Práctico N° 3

### “Requerimientos Ágiles – User Stories y Estimaciones”

#### Docentes:

- Adjunto: Ing. Covaro, Laura
- JTP: Ing. Massano, María Cecilia
- Ing. Robles, Joaquín Leonel

#### Integrantes:

- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| - Acosta, Natalia          | 48605 |
| - Irahola, Mauricio        | 38618 |
| - Palacios, Aylén Macarena | 69742 |
| - Ponce, Santiago Javier   | 70083 |
| - Quezada, José            | 55251 |
| - Valles, Martín           | 71031 |

**Curso:** 4K3

**Grupo n°:** 1

## Listado de User Stories Identificadas

- Consultar estado del pedido
- Modificar pedido
- Quitar productos del carrito
- Registrar confirmación del pedido  
Registrar pago de pedido
- Registrar pedido de lo que sea
- Notificar pedido

## MVP (Producto Mínimo Viable)

Descripción: Aplicación que permite registrar los pedidos que realiza el usuario, pagando en efectivo, sin descuentos de ningún tipo.

El consumidor podrá seleccionar varios pedidos de un mismo local, realizando el seguimiento del pedido realizado y realizando el pago en efectivo.

No se incluye:

- \* No se incluye la versión web
- \* Pago con tarjeta
- \* Seguimiento del cadete por GPS
- \* Pedidos a diferentes locales

Criterio: Se consideró el core funcional para que pueda usarse para registrar los pedidos.

Alcance: Registrar un pedido con éxito

Roles: Consumidor

**Registrar consumidor:** Usuario que se registra para hacer pedido en la APP.

Justificación de estimación:

Complejidad: Simple. Validaciones simples (email).

Esfuerzo: Poco. La información a registrar es poca.

Incertidumbre: Nula. El requerimiento es claro y no hay duda técnica.

## Visualizar los comercios adheridos en la plataforma

### Agregar productos al carrito -- ESTIMACIÓN 1

Como Consumidor quiero seleccionar productos de un comercio adherido con el fin de agregarlos al carrito de compras.

Criterios de aceptación:

- Se debe poder seleccionar un producto
- Se puede agregar una observación
- Todos los productos deben ser de un mismo comercio
- La cantidad de productos debe entrar en la mochila del cadete

Pruebas:

- Probar agregar productos al carrito (pasa)
- Probar agregar una observación al producto (pasa)
- Probar agregar productos de otro comercio (falla)
- Probar agregar productos que NO supere el tamaño de la mochila (pasa)
- Probar agregar productos que supere el tamaño de la mochila (falla)

**Justificación de estimación:**

Complejidad: Simple. Validaciones simples.

Esfuerzo: Poco. No se requiere registrar información

Incertidumbre: Nula. El requerimiento es claro y no hay duda técnica.

**Visualizar productos - US CANÓNICA : ESTIMACIÓN 1**

Como consumidor quiero visualizar los productos de un comercio adherido con el fin de agregar un producto al carrito.

Criterios de aceptación:

- Se debe de poder visualizar una grilla con los productos y precios de un comercio seleccionado.

Pruebas:

- Probar consultar grilla de todos los comercios (no pasa)
- Probar consultar grilla de un comercio seleccionado (pasa)
- Probar consultar grilla de un comercio no seleccionado (no pasa)
- Probar consultar grilla vacía (no pasa)
- Probar consultar grilla con nombre de productos (no pasa)
- Probar consultar grilla con precios (no pasa)
- Probar consultar grilla con nombre de productos y precios (pasa)

**Justificación de estimación:**

Complejidad: Simple. Validaciones simples.

Esfuerzo: Poco. No se requiere registrar información, es consulta a base y visualizar los datos.

Incertidumbre: Nula. El requerimiento es claro y no hay duda técnica.