Informe de Avance

Fecha: 21/05/2020

## URL del repositorio\*:

<https://github.com/jemi14/Grupo-19-OO2-2020>

## Nombre del Proyecto\*:

Grupo-19-OO2-2020

## Nombre de la BDD\*:

grupo-19-bdd-oo2-2020

Nombre de usuario de GIT:

### Griselda Benitez: [jemi14](https://github.com/jemi14)

### Marcelo Wolf: [MarceloWolf](https://github.com/MarceloWolf)

### Agustin Trotta: [WindarkRey](https://github.com/WindarkRey)

### Nicolas Romero: [NRomeroO](https://github.com/NRomeroO)

## Supuestos:

Seguimos agrandando el DC pero sigue siendo un DC con pocas entidades, vamos escalando poco a poco. En esta entrega agregamos la clase Pedido.

Asumimos que cuando un comprador llega a uno de los locales, solo interactúa con un único vendedor (Se asigna aleatoriamente un vendedor al hacer el pedido).

Si hay stock suficiente en una sucursal, a la fecha del pedido le sumamos una semana para determinar la fecha de llegada del pedido.

Si el stock no alcanza y necesitamos de mas de una sucursal el pedido llega 15 días mas tarde.

Si se piden mas productos de los que hay en todas las sucursales, se toma el pedido igual, pero no se define la fecha de entrega, se le avisa al comprador que cuando tengamos stock se termina el pedido.

## Inconvenientes/Obstáculos:

Por ahora se generan pedidos, ya sea si tenemos stock en la sucursal cercana, o en varias sucursales, o incluso si no tenemos stock, nos falta irle restando a los lotes de stock los productos pedidos, eso lo implementaremos en la próxima entrega, las vistas nos cuestan bastante, es nuestra primera vez con html y el uso de diseños.

## Objetivos Alcanzados\*:

ABM: Producto – Cliente – Gerente – Vendedor

Alta: Stock – Local (Bajas y modificaciones no las hicimos para avanzar)

Alta: Pedido (Se crea un pedido, de un producto, con un Cliente, una sucursal, verificando el stock).

Vista de pedidos.

Funcionalidades disponibles en:

localhost:8080/abms

localhost:8080/compras