

13/08/22

Práctica N° 2: Deliver Est!

- MVP (mínimo producto viable): las primeras usos son los más básicos. Previendo el sistema (US) para poder poner en marcha el producto (no es el sistema completo). En general, se incluyen los sistemas transaccionales.
- Se crean los ABM. Se les hablan más de ti.
- El MVP es definido por el PO.
- Estimaciones. Agile.
 - Fomos a obtener una estimación de la duración de una US para compararla con otras US siguientes.
 - Dos equipos pueden estimar de manera distinta por distintas capacidades, por llegar las distintas, etc.).
↳ negocio o de no saber cómo hacer algo (técnico)
 - Incertidumbre, complejidad, reforzos (componentes de una US).
- Para el tiempo, podemos usar Túneles de Mayo, talla + raya, Siete 2ⁿ y Fibonacci.
- Complejidad: rótulos, carpetas, filtros, algoritmos, manejo de archivos.
- Esfuerzo: relacionado con el tiempo
- Duda / incertidumbre técnica o del negocio.
- Cada componente de trabajo según la dificultad sea alta/media/baja.

NOTA

- Story Points: medida a utilizar, representada por la serie de Fibonacci.
- Poker planning: se elige la historia patrón o canónica (la más simple), que si usa en todos los sprints.
- Luego, para el historial, cada miembro del equipo de desarrollo (incluyendo el PO) vota con una carta la complejidad de la US en comparación a la canónica, y se basa en consenso.

Aplicar Mis Gastos Domésticos

MVP:

- Hipótesis: ¿Los usuarios dispuestos a controlar los gastos?
- Objetivo: permitir que los usuarios de gastos puedan registrar los gastos realizados y luego consultarlos para realizar un análisis.
- Descripción: desarrollar una app Android que permita al usuario registrarse con su email, registrar sus transacciones y gastos, y listar las transacciones gastos.
- Criterio: Si considera como función del producto que sea posible comando `listar_gastos` con un criterio complejo por el usuario y validar la id del gasto en el mercado, los demás se facilitan en 1d funcionalidad que otros. Si interesa la posibilidad de registrar gastos y registrar usuarios en una plena funcionalidad, se incluye. Los funcionales de registro de gastos y otras personas, como los `Ruta de ordenes`, `anotaciones` y `filtros` de gastos, no operan well sometidos para lo validados f.i. mvc, con lo cual los mvc de logica para desarrollar a otras interacciones.
- No se incluye:
 - * Rutas de gastos de otras personas.
 - * Consulta avanzada con ordenadas y filtros.

Fases variables / US vs Stories

* Guardar gasto * Registrar responsable de gasto.

* Generar lista de gastos * Consultar gasto.

* Registrar usuario

& Logearse

* Crear sesión de usuario

* Registrar tipo de gasto.

- ## • Deliver Eat!

- User Stories

Agregar producto al carrito p/ pedirlo o enviarlo a otros

reduzir mi pedida

Como comprender, que se agrava en producto del corriente
pedazo armas el total de je
mi pedido.

.CA

卷之三

(neuropeptido) si mismo convenció

- Debe seleccionar un producto individualizado const. y d. valido
 - Pued. incluir una observación para el producto a designar
 - El producto (igual que entre en la mochila) (opcional)

P.A.

Rodzaj gat. o niskim stopniu

Como comprador, quiero realizar un pedido a un proveedor para obtener los productos de mi interés.

.CAI

- Debe indicar dirección, forma de pago, cuándo quererlo (para efectos "lo antes posible")
 - Debe indicar el monto a pagar en caso de que el pago solicitado sea efectivo.
 - Pueden modificarse los términos si desea retrasar el pago.

.PA:

- Probar rodar en p. J.J. indicado para la pose, cubriendo la cara (falsa).
 - Probar rodar en p. J.J. indicando dirección que no existe (falsa).
 - Probar rodar en p. J.J. utilizando una trayectoria no válida (falsa).

- Probar redar un p. J. do Confesores sindicato monto invstdo (ffj 10)

- proto, río Paraguay, en el sector

• Roles de usuario: comprador, comercio adherido, cocineta.

- Comprador: * Agregar producto al carrito * Consultar carritos.

* Quite producto al carrito

por mail *

* Registrar usuario de ~~comprador~~

Registrar siguiente:

* Consultar estado de pedido.

* Registrar pedido de algún adherido *

* Nuevo carrito de productos.

* Modificar producto de carrito.

* Registrar pedido de negocio no adherido

* Iniciar sesión

- Comerciante: * Registrar producto

- * Actualizar estado de pedido.

* Registrar tipo de producto

* Modificar producto

* Eliminar producto

* Iniciar sesión

* Registrar usuario de comerciante.

* Visualizar pedidos pendientes

* Enviar pedido a comprador

* Notificar comercio de nuevo pedido a preparar

- Cocineta: * Registrar usuario de cocineta

* Visualizar pedidos pendientes

* Registrar entrega de pedido

* Notificar cocineta de nuevo pedido a entregar.

• MVP: ¿Hay personas que desean realizar pedidos de comida en un local?

• Objetivo: permitir a un comprador realizar un pedido de comida en un comercio adherido

entre otras apps, cocinas no adheridas

• Desarrollo: desarrollar una app web que permita al comprador realizar un pedido de comida a un comercio adherido, y registrarse con su email.

• Especificaciones

• Criterios: se considera el correcto funcionamiento del producto para que pueda usarse para que pueda usarse con un ciclo completo por el usuario y validar la idea del negocio a medida. Si facilita en otorgar al usuario la funcionalidad de realizar un pedido de comida inmediata a comercios adheridos. Los funcionamientos de realizar un pedido de un producto que no sea comida, de realizar un pedido a un comercio no adherido, consultar el pedido, registrar producto, no asignar valor significativo para la validación del mismo, por lo que si los tienen para desarrollo en futuras iteraciones.

• No se incluye:

- Realizar seguimiento de pedido.
- Actualizar pedido a negro no abierto.
- Registrar producto.
- Visualizar pedidos pendientes.

• Historia de usuario incluidos:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Agregar producto al carrito. - Quitar producto de carrito. - Modificar producto de carrito. - Consultar carros. - Navegar entre las páginas. - Registrar usuario por móvil. | <ul style="list-style-type: none"> - Realizar pedido a negro abierto. - Notificar compra de nuevo pedido o preparar. - Notificar envío de nuevo pedido o entregar. |
|--|---|

• Justificación de estimación de la US: Agregar producto al carrito (3)

- Complejidad: Simple. Hay pocos datos ingresables y validaciones simples.
- Esfuerzo: Poco. La información a ingresar es poca. Es una entidad de negro simple.
- Incertidumbre: Nula. El requerimiento es claro y no hay fundo técnico.

• Justificación de estimación de la US: Realizar pedido a negro abierto (5)

Alta

1 o 2
monas cuando los
3 o 4 son al 40%

- Complejidad: Compleja. Requiere validaciones combinadas y varios datos ingresables y seleccionables. Se requiere validación de pago.
- Esfuerzo: Alto. Es un desarrollo complejo con muchos pruebas de integración combinadas posibles. Requiere análisis, diseño e implementación respecto a cómo realizar el cobro de pedido con tarjetas de crédito VISA.
- Incertidumbre: Alta, no hay incertidumbres o dudas del negocio, pero si para realizar la compra con entidades crediticias y con la API de Google Maps.

Otro operación: agregar producto descriptivo
• Registrar productos para ser considerados como MVP

None . incertidumbre nula, complejidad baja y

poco ofrecido. Peso 4. Los demás prod. Serán elegidos no solo los 11 MVP