

Caso de Estudio

Ingeniería de Requisitos

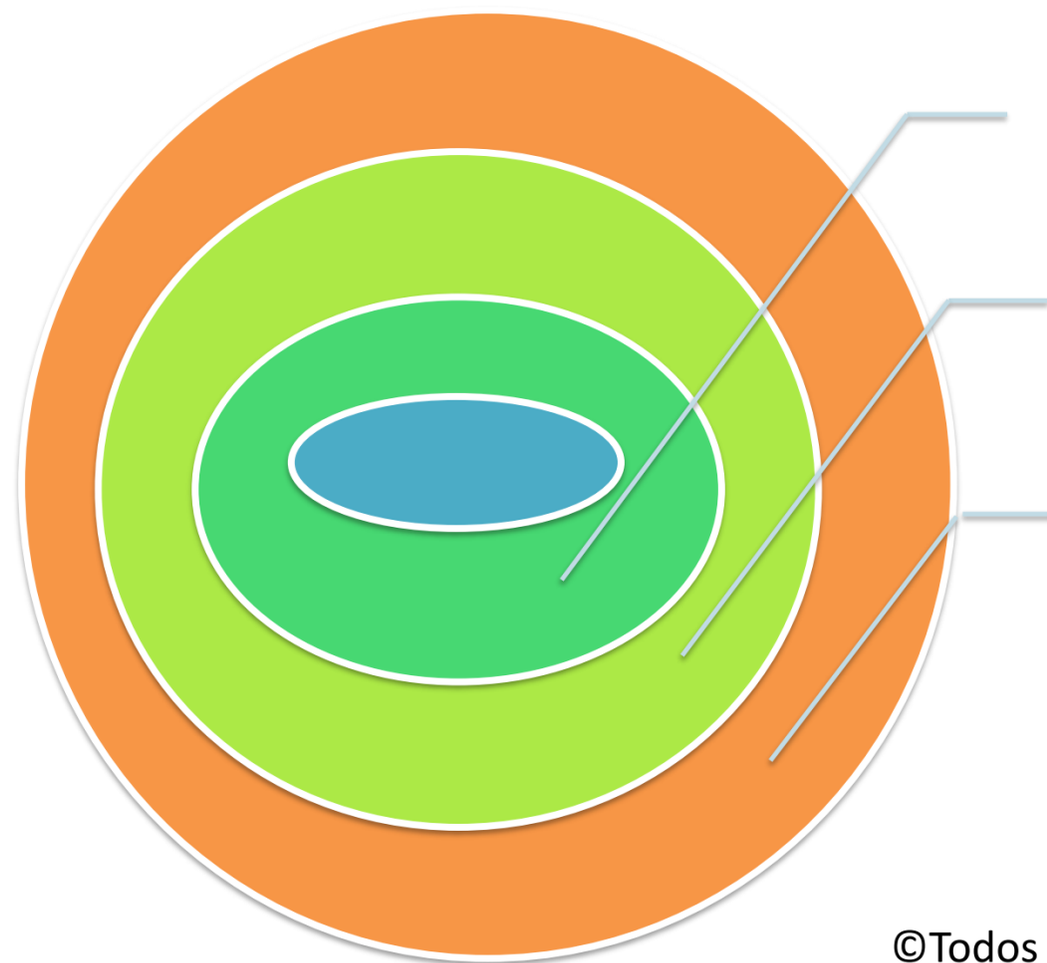
CASO PRÁCTICO - QVfoods

QVfoods es una cadena nacional de supermercados con 10 sucursales. En fechas recientes, la gerencia de la empresa observó que sus clientes llevan un estilo de vida muy agitado y no viajan largas distancias para hacer sus compras. Consideran también que debido a que las compras en el supermercado no es un proceso muy complicado (y ya que QVfoods siempre ofrece productos de alta calidad), la mejor forma de aumentar su cuota de mercado sería hacer entregas a domicilio. Ustedes son las personas encargadas del área de tecnologías de la información de la empresa y la alta gerencia le pidió a su equipo que desarrolle un app móvil para que los clientes preparen y paguen su pedido en línea.

CASO PRÁCTICO - QVfoods

Para el proyecto QVfoods indicado anteriormente, elabore:

1. La identificación de los Stakeholders por medio de la técnica del Onion Diagram, nombrando los Stakeholders según se vean impactados.



CASO PRÁCTICO - QVfoods

2. El Impact Mapping, identificando:

Meta

(Por qué?)



Actores

(Quién?)



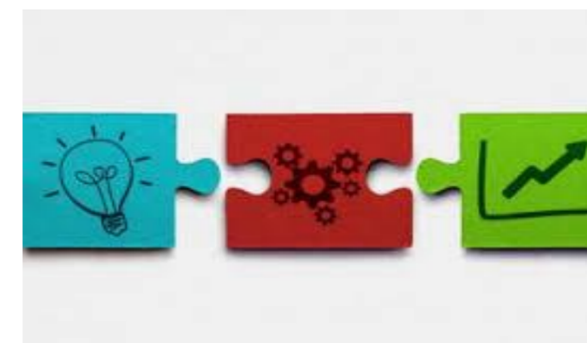
Impactos

(Cómo?)



Entregables

(Qué)



Importante:

- Se debe definir la meta, esta se expresará con la forma SMART
- Describir los actores involucrados
- Describir el impacto de cada uno de los actores en el proyecto
- Definir los entregables, recuerde que cada parte a realizar genera un impacto en una persona y que un impacto puede tener uno o mas entregables.

CASO PRÁCTICO - QVfoods

Realice cada uno de los puntos a continuación, tomando como referencia los capítulos indicados

Capítulo VII

3. Realizar el flujo de procesos
4. Describir el desglose de actividades y el User Story Map,.

Capítulo VIII

Realice la priorización del user story map e identifique el MVP

Capítulo IX

5. Escriba 2 historias de usuario con criterios de aceptación de las identificadas en el caso estudio QVfoods.

Capítulo X

6. Escriba 2 requisitos funcionales en lenguaje natural e indique el proceso de transformación que utilizó.
7. Escriba un requisito no funcional en lenguaje natural e indique el proceso de transformación que utilizó
8. Elabore un diagrama de casos de uso

ÉXITOS!!!