

FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

SISTEMA DE ORDENES DE RESTAURANTE

Informe académico

Autor(es):

Alex Sandro Miranda Dentone Franz Albert Acuña Trujillo José Carlos Junior Tirado Linares Stefano Ralf Tamayo Zegarra

Curso:

Modelamiento y Análisis de Software

Docente:

Jorge Alfredo Guevara Jiménez

LIMA – PERÚ 2020-2



• Modelo de procesos de negocio



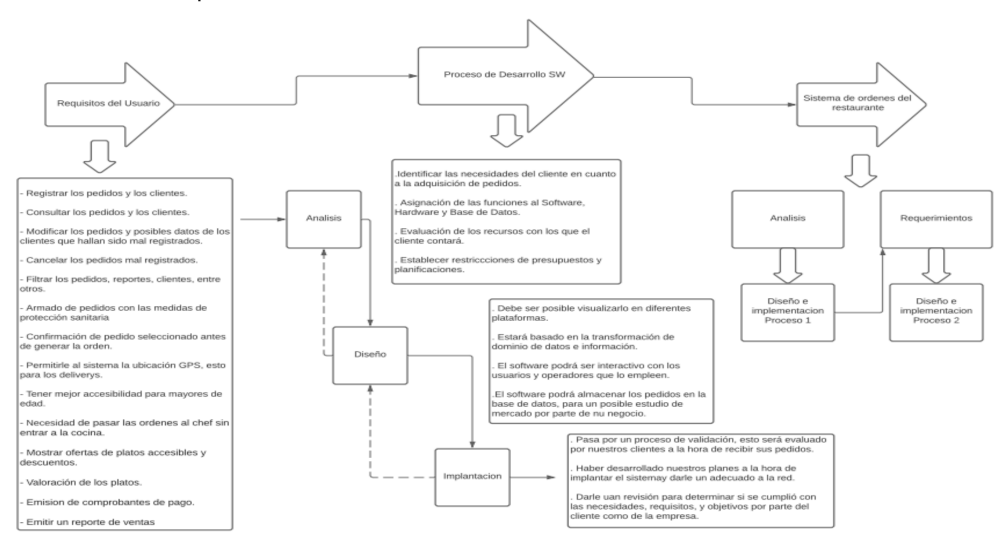


• Especificación del proceso de negocios

Procesos Gestión pedidos del restaurante	 Entradas Datos del cliente Ingredientes del plato Datos del repartidor Datos del chef 	 Actividades Realizar un pedido: El cliente registra un pedido indicando sus platillos al administrador. Preparar pedido: El chef prepara el platillo tras verificar los ingredientes. Generar comprobante: Es generado por el administrador y puede ser virtual o físico. Entregar pedido: El repartidor lo entrega con las medidas de bioseguridad. 	 Salidas Logro del vendedor de expender sus platillos Logro del cliente de adquirir los 	Valor para el cliente Obtener un platillo anteriormente preparado y de calidad con los protocolos de bioseguridad adecuado. Ya sea
	Protocolo de bioseguridad		platillos deseados	para ahorrar tiempo por falta de conocimientos en la cocina o por darse un gusto.

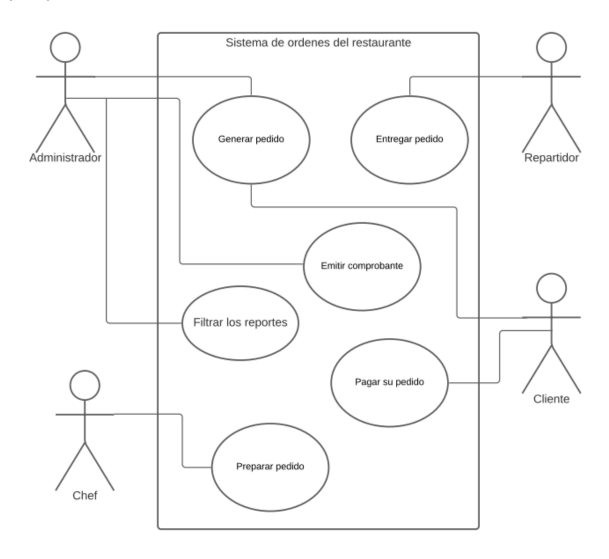


Modelo de procesos de software





• Casos de Uso (UML)





• Prototipos de Requerimientos (Draw.io)

