

### BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

## INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Profesor: Luis Yael Méndez Sánchez

Materia: Modelos de desarrollo web

Período: Otoño 2024

#### **Alumnos:**

Ixchel Naomi Cortes Montaño 202032650
Gustavo Alfredo Aguilar Guerrero 202026372
Elisa Flores Marín 202119404
Arely Corona Morales 202032443
Giovani Jimenez Bonilla 202128781
Dylan Ibrahim Marín Alcalá 202130137

# **Product Backlog**

G • 1		
Sprint	No.	Actividad
1	1	Análisis del Proyecto
	1.1	Objetivos específicos
	2	Clasificación de requerimientos funcionales
	3	Clasificación de requerimientos no funcionales
	4	Mapa de navegación
	5	Propuesta de solución
	7	Product Backlog
	8	Fundamentación del esfuerzo y timing
	9	Cronograma de actividades o diagrama de Gantt
	10	Wireframes
2	11	Creación de la base de datos
3	12	Crear pantalla principal
	13	Implementar barra de navegación
	14	Implementar boton de inicio de sesión
	15	Implementar botón de registro
4	16	Crear pantalla de registro cliente
	17	Barra de navegación
	18	Crear formulario de registro
5	19	Crear pantalla de registro vendedor
	20	Barra de navegación
	21	Crear formulario de registro
6	22	Crear pantalla de registro admin
	23	Barra de navegación
	24	Crear formulario de registro
7	25	Crear pantalla inicio de sesión
	26	Barra de navegación
	27	Crear formulario inicio de sesión
8	28	Crear pantalla del vendedor
	29	Barra de navegación
	30	Crear módulo de vista de reseñas y comentarios
9	31	Crear módulo de editar perfil
	32	Crear módulo de agregar producto
	33	Crear módulo de editar producto
10	34	Crear módulo de eliminar producto
	35	Modulo Pantalla del administrador
	36	Modulo Eliminar usuarios
11	37	Modulo Eliminar productos
	38	Modulo Información general usuario
	39	Gestión de administrador y Seguridad
12	40	Crear pantalla del cliente
	41	Barra de navegación
	42	Crear módulo de vista de productos
13	43	Crear módulo de buscar productos
	44	Crear módulo de reseñas y comentarios
	45	Crear módulo de editar perfil
	46	Pruebas