

## SPRINT 1/Introducción y Wireframe

### Resumen de entregables

- ★ URL del repositorio con todos los colaboradores agregados
- ★ Archivo README.md con
  - o Temática del sitio y público objetivo
  - Listado de al menos 5 referentes
- ★ Wireframe de las siguientes páginas
  - Home
  - Detalle de producto
  - Carrito de compras
  - Formulario de registro
  - o Formulario de login
- ★ Opcional: Boceto o diseño gráfico del sitio (logo, colores, tipografías, etc)

### SPRINT 3 / Template Engines

### Resumen de entregables

- \* Archivo retro.md con el resultado de la retrospectiva
- ★ (Opcional) Archivo daily.md con sus opiniones sobre las dailies / weeklies
- ★ Tablero de trabajo actualizado
- ★ Aplicación Node + Express + EJS con:
  - Archivos parciales (head, header, footer, etc...)
  - Home
  - Listado de productos
  - Detalle del producto
  - Carrito de productos
  - Formulario de registro y login
  - o Formulario de carga y edición de productos

## SPRINT 2 / HTML y CSS

## Resumen de entregables

- ★ Archivo retro.md con el resultado de la retrospectiva
- ★ Enlace al tablero de trabajo en el archivo README.md
- ★ Aplicación Node + Express con:
  - Home (index.html)
  - Detalle del producto (productDetail.html)
  - Carrito de compras (productCart.html)
  - Formulario de registro (register.html)
  - Formulario de login (login.html)

## SPRINT 4 / JSON y métodos HTTP

### Resumen de entregables

- \* Archivo retro.md con el resultado de la retrospectiva
- ★ (Opcional) Archivo daily.md con sus opiniones sobre las dailies / weeklies
- ★ Tablero de trabajo actualizado
- ★ Archivos **products.json** y **users.json** con datos de productos y usuarios
- \* Administración completa de productos con:
  - Listado
  - Detalle
  - Creación
  - Edición
  - Eliminación

### SPRINT 5/Middlewares

#### Resumen de entregables

- \* Archivo retro.md con el resultado de la retrospectiva
- ★ (Opcional) Archivo daily.md con sus opiniones sobre las dailies / weeklies
- ★ Tablero de trabajo actualizado
- ★ Formulario de registro con:
  - o Los campos mínimos mencionados en el sprint anterior
  - o Subida de una imagen de perfil
  - o Guardado en JSON con encriptación de contraseña
- ★ Formulario de login con:
  - o Campos de email y password
  - o (Opcional) Función de recordar al usuario
- \* Rutas de huéspedes y usuarios
  - o Las de huéspedes deberán redireccionar al perfil si el usuario está logeado
  - o Las de usuarios deberán redireccionar al login si el usuario no está logeado

### SPRINT 6 /Bases de datos

### Resumen de entregables

- \* Archivo retro.md con el resultado de la retrospectiva
- ★ (Opcional) Archivo daily.md con sus opiniones sobre las dailies / weeklies
- ★ Tablero de trabajo actualizado
- ★ Diagrama de base de datos
- ★ Script de creación de estructura de base de datos con:
  - Creación de la base de datos y de todas sus tablas
  - Tipos de datos de los campos y sus restricciones
  - o Relaciones entre las diferentes tablas

### SPRINT 5/Middlewares

#### Objetivo

Durante esta iteración su foco será el de modificar el sitio para que:

- Permita el flujo de registro, login y logout de usuarios
- Permita recordar al usuario para que pueda ingresar sin volverse a logear
- Tenga rutas accesibles sólo por huéspedes (visitantes sin login)
- Tenga rutas accesible sólo por usuarios (que hicieron login)

### SPRINT 6 /Bases de datos

- ★ (Opcional) Script de datos de base de datos para:
  - Tabla de usuarios
  - Tabla de productos
  - Tablas secundarias (categorías, marcas, colores, talles, etc)
  - (Opcional) Tabla de carrito de compras y productos de carritos de compras
- ★ Creación de carpeta Sequelize con:
  - Archivos de configuración
  - Modelos con sus relaciones
- ★ BREAD
  - De productos
  - De usuarios
  - o (Opcional) De tablas secundarias

# SPRINT 7/validaciones

Validaciones desde el FRONT(create product)

Validaciones desde el <u>BACK(registro</u> user)

# SPRINT 8/APIS y react

Consumo de Api externa(Gifluego de crear un producto)

Dashboard(consumo de api propia)