

## **Desarrollo Web Full Stack Node**

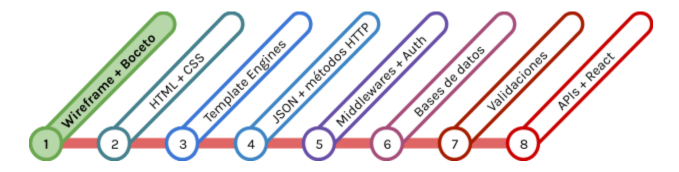
Trabajo integrador - S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8

# Resumen de entregables

#### Introducción

Porque sabemos que un resumen vale más que mil documentos separados, así que les preparamos esta guía de entregables de cada sprint.

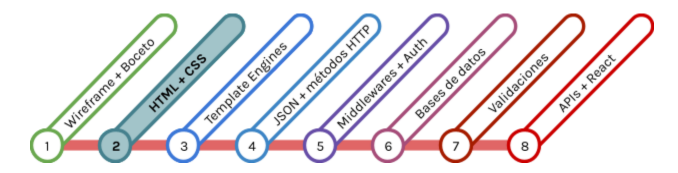




## Sprint 1 - Introducción y wireframing

El origen del proyecto. Donde deben elegir la temática del sitio y que presentar un boceto gráfico de las principales secciones a implementar, antes de comenzar con el proceso de desarrollo.

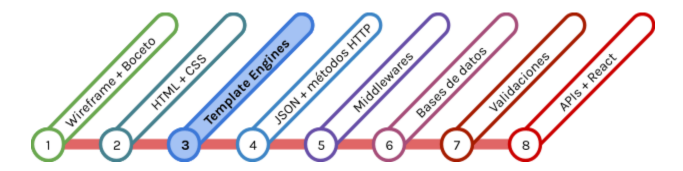
- ★ URL del repositorio con todos los colaboradores agregados
- ★ Archivo README.md con
  - o Temática del sitio y público objetivo
  - Listado de al menos 5 referentes
- ★ Wireframe de las siguientes páginas
  - Home
  - o Detalle de producto
  - Carrito de compras
  - o Formulario de registro
  - o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



## Sprint 2 - HTML + CSS

En esta etapa les pedimos que comiencen a escribir HTML y CSS. Con estas dos herramientas les pedimos que les den "vida" a los bocetos que prepararon en el primer sprint.

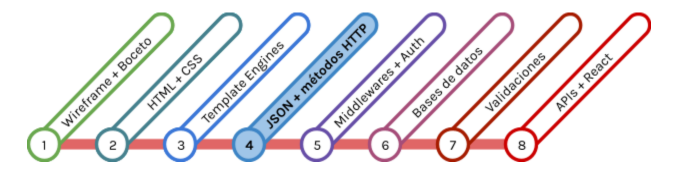
- ★ Archivo **retro.md** con el resultado de la retrospectiva
- ★ Enlace al tablero de trabajo
- ★ Aplicación Node + Express con:
  - Home (index.html)
  - Detalle del producto (productDetail.html)
  - Carrito de compras (productCart.html)
  - Formulario de registro (register.html)
  - Formulario de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



## Sprint 3 - Template Engines

Tiempo de agregar algo de dinamismo a su web y empezar a reutilizar todos aquellos componentes que se comparten como: el header, el footer, la navegación y los productos.

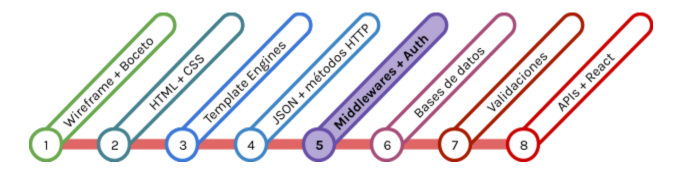
- ★ Archivo **retro.md** con el resultado de la retrospectiva
- ★ (Opcional) Archivo daily.md con sus opiniones sobre las dailies / weeklies
- ★ Tablero de trabajo actualizado
- ★ Aplicación Node + Express + EJS con:
  - Archivos parciales (head, header, footer, etc...)
  - Home
  - Listado de productos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



## Sprint 4 - JSON + Métodos HTTP

Nos toca ahora lograr que el sitio comience a cobrar vida haciendo que todos esos formularios y acciones trabajen con productos y usuarios reales almacenados en formato JSON.

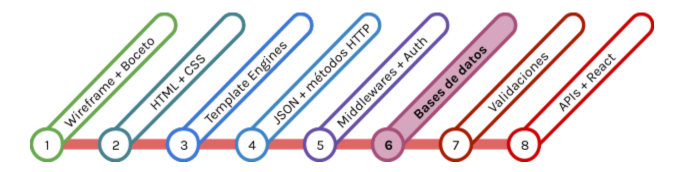
- ★ Archivo **retro.md** con el resultado de la retrospectiva
- ★ (Opcional) Archivo daily.md con sus opiniones sobre las dailies / weeklies
- ★ Tablero de trabajo actualizado
- ★ Archivos **products.json** y **users.json** con datos de productos y usuarios
- ★ Administración completa de productos con: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



### Sprint 5 - Middlewares y autenticación

Nos enfocamos en los usuarios, en esta etapa generamos el registro, el login, el perfil y además trabajamos en las rutas a las cuales podrán acceder nuestros huéspedes (los visitantes que no hicieron login) y otras para los usuarios con login.

- ★ 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:
  - Los campos mínimos mencionados en el sprint anterior
  - 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

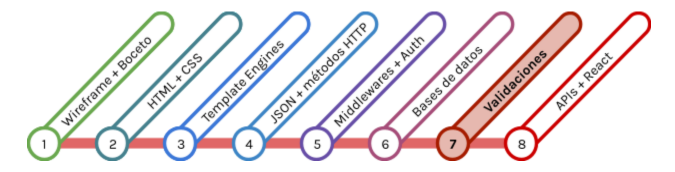
Dejamos atrás JSON para pasar a algo más profesional que escale mejor. En este sprint estaremos trabajando con MySQL por un lado y Sequelize por el otro.

- ★ 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:
  - o Creación de la base de datos y de todas sus tablas
  - Tipos de datos de los campos y sus restricciones
  - Relaciones entre las diferentes tablas
- ★ (Opcional) Script de datos de base de datos para:
  - Tabla de usuarios
  - Tabla de productos
  - Tablas secundarias (categorías, marcas, colores, talles, etc)
  - o (Opcional) Tabla de carrito de compras y productos de carritos de compras

- ★ Creación de carpeta Sequelize con:
  - o Archivos de configuración
  - Modelos con sus relaciones

#### ★ BREAD

- De productos
- De usuarios
- o (Opcional) De tablas secundarias

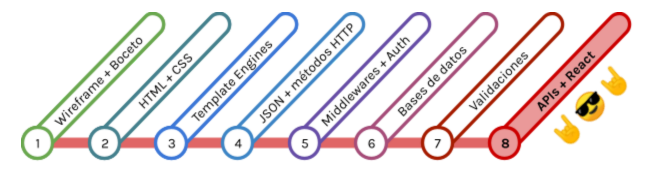


## Sprint 7 - Validaciones (Back + Front)

Si el formulario se llena con datos inválidos no hay problema, el problema es si llegan a nuestra base de datos, ahí es donde se desata el caos y se rompe todo. ¡Para eso está la validación!

En este sprint validamos tanto desde el frontend como desde el backend.

- ★ Archivo retro.md con el resultado de la retrospectiva
- ★ (Opcional) Archivo daily.md con sus opiniones sobre las dailies / weeklies
- ★ Tablero de trabajo actualizado
- ★ Validaciones del backend con Express Validator:
  - Registro de usuarios
  - Login de usuarios
  - Creación y modificación de productos
  - (Opcional) Resto de los formularios del sitio
- ★ Validaciones del frontend con JS + validator.js:
  - Registro de usuarios
  - Login de usuarios
  - Creación y modificación de productos
  - o (Opcional) Resto de los formularios del sitio



## Sprint 8 - APIs + React

En este sprint final vemos que podemos enviar y recibir datos de manera eficiente a través de las APIs  $\oplus * \oplus$  y que React nos permite trabajar el frontend de una manera modularizada y súper eficiente s  $\bigstar$ .

- ★ Archivo retro.md con el resultado de la retrospectiva
- ★ (Opcional) Archivo daily.md con sus opiniones sobre las dailies / weeklies
- ★ Tablero de trabajo actualizado
- ★ Endpoints de usuarios:
  - Listado de usuarios
    - (Opcional) Paginado
  - Detalle de usuario
- ★ Endpoints de **productos**:
  - Listado de productos
    - (Opcional) Paginado
  - Detalle de producto

- ★ Dashboard del sitio hecho en React
  - o 3 a 6 paneles simples con totales
  - o Panel de detalle de último producto o usuario creado
  - o Panel de categorías con el total de productos de cada una
  - o Panel con el listado de productos
  - o (Opcional) Datos adicionales