

Sprint 3 – Ejercicios

Índice

Índice	1
Objetivo	2
Comentarios generales	2
Ejercicio 1	3
Ejercicio 2	4
Ejercicio 3	5
Ejercicio 4	6
Ejercicio 5	7
Ejercicio 6	8
Eiercicio 7	9



Objetivo

El objetivo de este Sprint es aprender sobre:

- Autenticación y Autorización.
- Passport.js.
- JWT.
- MongoDB.
- Deployment.

Comentarios generales

- Leer en detalle la pauta de cada ejercicio.
- Notar que algunos ejercicios requieren que sea haya dictado una clase previa (teórico) antes de poder resolverlos. Estos ejercicios estarán debidamente señalizados.
- En caso de dudas, pueden recurrir a sus compañeros, docentes (por Slack) y/o sitios en Internet (ej: Stack Overflow). Recuerden la importancia de apoyarse entre ustedes ya que una gran forma de aprender y reforzar conocimientos es explicarle a otro.
- También recomendamos tener una carpeta llamada
 ha_bootcamp_sprint3 (o similar) para tener todos los ejercicios de este sprint juntos.



Clase previa: "Autenticación".

La idea de este ejercicio es seguir trabajando con el Blog con el que se había trabajado antes y creale un sistema de autenticación.

Para eso seguirán trabajando con el mismo equipo con el cual hicieron la primer parte del Blog, pero con una gran diferencia: el equipo #1 trabajará con el código del equipo #2, el equipo #2 trabajará con el código del equipo #3, y así sucesivamente. El último equipo trabajará con el código del equipo #1. El objetivo de esta dinámica es experimentar el trabajo de desarrollar usando como base un código ajeno, algo muy común en el ambiente laboral.

Para eso deberán darse acceso a sus repositorios y deberán crear una *branch* llamada "v2" que contendrá todos los cambios respectivos a este ejercicio. Al finalizar el ejercicio se realizará un *Pull Request* y el equipo original (dueño del repositorio) deberá revisarlo y aceptarlo.

Cuiden mucho la comunicación entre ustedes. Además de tratarse con respeto, mantengan informados a sus compañeros. Júntense físicamente y/o hagan videollamadas donde se cuenten sobre lo que están haciendo, en qué están trancados y qué planean hacer. La buena comunicación en el equipo es clave para el éxito del proyecto. Por favor, dediquen tiempo para hacer una buena planificación.

- Modificar la tabla de autores para que se pueda guardar la contraseña de un autor.
- Crear las siguientes rutas:
 - a. [GET] http://localhost:3000/registro.
 - b. [POST] http://localhost:3000/registro.
 - c. [GET] http://localhost:3000/login.
 - d. [POST] http://localhost:3000/login.
 - e. [GET] http://localhost:3000/logout.
- 3. Para hacer login, un autor deberá ingresar su email y contraseña.



- Una vez logueado, un autor podrá acceder a la sección de Admin del Blog.
 Dicha sección deberá permanecer "privada" para cualquier navegante que no esté logueado.
- 5. Si un usuario intenta ingresar a una página "privada" sin haber iniciado sesión, se lo debe redirigir a la página de login.
- 6. Un autor sólo podrá editar artículos de su autoría.
- 7. Será necesario estar logueado para realizar comentarios en un artículo.

Clase previa: "Autenticación".

En este ejercicio se seguirá trabajando con el ejercicio del Blog. Cada equipo deberá trabajar con su código original pero incluyendo la funcionalidad de autenticación realizada por el equipo "vecino". Recordar que el ejercicio anterior debería haber finalizado con la aprobación del *Pull Request*.

Pauta: Agregar autenticación por Facebook y Google, usando Passport.js.



Clase previa: "Autenticación".

Pauta:

- 1. Continuar con el ejercicio anterior (Blog), pero de forma personal, ya no en equipo. Para eso se recomienda crear una *branch* personal, así no trabajan todos sobre *master*.
- 2. Agregar funcionalidad de "Roles". En el blog deberán tener 4 tipos de roles, aunque eventualmente podrán ser más roles en el futuro. Un usuario sólo puede estar asignado a un rol. Notar que, a partir de ahora, tal vez ya no tiene sentido hablar de "autores" sino de "usuarios" (algunos de los cuales, crearán artículos). Analizar qué esfuerzo implica hacer este cambio y si vale la pena hacerlo.

3. Roles:

- a. Lector: es el rol por defecto que tiene un usuario al registrarse al blog.
 Puede hacer comentarios en cualquier artículo.
- Escritor: mismos permisos que el lector, pero además puede hacer
 CRUD (de sus propios artículos).
- c. Editor: mismos permisos que el escritor, y además editar artículos de cualquier escritor. No puede borrar artículos que no sean de su autoría. Además puede editar y/o borrar comentarios de cualquier artículo.
- d. Administrador: puede hacer CRUD de cualquier entidad; incluyendo, por ejemplo, eliminar usuarios.
- 4. Ahora será posible eliminar usuarios (ya sea porque un usuario se dio de baja a sí mismo o porque un administrador lo hizo). Al eliminar un usuario, se deberán eliminar todos los artículos pero sus comentarios deberán permanecer visibles.
- 5. Notar que para todos los puntos anteriores será necesario agregar nuevas vistas o hacer cambios a las vistas existentes.



Clase previa: "Autenticación en APIs".

- Completar la API REST del Blog (algo ya tienen armado). Crear los endpoints necesarios para:
 - a. Consultar listado de artículos.
 - Filtrar artículos de determinado autor.
 - ii. Filtrar artículos cuyo título tenga determinadas letras. Ej:
 obtener todos los artículos en cuyo título contenga la palabra
 "JavaScript".
 - b. Crear, editar, borrar un artículo.
 - c. Consultar listado de autores. Y crear, editar, borrar un autor.
 - d. Consultar listado de comentarios. Y crear, editar, borrar un comentario.
- 2. No olvidar hacer las validaciones necesarias a nivel de Back-End.
- Agregarle autenticación a la API usando JWT. Solamente un usuario administrador podrá generar estos tokens, los cuales se podrán generar desde la GUI del Admin y/o desde un endpoint de la API, pasando email/password como credenciales.



Clase previa: "MongoDB".

Pauta:

Investigar sobre SQL y NoSQL.

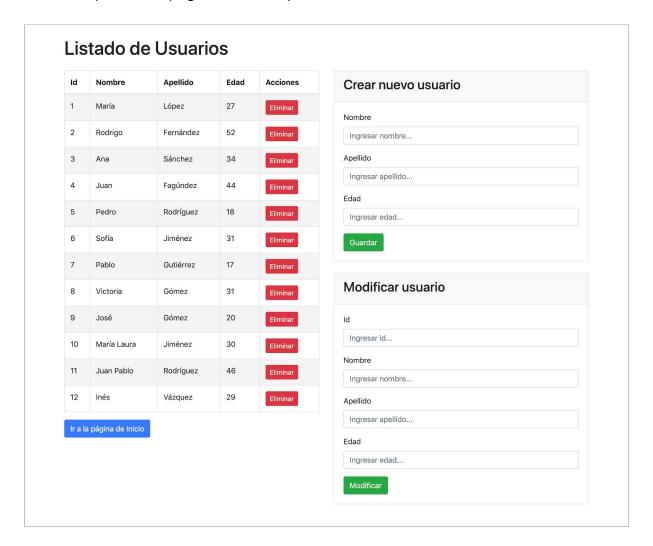
- ¿Qué es cada uno?
- ¿Qué ventajas / desventajas tiene cada uno?
- ¿Cuándo usar uno y cuándo usar el otro? ¿Se puede prescindir de alguno?
- ¿Se puede trabajar con ambos en una misma aplicación?



Clase previa: "MongoDB".

Este ejercicio es muy parecido a un ejercicio del sprint anterior. La diferencia es que en lugar de utilizar MySQL se utilizará MongoDB.

- 1. Crear una carpeta llamada ejercicio_mongodb.
- 2. Inicializar un proyecto con el comando npm init y crear archivo index.js.
- 3. Instalar los módulos express, mongoose y ejs.
- 4. Replicar una página como la que se ve a continuación.





Clase previa: "MongoDB".

En este ejercicio deberá construir un clon de <u>Twitter</u> (simplificado).

Es un <u>ejercicio largo</u> y deberán trabajar en equipo (armados previamente por el docente y comunicados por Slack/Teams). Deberán dividirse las tareas tratando de que cada integrante realice aproximadamente la misma cantidad de trabajo e intentando que las mismas sean variadas (es decir, no vale que uno haga todo el Front-End y otro haga todo el Back-End). Tal vez les puede ser útil apoyarse en una herramienta como <u>Trello</u> o usar la herramienta de gestión de proyectos integrada en GitHub.

Cuiden mucho la comunicación entre ustedes. Además de tratarse con respeto, mantengan informados a sus compañeros. Júntense físicamente y/o hagan videollamadas donde se cuenten sobre lo que están haciendo, en qué están trancados y qué planean hacer. La buena comunicación en el equipo es clave para el éxito del proyecto. Por favor, dediquen tiempo para hacer una buena planificación.

Deberán tener un repositorio privado en GitHub donde compartirán su código.

Hay partes de la pauta que no están especificadas al 100%, por lo que el equipo deberá tomar ciertos supuestos y/o hacerle preguntas al docente, que será oficiará de Product Owner en el proyecto.

El equipo también deberá ser responsable de definir cómo organizar su código, elegir nombres para las URLs, elegir nombres para tablas/columnas de la base de datos, etc. Justifiquen bien todas las decisiones que tomen.

- 1. Crear una carpeta llamada ejercicio twitter.
- 2. Realizar setup inicial e instalar dependencias necesarias.
- 3. Deberán utilizar una base de datos MongoDB.
- 4. Deberán existir páginas de login y registro de usuarios:
 - a. [GET] http://localhost:3000/login.
 - b. [GET] http://localhost:3000/registro.



- 5. El login se deberá hacer con username o email, y contraseña.
- 6. De cada tweet se deberá conocer:
 - a. Texto (hasta 140 caracteres).
 - b. Autor (usuario que lo creó).
 - c. Fecha de creación.
 - d. Likes.
- 7. De cada usuario se deberá conocer:
 - a. Nombre.
 - b. Apellido.
 - c. Username.
 - d. Email.
 - e. Descripción (Bio).
 - f. Foto de perfil.
 - g. Lista de tweets.
 - h. Lista de usuarios "seguidos" (following).
 - i. Lista de usuarios "seguidores" (followers).
- 8. Cada usuario deberá tener una página de perfil en la URL:

[GET] http://localhost:3000/username.

En esta página se verán los datos del usuario y sus últimos 20 tweets, ordenados por fecha de creación, de forma descendente.

- 9. Un usuario no podrá editar sus tweets, pero sí podrá borrarlos.
- 10. La Home deberá mostrar:
 - a. En caso de usuarios <u>no</u> logueados: una página de bienvenida, con un botón de Login y un botón de Registro.
 - En caso de usuarios logueados: los últimos 20 tweets de sus usuarios "seguidos" (following). Opcionalmente, pueden crear algún mecanismo para mostrar mostrar tweets adicionales. Ejemplo: un paginador o scroll infinito.

Simplificaciones. No será necesario implementar las siguientes funcionalidades:

- Mencionar, es decir "arrobar", a otros usuarios. Tampoco se podrán responder tweets.
- Hacer Retweets.
- Agregar hashtags en los tweets.
- Agregar fotos y/o videos en los tweets.
- Búsqueda de tweets y/o usuarios.
- Sugerencias de usuarios a seguir.
- Trending Topics.
- Mensajes directos entre usuarios.
- Notificaciones.
- Etc.