

CLASE 67 – Entrega Final

<https://github.com/SantiagoPigliacampi/CLASEFINAL.git>

Autorización y Autenticación

Paso 1: Ingreso de Email y Password autorizados para autenticar contra los datos del usuario almacenados en MongoDB

Iniciar Sesión

Email

laura@gmail.com

Password

.....

Ingresar

Paso 2: Una vez que ingreso genero el token de acceso

LogOut

Carrito Ingresó correctamente

Paisaje4

Almacenamiento


- Local storage
 - http://localhost:5173
 - Session storage
 - IndexedDB
 - Web SQL
 - Cookies
 - Private state tokens
 - Interest groups
 - Shared storage
 - Cache storage

Background services

- Caché de reenvío

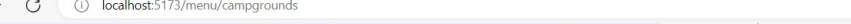
Clave	Valor
email	laura@gmail.com

Paso 3: Al realizar el LogOut desde el menú ya no tengo email y token



The screenshot shows a web browser window with a 'LogOut' button highlighted by a red rectangle. Below the button is a large black rectangular area. To the right, the Chrome DevTools Storage panel is open. The 'Aplicación' (Application) tab is selected, showing a tree view with 'Manifiesto', 'Service workers', and 'Almacenamiento' (Storage). Under 'Almacenamiento', 'Local storage' is expanded, showing a single item for 'http://localhost:5173'. The 'Filtro' (Filter) input is empty. The 'Origen' (Origin) is 'http://localhost:5173'. The 'Clave' (Key) and 'Valor' (Value) fields are visible, with 'Valor' highlighted by a red rectangle.

Paso 4: La comprobación la hice en el backend, no llegué al frontend, no podrá acceder a la página de Campgrounds



Permitir Editar Comentarios y Post al usuario que lo realizó

	No llegué hacerlo
--	-------------------

Token vinculado a Posts	
-------------------------	--

Paso 1: En cada petición de Post envia el token en el encabezado

The screenshot shows a web browser with a 'New Card' form on the left and a network inspector on the right. The form has fields for 'Titulo', 'Descripcion', and 'Imagen', and a 'Crear Post' button. The network inspector shows a request to 'x-rabbitmq-ssl' with a status of 200 OK and a response body containing a JWT token.

