



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Ingeniería de Software 1 (2016701)

Historia de Usuario #?

Anexo de Documentos Relacionados:

- En este apartado se agregan toda la documentación que sea relevante para entender o sustentar la historia de usuario

Descripción conceptual

Módulo	<i>Ejemplo: Módulo de Gestión de Usuarios, Módulo de Reportes, etc.</i>
Descripción de la(s) funcionalidad(es) requerida(s):	<i>Describe la funcionalidad principal en una o dos oraciones que resuman su propósito de la aplicación al cerrar la HU</i>

Backend

Aquí se debe explicar de manera técnica lo esperado, **Tratar de mantener un cuadro por página**

URL <url a consultar>	Método <GET, POST, PUT....>	Código http <200, 400>
Caso de uso técnico <Esta historia hace un “Método” para “hacer algo”, si todo está bien retorna 200 y un cuerpo X, si algo está mal retorna 400 con un cuerpo vacío....> ES SOLO UN EJEMPLO <-- deben adaptar sus Endpoints		
Datos de entrada <cuerpo de entrada, es opcional, usualmente JSON> <Si no se esperan datos específicos de entrada/salida, escriba 'N/A'.>	Datos de salida <Opcional según el recurso, usualmente JSON> Si no se esperan datos específicos de entrada/salida, escriba 'N/A'.	

Ejemplos:

URL	Método	Código html
localhost:8080/users	GET	200
Caso de uso técnico Al consultar, debe retornar código 200 y en data un array con los datos de los usuarios		
Datos de entrada	Datos de salida <pre>{ "status": "success", "data": [{ "id": 1, "nombre": "Juan Pérez" "url": "imagen.html" }] }</pre>	

URL	Método	Código html
localhost:8080/users/1	PATCH	200 422
Caso de uso técnico Al consultar, debe retornar código 200 con la información del usuario 1 actualizada según el cuerpo recibido, retornará toda la información del usuario. Si el cuerpo está mal formado, retornará un 422 con un cuerpo que indica por qué no puede procesar el cambio		
200: <pre>{ "status": "success", "data": { "nombre": "Juan Pérez 2" } }</pre>	Datos de salida 200: <pre>{ "status": "success", "data": { "id": 1, "nombre": "Juan Pérez 2" "url": "imagen.html" } }</pre>	
422: <pre>{ "status": "success", "data": { "nomxbre": "Juan Pérez" } }</pre>	422: <pre>{ "status": "unprocessed", "message": "No existe el parámetro <nomxbre>" }</pre>	

Frontend

En este apartado se debe describir con mockups y una descripción narrada lo que debe hacer la HU funcionalmente y visualmente, respondan las preguntas ¿Qué acciones debe realizar el usuario? ¿Qué elementos visuales cambian?

detalles para que hagan una buena descripción

Interacción esperada:

(Describir cómo el usuario interactúa con la funcionalidad, ejemplo: un botón, un formulario, un modal, etc.)

Flujo visual y eventos:

(Especificar el comportamiento esperado, por ejemplo, qué sucede al hacer clic en un botón, mostrar un spinner mientras carga, etc.)

Mockups/Prototipos:

(Insertar imágenes o esquemas de las pantallas esperadas)

Esto es solo una guía pueden acomodarlo a su manera, pero el objetivo es explicar intuitivamente cómo quedará la nueva funcionalidad 😊

Ejemplo para la segunda imagen:

El dashboard debe mostrar Además se le debe añadir como funcionalidad un listado de usuarios donde aparezca la imagen y su descripción, puede haber un máximo de 4 perfiles a la vez, y a cada uno puedo hacerle un comentario personalizado..... al final la gama de colores ... se debe integrar con lo demás...

Describe cada paso del flujo de usuario (Es básicamente los casos de uso). Ejemplo: '

1. El usuario selecciona el botón 'Iniciar sesión'.
2. Aparece un formulario.
3. Al enviar los datos, el sistema muestra un mensaje de éxito.

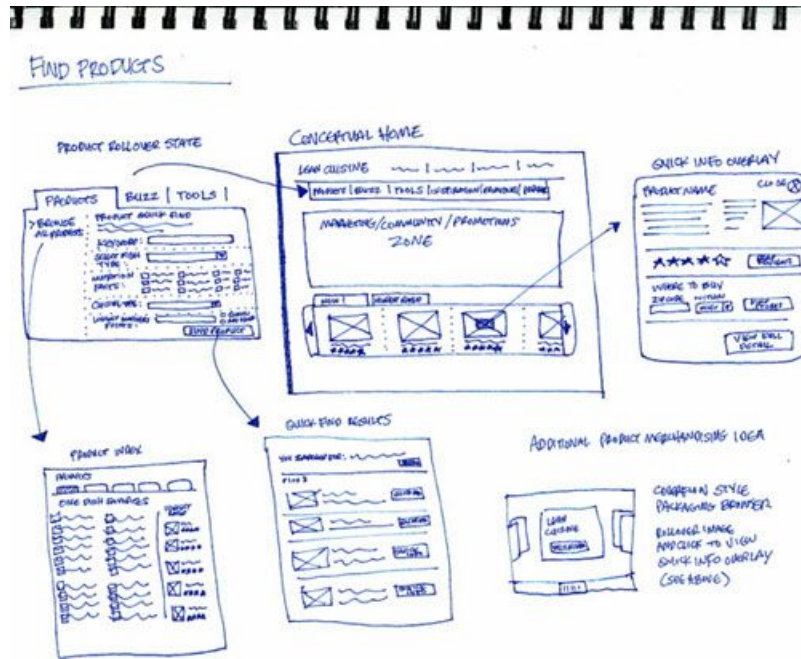


Imagen tomada de: <https://es.pinterest.com/pin/469922542338609418/>

Notas Adicionales:

(Espacio para comentarios, dependencias o aclaraciones técnicas relevantes)

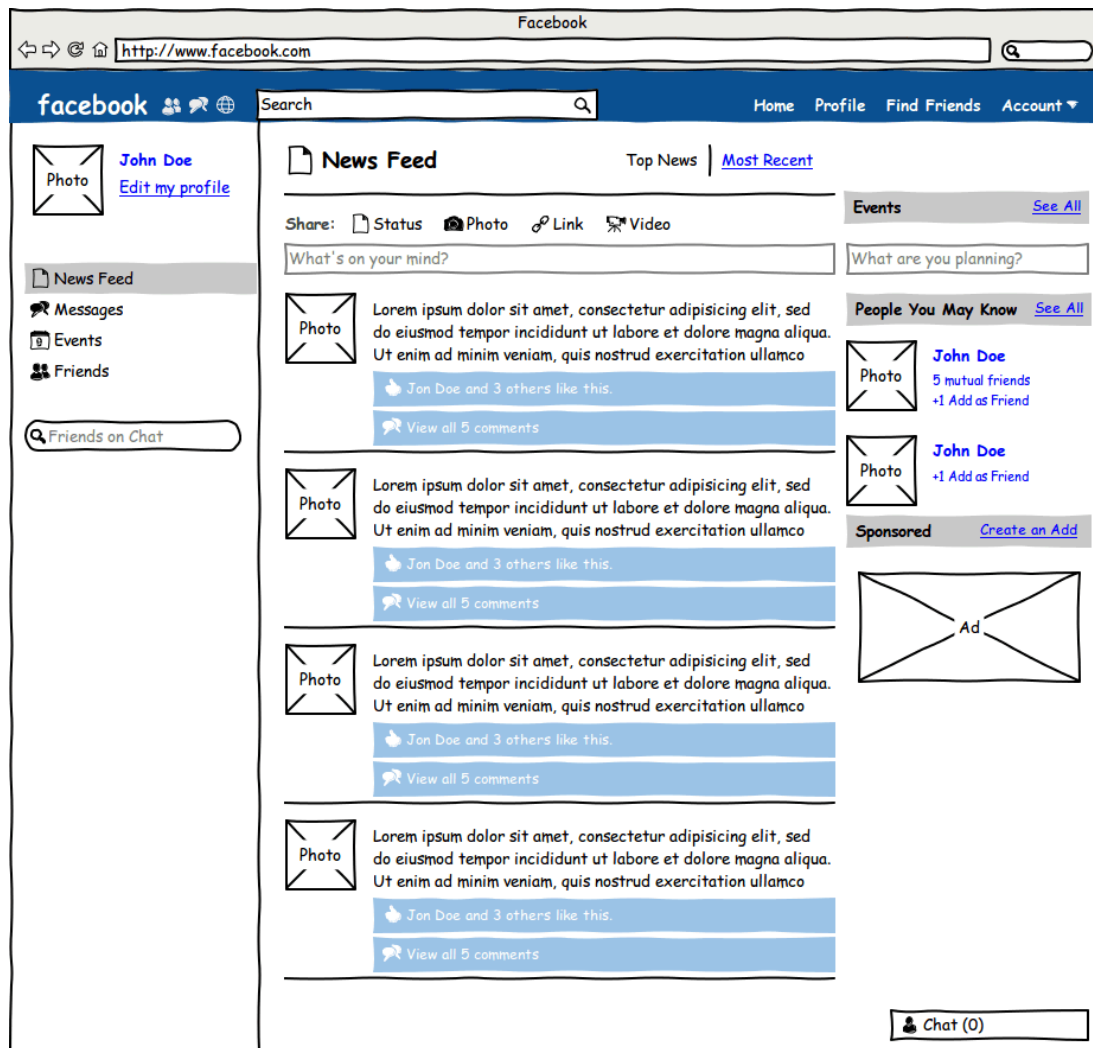


Imagen tomada de: <https://wireframesketcher.com/sample-mockups.html>