



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sprint - Deadline	1 - 20/10/23
Jira asociado	SCRUM-9
Responsable	Miguel Ángel Maisares
Equipo	<ul style="list-style-type: none">● Miguel Ángel Maisares● Lucas Sarfati● Javier Huebra● Matias Stewart Usher● Facundo Oliva● Koba Chajchir● Yamil Leotta
Versión	1.0

Objetivo

Construcción del login funcional desde el backend y validación.

Alcance

- Proceso de login de un usuario existente.
- Validación de credenciales.

Entregable

El entregable contiene el servicio de login de usuarios con los siguientes endpoints y parámetros respectivos:

- Login de un usuario:
POST /login

```
{  
  "usuario": "string",  
  "password": "string"  
}
```

Puntos de control

- Login de un usuario:
 - Los keys “usuario” y “password” no pueden ser vacíos.

usuario	password	es valido
vacio	vacio	SI
vacio	no vacio	NO
no vacio	vacio	NO
no vacio	no vacio	NO

- Si después la validación anterior, no encuentra un usuario con el valor indicado devuelve un error de "ResourceNotFound".
- Validación de credenciales.
 - A partir de encontrar un usuario existente con el valor indicado, compara el password en texto plano indicado contra el password hasheado desde la base de datos, si las credenciales son las correctas el login es exitoso código 202, de lo contrario, un 404.

Excepciones del flujo

- No corresponde para la v1.0