## **User Logout**

Ruta: (post) api/v1/user/logout (middlewares que observan esta ruta [ AuthenticationChannel ], [ Authentication ]), la cual apunta al controlador UserController, método profile.

Puesto que la verificación ya se hace en el middleware, tras superarlo ya sabemos que el header llega con el token de un usuario, le capturamos y hacemos método proporcionado de eloquent que nos hace por detrás ya un delete sin necesidad de ningún paso más (img 1).

```
id ($request \rightarrow header('Authorization')) {
    $token_api = explode(' ', $request \rightarrow header('Authorization'));
    id ($request \rightarrow headers \rightarrow has('Authorization')) {
        $token = UserToken:: where('token', '=', $token_api[1]) \rightarrow first();
        id ($token) {
            $token \rightarrow delete();
        }
}
```

img 1

además de manera opcional se puede enviar como parámetro el remember token ligado al user (img 2) para eliminarlo también si es requerido y de esta manera con solo una api depende de para que se vaya usar, podemos eliminar solo el token del user pero que sea recordado la próxima vez o eliminar ambos.

```
i6 ($request→input('remember_token') ≠ '') {
    UserRememberToken::where('token', '=', $request→input('remember_token'))→delete();
}
```

img 2

la respuesta de ok (img 3).

```
{
    "error": 200
}
```

img 3

y generará que el token usado tenga el campo softdelete con la fecha del borrado y el remember token en caso de haberlo enviado también.