

■ API Documentation Checklist (Swagger)

Cette checklist permet de valider que chaque endpoint de l'API est correctement documenté dans Swagger (via NelmioApiDoc).

1. Généralités

- 1 ■ Tous les endpoints sont regroupés par thème avec des tags clairs (Auth, User, Admin, BoardList, Card).
- 2 ■ Chaque endpoint possède un summary court et explicite.
- 3 ■ Les méthodes HTTP sont correctes (GET, POST, PUT, DELETE).
- 4 ■ Les chemins sont cohérents et respectent la logique REST (/api/...).

2. Request Body

- 1 ■ Chaque endpoint nécessitant des données possède un requestBody défini.
- 2 ■ Le type des propriétés est précisé (string, integer, array, object).
- 3 ■ Des exemples sont fournis (ex: email, password, title, description).
- 4 ■ Les champs obligatoires sont indiqués (required: true).

3. Responses

- 1 ■ Chaque endpoint documente la réponse attendue (200 ou 201).
- 2 ■ Les réponses d'erreur sont incluses (401 Unauthorized, 403 Forbidden, 404 Not Found).
- 3 ■ Les exemples de réponses sont fournis (ex: token JWT, objet utilisateur, liste de cartes).

4. Sécurité

- 1 ■ Le schéma de sécurité Bearer JWT est défini dans Swagger.
- 2 ■ Les endpoints publics (/api/register, /api/login_check) sont accessibles sans token.
- 3 ■ Les endpoints protégés exigent un token valide (Authorize ■).

5. Tests Swagger

- 1 ■ Chaque endpoint peut être testé directement via Try it out.
- 2 ■ Les scénarios de test (register → login → actions) sont reproductibles.
- 3 ■ Les retours JSON correspondent bien aux spécifications documentées.

■ Une API est considérée comme correctement documentée lorsque cette checklist est validée pour l'ensemble des endpoints.