

Cahier de test

1.1) Récupération de la liste des salariés

Test effectué: Envoi d'une requête **GET** à /api/salarie

Résultat attendu des tests:

La réponse doit être un code 200 OK avec une liste de salariés existants en format JSON.

1.2) Création d'un salarié

Test effectué: Envoi d'une requête **POST** à /api/sites/{salarieName} avec un nom de site valide

Résultat attendu des tests: La réponse doit être un code 201 Created, et le site doit être ajouté à la liste récupérée par GET /api/sites.

1.3) Suppression d'un salarie

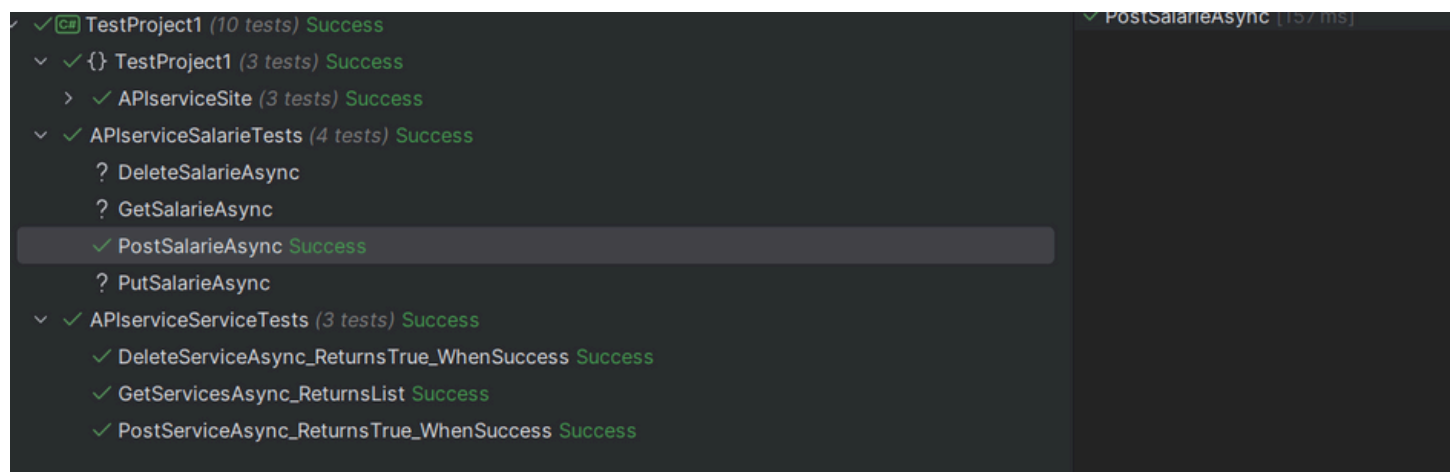
Test effectué: Envoi d'une requête **DELETE** à /api/sites/{salarieName} pour supprimer un site existant

Résultat attendu des tests: La réponse doit être un code 200 OK ou 204 No Content, et le site supprimé ne doit plus apparaître dans GET /api/salarie.

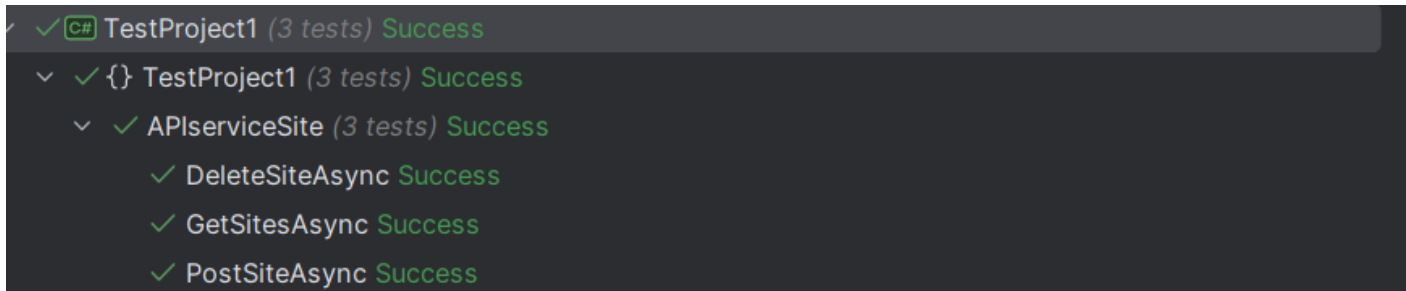
1.4) Mise à jour d'un salarié

Test effectué: Envoi d'une requête PUT à /api/sites/{salarieName} avec un corps JSON contenant les nouvelles informations du site

Résultat attendu des tests: La réponse doit être un code 200 OK, et les informations du site doivent être mises à jour correctement lorsqu'on les récupère via GET /api/salaries.



II) API Test



API Site connexion

2.1) **GET** Test effectué: Tester la récupération de la liste des sites via l'endpoint /api/sites.

Résultat attendu des test:

L'API retourne une liste d'objets SiteModel.

La réponse HTTP a le statut 200 OK.

La liste n'est pas null.



2.2) **POST** Test effectué: Tester l'ajout d'un nouveau site via l'endpoint /api/sites/{siteName}

Résultat attendu des tests:

L'API retourne un statut 200 OK ou 201 Created.

La réponse est true, indiquant que l'ajout a réussi.

Le site ajouté est présent dans la liste retournée par /api/sites.



2.3) **DELETE** Test effectué: Tester la suppression d'un site existant via l'endpoint /api/sites/{siteName}.

Résultat attendu des tests:

L'API retourne un statut 200 OK ou 204 No Content.

La réponse est true, indiquant que la suppression a réussi.

Le site supprimé n'apparaît plus dans la liste retournée par /api/sites.



3.1) **GET** Test effectué: Tester la récupération de la liste des services via l'endpoint /api/services.

Résultat attendu des tests:

L'API retourne une liste d'objets ServiceModel.

La réponse HTTP a le statut 200 OK.

La liste n'est pas null.



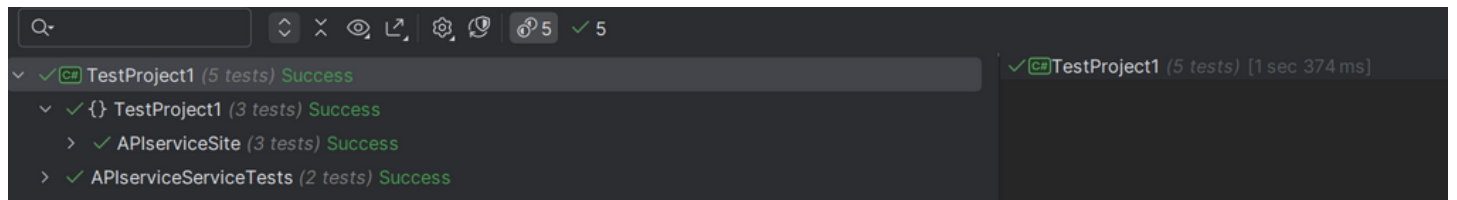
3.2) **POST** Test effectué: Tester l'ajout d'un nouveau service via l'endpoint /api/services/{serviceName}.

Résultat attendu des tests:

L'API retourne un statut 200 OK ou 201 Created.

La réponse est true, indiquant que l'ajout a réussi.

Le service ajouté est présent dans la liste retournée par /api/services.



3.3) **DELETE** Test effectué: *Tester la suppression d'un service existant via l'endpoint /api/services/{serviceName}.*

Résultat attendu des tests:

L'API retourne un statut 200 OK ou 204 No Content.

La réponse est true, indiquant que la suppression a réussi.

Le service supprimé n'apparaît plus dans la liste retournée par /api/services.

