Créer l’API sécurisée

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du use case | Créer l’API sécurisée | USE CASE type  Besoin métier : oui |
| ID du use case | API |
| Priorité | Haute |
| Source |  |
| Acteur principal métier | Développeur | |
| Autres acteurs |  | |
| Description | L’application doit être sécurisée | |
| Condition préalable | Choisir un service d’authentification, définir les modèles, les contrôleurs, les tables de la BD, l’authentification et le couplage du service d’auth. et identity framework | |
| Déclencheur | Toutes les requêtes de données. | |
| Déroulement des événements#1  Création d’un compte | **Action de l’acteur**  Etape 1 : Un utilisateur effectue une action sur les données | **Réaction du système**  Etape 2 : Le système vérifie que le client et l’utilisateur possède le droit d’accès aux données  Etape 3 : Le système valide ou rejette l’action de l’utilisateur |
| Conclusion | Via une authentification, l’application peut sécurisé les API en vérifiant le droit d’accès | |
| Règles de fonctionnement |  | |