

Sécurité

Sécurité de l'application

- **ASP.NET Core** offre une sécurité de niveau entreprise avec des fonctionnalités telles que l'authentification multi-facteurs et la gestion des autorisations avancées, assurant une protection solide contre les menaces.
- La **Clean Architecture** garantit que notre code est bien organisé et facile à auditer, réduisant ainsi les risques de failles de sécurité liées à une mauvaise gestion du code.
- Avec **Entity Framework Core**, nous pouvons mettre en place des stratégies de protection des données robustes, telles que le chiffrement des données sensibles et la validation des entrées utilisateur pour prévenir les attaques par injection.
- L'utilisation de **React-hook-form** nous permet de mettre en place une validation des données côté client pour détecter et prévenir les erreurs dès le départ, renforçant ainsi la sécurité de notre application dès sa conception.
- En combinant ces technologies avec des bonnes pratiques de développement sécurisé et une surveillance active de la sécurité avec des outils tels que **Grafana**, nous sommes confiants que notre application est entre de bonnes mains et que nos utilisateurs peuvent l'utiliser en toute tranquillité d'esprit.