

## EVIL USERS

1. En tant que personne malveillante, je veux avoir accès à la base de données afin d'exploiter les mots de passes et autres données ci-trouvant  
Contre-mesure : En tant que développeur, afin d'empêcher des personnes malveillantes qui sautaient, à partir de la base de données, se connecter aux comptes des utilisateurs et exploiter leurs mots de passes, dans le cas de l'application SushiFast j'utiliserais le hachage pour protéger les mots de passes.
2. En tant qu'utilisateur malveillant, je veux empêcher l'accès au site en faisant une attaque par déni de service pour réduire la productivité du service  
Contre-mesure : En tant que développeur pour empêcher les attaques dos je développe un site miroir et je me sers des protections mis à disposition par des entreprises tel que cloudflare
3. En tant que personne malveillante, je veux faire une injection sql afin d'accéder à la base de données ou me connecter sans mot de passe  
Contre-mesure : En tant que développeur je veux empêcher les personnes malveillantes de se connecter par l'intermédiaire d'une injection sql ou de modifier, supprimer ou s'octroyer la base de données.
4. En tant qu'utilisateur malveillant, je veux accéder à l'administration du site via la brute force pour deface.  
Contre-mesure : En tant que développeur je met en place un captcha pour éviter le spam des bots ou bien je me sers de JS tout d'abord je crée une page spécialement faite pour les bots et ensuite je rajoute l'url dans l'action de mon formulaire de connection si la souris bouge alors on supprime le bot dans la route cible.