Gestion des erreurs

Modification de configuration/nginx.conf

```
Nous utilisons la directive error_page et nous activons fastcgi_intercept_errors :
```

```
server {
  listen 80 default server;
  listen [::]:80 default server;
 # Modifiez avec votre chemin absolu :
  root /home/erwan/code/myapp/app;
 # C'est la valeur par défaut, donc possible de l'enlever :
  index index.php;
  error page 500 /error.html;
  error page 404 /notfound.html;
  location / {
    try files $uri $uri/ =404;
  }
  location ~ .php$ {
    include snippets/fastcgi-php.conf;
    fastcgi pass unix:/run/php/php8.2-fpm.sock;
    fastcgi intercept errors on;
  }
}
```

fastcgi_intercept_errors permet d'activer le fait que les erreurs du serveur PHP-FPM soient interceptées et redirigées sur NGINX pour les gérer.

La directive error_page permet de retourner la page prédéfinie en même temps que le code d'erreur spécifié.

Rechargez NGINX:

Création des pages d'erreur

Nous créons le fichier error.html dans le dossier app :

```
<!DOCTYPE html>
 <html lang="fr">
   <head>
      <meta charset="UTF-8" />
      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-sca</pre>
 le=1.0" />
      <title>Erreur</title>
   </head>
   <body>
     <h1>Erreur !</h1>
   </body>
 </html>
Nous créons le fichier notfound.html dans le dossier app :
 <!DOCTYPE html>
 <html lang="fr">
   <head>
      <meta charset="UTF-8" />
     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-sca</pre>
 le=1.0" />
     <title>Erreur</title>
   </head>
   <body>
      <h1>Rien ici !</h1>
   </body>
 </html>
```