

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` :

```
service nginx reload
```

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-scale=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-scale=1.0" />
    <title>Erreur</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Rien ici !</h1>
  </body>
</html>
```