

CONCLUSION

1. PRODUCTION

Déployer son application sur un serveur



Symfony

PRODUCTION

Choisir un serveur web: Apache, Nginx, Caddy

Utiliser la configuration fournie par Symfony

Utiliser le module PHP-FPM

Configurer HTTPS

PRODUCTION

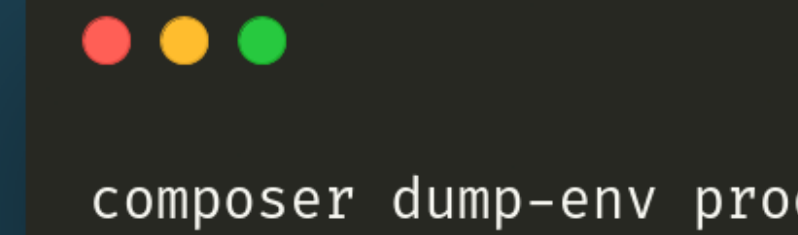


Symfony

Créer un fichier .env.local sur le serveur de production

Configurer APP_ENV à 'prod', et les variables spécifiques à la production (base de données, ...)

Optimiser le chargement du fichier .env





Symfony

PRODUCTION

Composer: ne pas installer les librairies de développement, et optimiser le chargement des fichiers



```
composer install --no-dev --optimize-autoloader
```



DEPLOIEMENT

A chaque déploiement:

- 1 - mettre à jour les dépendances Composer
- 2 - dump env
- 3 - compiler les assets fronts
- 4 - vider le cache
- 5 - exécuter les migrations

Pratique courante: construire un livrable (archive) sur la CI, en exécutant les étapes 1 à 4, et l'extraire sur les serveurs de production

DEPLOIEMENT

Analyser ci.yml & deploy.sh



Symfony

2. EVALUATION

Questionnaire

3. VEILLE

Pour la suite



Symfony

SYMFONY 7.1

Sorti en mai 2024

Nouvelles fonctionnalités et dépréciations

Nouveauté: <https://symfony.com/blog/new-in-symfony-7-1-mapped-route-parameters>



Symfony

VEILLE

Blog Symfony

Digest Club JoliCode

AFUP