UTILISEZ VOTRE TÉLÉPHONE OU AUTRE POUR ACCÉDER À CE SITE

HTTP://LIVE-FEEDBACK.NET



LIVRAISON CONTINUE

UNE MISE EN PRODUCTION À CHAQUE HEURE DE LA JOURNÉE



LES FAMEUSES MISE EN PRODUCTION...

Est-ce tout simplement "cowboy"?



TENONS-NOUS AU COURANT!

http://live-feedback.net



QU'EST-CE QU'ON VIENT DE RÉALISER?

On s'est donné les moyens de faire de la livraison continue!



C'EST PLUS QUE DE L'INTÉGRATION CONTINUE



CE N'EST PAS DU DÉPLOIEMENT CONTINU



QUI SERAIT ASSEZ CONFIANT POUR FAIRE UNE MISE EN PRODUCTION LORS D'UNE PRÉSENTATION?

Pourquoi?



ÇA NE S'OBTIENT PAS EN 2 MINUTES

Mais on peut s'y rendre de façon graduelle



ÉTAPE 1

Tout doit être dans le contrôle de source



LA CONFIGURATION

Des serveurs, des environnements de développement, etc.



LA BASE DE DONNÉES

Ou les migrations nécessaires



LE CODE

Ça semble évident, mais absolument tout doit y être : cronjob, services, etc.



TOUT CECI EST INCRÉMENTAL!



TOUT CECI EST TESTABLE!



ÉTAPE 2

Configuration des environnements



UN ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT TOUJOURS PRÊT



LES MODIFICATIONS DIRECTEMENT SUR LE SERVEUR

La pire gaffe à faire!



DOCKER

Un conteneur pour tout le monde



ÉTAPE 3

Les tests doivent pouvoir s'exécuter facilement



À ÉVITER

Pour faire passer le test X tu as besoin d'installer Y... fait juste l'ignorer.



DU FEEDBACK RAPIDE ET CONTINU

Qui provient du même environnement que la prod!



ÉTAPE 4

Publier un et un seul paquet pour les installations



AVEC DOCKER

Une nouvelle image pour chaque version!



AMÉLIORER L'ENSEMBLE

Merge fréquents et résultat cohérent



ÉTAPE 5

Un déploiement simple et rapide



DÉPLOYEZ TÔT ET SOUVENT

Ne faites pas l'erreur de vous dire "c'est trop simple pour l'instant"



ÉVITEZ LES ERREURS HUMAINES

Et réduisez votre "bus factor"



DÉPLOYER N'IMPORTE OÙ



LE 'RELEASE TRAIN' DE SAFE



OBTENEZ DU FEEDBACK PLUS RAPIDE ET FRÉQUENT



DÉPLOYEZ DE PETITS MORCEAUX CHAQUE FOIS



PRÉVOYEZ LES PROBLÈMES: PRATIQUEZ LES 'ROLLBACK'



ÉTAPE 6

Déploiement sans interruption



EN 5-10 SECONDES, ON A

- Mis à jour l'image Docker
- Démarré l'application dans le nouveau conteneur, en parallèle de l'ancien
- Fait des tests pour voir que tout est beau (health check)
- Mis à jour la configuration du proxy
- Envoyé un message au site pour aviser de la mise à jour (broadcast)
- Mis en attente toutes les connexions au serveur
- Rechargé la configuration du proxy
- Réouvert les connexions



CE N'EST PAS SEULEMENT POUR LES MISES EN PRODUCTION

Augmente souvent la résilience du produit



LES FAMEUSES MISE EN PRODUCTION...

Est-ce tout simplement "cowboy"?



INTERESSÉS?

Commencez tranquillement à tout automatiser, ne prennez pas de trop grosses bouchées!



RESTEZ LEAN

Est-ce nécessaire d'avoir aucune interruption?



VOTRE CLIENT VOUS EN REMERCIERA

Arrêtons d'être le goulot d'étranglement



ÉVIDEMENT, PAS BESOIN D'ÊTRE AUSSI FOU!

Il existe des outils pour .NET, java, etc.



IL RESTE ÉGALEMENT LA QUESTION DE LA BASE DE DONNÉES...

Malheureusement, on devra se reprendre!

