## 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!