

Journées développement 2017

Date : 21 novembre 2107

Lieu : salle de conférence IRMA - Strasbourg

Le groupe Xstra-dev de Strasbourg organise une journée de découverte de l'intégration continue le **21 novembre 2017** via des travaux pratiques sur 2 outils : GitLab-CI et Jenkins.

Cette journée aura lieu dans la salle de conférence de l'IRMA, sur le campus de l'Esplanade ([plan](#)).

Elle fait suite à la journée sur les méthodologies de développement organisé en 2016 voir ci-dessous.

La notion de Git est nécessaire pour les deux TP sur GitLab-CI et Jenkins.

L'inscription est gratuite, mais nécessaire pour l'organisation, merci de remplir le formulaire : <http://sondages.unistra.fr/limesurvey/index.php/745629?lang=fr>

Merci d'amener un ordinateur portable et de vérifier l'existence de votre compte sur l'ENT : <https://ent.unistra.fr>

N'hésitez pas à nous contacter par mail pour toute question, à bientôt.

Programme 21 novembre :

- 9h-10h : Introduction à l'intégration continue, Git et GitLab
- 10h-10h15 : Pause café
- Liste à puce 10h15-12h15 : TP GitLab

- 12h15-13h15 : Pause déjeuner (sandwich ou RU)

- 13h15-15h15 : TP Jenkins
- 15h15-15h30 : Pause café
- 15h30-16h30 : Conclusion
 - Usages avancés
 - Bilan et questions
 - Besoin en formation

Journée Méthodologie de développement 2016

9H-9H30 Accueil + présentation de la journée

9H30-10H30 Écriture du code

- [Lisibilité + Documentation](#)
- [Tests - TDD](#)

Pause

11H -12H Infrastructure/environnement

- [Environnements de développement](#) (Eclipse)
- [Gestionnaire de tâches/bugs](#) (Redmine)

Pause déjeuner (libre)

14H00 - 15H00 Diffusion du code

- [Contrôle de source](#)
- Mise en production, [Intégration continue](#)

Pause

15H30 - 17H00 En Pratique (amenez vos portables)

- [TP sur Git, TDD et documentation](#) ; proposition de solution en [Python](#)
- Discussions ouvertes

From:

<https://xstra.unistra.fr/> - Xstra

Permanent link:

<https://xstra.unistra.fr/doku.php?id=xstra-dev:journees&rev=1508314426>

Last update: **2017/10/18 10:13**

