

COMMUNIQUE DE PRESSE

A la JFTL 2017, Smartesting lance une innovation majeure : Yest[®], une solution de conception graphique de tests manuels et automatisés.

Avec la transformation digitale des organisations, les projets informatiques qui adoptent une approche agile gagnent du terrain. Pour la communauté du test, c'est une bonne nouvelle, car l'agilité remet le test au centre du jeu. D'ailleurs, la proportion des dépenses liées à l'assurance qualité ne cesse de croître dans les budget IT : de 18% en 2015, elles ont dépassé le seuil des 35% en 2016.

Une bonne nouvelle donc ! Mais qui s'accompagne aussi de défis nouveaux et importants : le défi de l'accélération des cycles de test afin de suivre le rythme des sprints agiles et le défi de la communication et du partage avec des acteurs divers, notamment les Métiers et les développeurs.

Pour une analyse complète des bouleversements qui touchent le testing, on pourra se référer au Livre Blanc du cabinet CXP-PAC, auquel Smartesting a participé (<https://www.pac-online.com/le-test-au-c-ur-de-la-transformation-digitale>).



Pour permettre aux testeurs de relever ces défis, Smartesting a créé Yest[®], une innovation majeure pour la communauté du test réunie à la JFTL.

Yest[®] est une solution graphique de conception, d'implémentation et de maintenance des tests fonctionnels et métiers. Yest[®] exploite la puissance du visuel pour permettre aux testeurs de concevoir très rapidement des tests à forte pertinence métier et d'aligner tous les acteurs du projet, qu'ils aient un profil technique ou un profil métier, sur une vision partagée de ce qui doit être réalisé.

L'effet d'accélération de Yest[®] touche toutes les phases du processus de test, depuis l'analyse jusqu'à l'exécution des tests ainsi que leur maintenance. En particulier, Yest[®] facilite l'automatisation des tests de non-régression en structurant la conception autour de mots-clés.

Smartesting propose aux visiteurs de la JFTL 2017 de découvrir Yest[®] de plus près avec 3 ateliers :

- L'un présentant l'effet « booster » de Yest[®] sur l'automatisation des tests,
- un autre permettant au visiteur de voir son projet de test se concevoir sous ses yeux
- et un troisième donnant libre accès à Yest[®] pour un tour de découverte

Pour plus d'informations :

www.smartesting.com/yest

Michel Guez – michel.guez@smartesting.com – Tel : 07 82 58 01 12