

Article	Contenu de l'article
Introduction	Gestion du code conçu
Type d'institution impliquée	Université
Titre de la méthodologie utilisée	Projet informatique, formel
Type d'éducateur	Enseignant / mentor
Outil / outils utilisés	GIT, GITLAB, GITHUB
Principaux défis, succès clés et facteurs favorables	Chaque étudiant dispose d'un compte sur la plateforme GIT. Pendant la programmation, l'étudiant soumet son code à la plateforme GIT. Il est possible de créer des branches s'ils essaient différentes approches pour une solution donnée. Néanmoins l'un d'eux est appelé la branche principale et il est reconnu comme le code principal. Les solutions permettent le travail à distance et le travail en groupe. Le mentor peut vérifier les progrès continus. L'outil est équipé d'un module analytique pour les statistiques.
Leçons apprises et recommandations	La plateforme GIT peut être vérifiée à tout moment, mais il est nécessaire de la superviser pour des meilleurs résultats. Chaque étudiant enregistre automatiquement ses activités à chaque fois qu'il exécute une partie du code. La plateforme basée sur GIT permet d'étudier et de superviser l'ensemble du processus. Il facilite la préparation de l'application générale.
Pays	Pologne
Nom de l'établissement / centre d'enseignement	TUL



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu, qui reflète uniquement le point de vue des auteurs, et la Commission ne peut pas être tenue responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.