

Gain de temps lors des processus de budgétisation et de planification



Envoi de rapports à des milliers d'utilisateurs à l'aide de plusieurs hiérarchies



Des milliers d'utilisateurs finaux disposent d'une solution de reporting qui intègre plusieurs sources de données



University College London Raccourcit le cycle budgétaire et améliore le reporting pour des milliers d'utilisateurs finaux avec le logiciel Axiom pour l'Enseignement Supérieur Défis

University College London (UCL) accueille plus de 35.000 étudiants par an et figure fréquemment parmi les meilleures universités au monde. Avec plus de 15.000 employés, les processus de budgétisation et de prévision de l'UCL prenaient souvent beaucoup de temps. En outre, juste pour créer des rapports de base, les membres du service financier devaient agréger des données de plusieurs sources.

"Notre service financier passait beaucoup trop de temps à rassembler des rapports", explique Julian Carter, Senior Systems Accountant à l'UCL. "Au-delà du temps passé à agréger des données, le volume des demandes de nos parties prenantes était imposant. Nous avions besoin d'un moyen de fournir une ressource qui permette à chacun de nos utilisateurs - des directeurs de faculté aux chercheurs - un outil simple pour une réconciliation budgétaire facile et des rapports transactionnels de base."



Les incohérences dans les rapports étaient un autre résultat de la tentative d'intégration de plusieurs sources de données. "Nous avons eu des cas où trois systèmes différents donnaient trois réponses différentes", explique Carter. Cela a conduit à des cycles supplémentaires pour essayer d'identifier les données correctes, tout en maintenant la confiance des parties prenantes dans les rapports qu'ils lisaient.

Solution

UCL s'est tournée vers les solutions de budgétisation, de prévision et de génération de rapports d'Axiom pour réduire le temps consacré à l'agrégation de données et à la génération de rapports manuels. La précision des données a été améliorée par la capacité d'Axiom à s'intégrer directement à d'autres systèmes sources. "Axiom était tout simplement le seul éditeur avec des solutions pour l'enseignement supérieur et l'expérience nécessaire pour répondre à nos exigences pour une solution unique de budgétisation, de prévision et de reporting", explique Carter.

Résultats

Gain de temps

En déployant Axiom Software, UCL a pu passer à un modèle de type 'libre-service', où les utilisateurs finaux ont désormais accès à plus de données que jamais auparavant. "L'élément d'intégration de données avec nos diverses sources de données fonctionne de lui-même", explique Carter. "Nous avons pu donner à nos utilisateurs un accès aux données beaucoup plus tôt dans le cycle. Cela a permis aux membres de l'équipe financière de passer plus de temps à analyser les données au lieu d'attendre qu'elles soient disponibles."

Une solution vraiment évolutive

Avec plus de 4 500 utilisateurs, UCL avait besoin d'une solution capable de gérer efficacement la sécurité. "Nous sommes très satisfaits de la capacité du module de sécurité d'Axiom à nous assurer que l'accès aux données est aligné sur chaque type d'utilisateur", déclare Carter.

Axiom nous a permis de vraiment améliorer nos processus de budgétisation et de reporting. Le délai entre la soumission, la consolidation et la révision des budgets et des prévisions est désormais immédiat, permettant un affinement plus rapide et la disponibilité des résultats finaux plus tôt - crucial, car les délais internes sont toujours très serrés.

– Julian Carter, Senior Systems Accountant, University College London

Reporting amélioré

Des données plus détaillées sont l'un des plus grands avantages qu'Axiom Software a apporté aux utilisateurs de l'UCL. Avant d'implémenter le logiciel Axiom, les utilisateurs finaux ne pouvaient accéder qu'aux données de niveau récapitulatif et aux données transactionnelles de diverses sources en utilisant différents rapports des différentes solutions. Désormais, ils peuvent explorer les détails au niveau des transactions. "Cela aide de plusieurs façons", explique Carter. "Tout d'abord, cela nous permet de fournir aux utilisateurs un niveau de données beaucoup plus détaillé, mais maintenant, ils sont également en mesure de voir le détail des écritures résumées même si le détail n'est pas réellement conservé dans notre système financier principal. Ils peuvent le faire sans devoir faire appel à quelqu'un d'autre pour rédiger des rapports à leur place."

