

110 ingénieurs logiciel et système au Tech Event “ELK & Search”

Troisième rendez-vous technique de la commission Open Source de Telecom Valley, organisé le 31 mai, le Tech Event « ELK & Search » a réuni 110 ingénieurs azuréens venus s’informer et expérimenter sur les technologies autour de la recherche de données.

Nouveau succès pour les “Tech Events” de Telecom Valley : après Docker et Big Data, la commission Open Source de l’association a proposé une **nouvelle session technique intitulée « ELK & Search »** en référence à **Elastic search, un serveur en logiciel libre utilisant la technologie Lucene* pour l’indexation et la recherche de données.**

A destination des **ingénieurs informatiques, administrateurs système et responsables azuréens des systèmes d’information**, cette session composée l’après-midi d’un **workshop d’expérimentation sur Elastic**** animé par David Pilato (Elastic), et d’une **conférence sur les technologies du monde de la recherche de données** en soirée, a réuni **110 personnes** au Campus SophiaTech.

Quatre intervenants se sont succédés lors de la conférence pour partager leurs retours d’expériences : Olivier Tavard (France Labs) sur la recherche de données, David Pilato (Elastic) et Jean-Pierre Paris (Orange) sur Elasticsearch, ainsi qu’Olivier Dattiot et Yannick Milanetto (Crossknowledge) sur Apache Solr***.

*Lucene est une bibliothèque open source écrite en Java qui permet d’indexer et de chercher du texte.

**Elastic est une structure de données informatiques (stack en anglais) fondée sur le principe « premier arrivé, premier sorti ».

***Solr est une plateforme logicielle de moteur de recherche s’appuyant sur la bibliothèque de recherche Lucene.

Contact presse

Sandra DEGIOANNI - s.degioanni@telecom-valley.fr - 04 89 86 69 41 - www.telecom-valley.fr

À propos de Telecom Valley

Forte de 150 adhérents, représentant 18 000 salariés et 40 000 étudiants, Telecom Valley anime depuis 25 ans l’écosystème du numérique Azuréen. L’association est structurée en commissions thématiques et projets, pilotés par des bénévoles qui fédèrent les communautés m-Tourisme, Open source, Emploi et Formation, Entrepreneuriat étudiant (Challenge Jeunes Pousses), Innovation, Agilité-Qualité, Cloud et sécurité de l’information, Prototypage rapide, vulgarisation scientifique et technique (FabLab).