



divendres, 28 de febrer de 2020

Activitat Lleidahack. TechMeeting

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

Bar Tremola

Adreça:

Jaume II, 79

Organitza:

Lleidahack

Inici:

28 de de febrer de 2020

Per primer cop a Lleida, [Lleidahack](https://lleidahack.github.io/) [<https://lleidahack.github.io/>], un grup d'estudiants de la universitat han organitzat un conjunt de trobades amb un format trencador per a conversar sobre temes científics. El format és innovador perquè els ponents només tenen 7 minuts, als participants se'ls convida a una cervesa i a interaccionar amb els ponents i la resta de participants.

L'objectiu és que tothom tingui accés als darrers avenços de la ciència i la tecnologia, però en un ambient informal i que propicii l'intercanvi d'opinions. Hi ha altres ciutats (per exemple Barcelona, Madrid, València) que ja han iniciat amb èxit aquest format, i ara li tocava el torn a Lleida.

[Lleidahack](https://lleidahack.github.io/) [<https://lleidahack.github.io/>], l'associació creada per estudiants de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida (EPS) per a fomentar la passió per la tecnologia, presenta el divendres 28 de febrer, a partir de les 19:30h, un nou projecte de xerrades, les **TechMeetings**.

Un nou concepte de xerrades de caire tecnològic a Lleida. Aquest cop deixem el format de xerrada convencional de costat per portar a Lleida un nou format, més proper i col·loquial, amb el qual ens sentirem més còmodes per preguntar sobre què es porta a la ciutat. El format consisteix en dues o tres microxerrades de 10/15 minuts en les quals es presenta una temàtica per un expert. Després, en un ambient relaxat que ofereix el Bar Tremola (Carrer de Jaume II, 79) s'obre un debat informal on tothom té oportunitat de preguntar i aprofundir en les diferents temàtiques.





En aquesta edició hi participaran:

- **Sergi Vila.** Graduat i amb el màster d'Enginyeria Informàtica i actualment PDI i doctorand a la Universitat de Lleida, ens parlarà sobre Cloud Computing com es utilitzada per tots nosaltres i quins reptes plantegen el balanceig de càrrega i l'estalvi d'energia en grans centres de supercomputació.
- **Juliana Fernandes** és brasilera, nascuda a São Paulo, llicenciada en Sistemes de Computació, amb màster en Business Management i en Comerç Electrònic i Màrqueting Digital. Amb una sòlida experiència de més de 15 anys treballant a empreses multinacionals amb les millors pràctiques de mercat enfocat a l'alta performance, estratègia de negocis, màrqueting i recursos humans. És CEO i consultora d'estratègia de negocis i màrqueting en Angá Estudio.
- **David Castellà** va cursar el grau i màster en Enginyeria Informàtica. Actualment és Senior Android Developer (Kotlin) i DevOps a GFT Lleida. Amant de la doctrina del Clean Code i Clean Architecture, ens presentarà: "Java is Dead. Android & Kotlin".

Per tenir consciència de la gent que vindrà, hem obert l'esdeveniment a eventbrite: <https://lnkd.in/gZqRGdD> [https://lnkd.in/gZqRGdD?trk=organization-update_share-update_update-text]

No podeu faltar!!!