

dimarts, 10 de juny de 2014

Alumnes de l'EPS obtenen tres beques del programa Google Summer of Code



Després d'un important treball preliminar, amb mesos de formació en la tecnologia Liquid Galaxy, preparació dels projectes i interacció amb mentors de moltes zones del món, ens plau comunicar-vos que per segon any consecutiu alumnes de l'Escola Politècnica Superior han aconseguit les [Beques d'estiu de Google](http://www.google-melange.com/gsoc/homepage/google/gsoc2014) [<http://www.google-melange.com/gsoc/homepage/google/gsoc2014>], *Google Summer of Code*.

En concret, i en estreta col·laboració amb el [Liquid Galaxy LAB](https://www.google.com/earth/explore/showcase/liquidgalaxy.html) [<https://www.google.com/earth/explore/showcase/liquidgalaxy.html>] i el [Google Developers Group \(GDG\) de Lleida](http://www.gdgllleida.com/2013/06/faq-sobre-el-gdg-lleida.html) [<http://www.gdgllleida.com/2013/06/faq-sobre-el-gdg-lleida.html>], dos alumnes del Màster en Enginyeria Informàtica i un alumne del Grau en Enginyeria Informàtica de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida, han aconseguit tres de les esmentades beques, d'un total de sis ofertades a tot el món dintre del projecte Liquid Galaxy:

- **Ismael Arroyo** segueix desenvolupant la seva tesi doctoral amb el benchmarking de Liquid Galaxy sobre el rendiment de sistemes heterogenis sota aquesta plataforma. L'[any passat ja va obtenir una beca del GSOC](http://eps.blogs.udl.cat/2013/07/10/google-beca-dos-projectes-destudiants-del-mster-en-enginyeria-informtica-de) [<http://eps.blogs.udl.cat/2013/07/10/google-beca-dos-projectes-destudiants-del-mster-en-enginyeria-informtica-de>] amb aquest projecte, i aquest any presentarà la continuació del mateix projecte aplicat a Liquid Galaxy baix web, com el projecte PÉruse -a- Rue.
- **Marc González** treballarà el seu projecte de final de màster amb la plataforma Interactive Spaces de Google, en el qual enllaçarem el Liquid Galaxy en un projecte d'exposició interactiva amb la Lluna cedida per la NASA, aprofitant per promocionar l'any Oró, amb el qual es pretén fomentar els estudis de ciències.
- **Carlos de Dios** treballarà el seu projecte de final de grau en l'àrea de la implementació de la tecnologia WebRTC , per a la implementació d'un sistema de videoconferència amb Hangouts en el Liquid Galaxy. Així mateix presentarà un segon projecte al GSOC basat en la implementació del projecte "Google Art Project "



PREMSA

23 d'abril de 2014



[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/2014/Abril14_23_Segre.pdf]

[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/2014/Abril14_23_LaMaxana.pdf]

24 d'abril de 2014



[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/2014/Abril14_24_BonDia.pdf]

29 d'abril de 2014



[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/2014/Abril14_29_BonDia.pdf]

10 de juny de 2014



[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/2014/June14_10_Segre.pdf]



[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/2014/June14_10_Segre2.pdf]



VIDEO

09 de juny de 2014



[http://www.segre.com/fileadmin/phpqrcode/imgQR/LleidaTV_1402332920.mp4]

3 de juliol de 2014



[<http://www.g-liquidgalaxy.com/2014/07/esos-pedazo-de-becarios-google-en-la.html>]