
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

Práctica 10. Charlas.

Lidia Sánchez Mérida.

Fernando Roldán Zafrá.

Cristina de la Caridad Vaillant Valdéz.

1. Preparación de un proyecto de investigación internacional, por *María Ros Izquierdo*

Una de las cosas que más nos llamó la atención es la existencia de esta profesión dentro de la rama de ingeniería informática, pues nunca habíamos oído hablar de ella. Sin embargo, es una salida más de este grado y nos pareció muy interesante puesto que se encuentra en un área poco común, es decir, fuera de los ámbitos de la programación y el diseño de software. Además, tampoco conocíamos la relevancia de este puesto de trabajo y la cantidad de tareas que implica, estando la gran mayoría de ellas relacionadas, principalmente, con la comunicación tanto con cliente al que se le ayuda a planificar el proyecto como con las entidades a las que se les pide financiación. Nos parece que es una profesión bastante dura pero a la vez muy creativa, y María fue increíblemente competente a la hora de expresar tanto sus conocimientos técnicos como su experiencia laboral.

Como punto negativo podríamos decir que nos hubiese gustado escuchar más acerca de los proyectos en los que ha trabajado más que la parte teórica de cómo pedir financiación.

2. RTI (Real-Time Innovations)

Esta fue una charla muy interesante, esta empresa se mueve en un campo muy innovador como es el de IIoT Industrial Internet of Things y nos gustó mucho el hecho de conocer qué hacen las empresas que trabajan en esta rama, cómo logran que los software compartan información en tiempo real y que las aplicaciones trabajen juntas como un solo sistema integrado. Nos hubiera gustado que profundizaran un poco más de las tecnologías y herramientas que emplean para lograr estos objetivos, es muy novedoso que nos den a conocer empresas como estas, pero bien el irnos familiarizando con las tecnologías y herramientas que emplean nos aporta mucho como futuros profesionales.

3. PerkinElmer Informatics

A través de esta charla pudimos conocer acerca de una de las empresas multinacionales del sector de la biotecnología que se dedica a abordar sus desafíos más críticos en la ciencia y la atención médica. Con una misión centrada en innovar para un mundo más saludable, mejorar la calidad de vida y mantener el bienestar y la longevidad de las personas en todo el mundo. Lo que más nos gustó de esta empresa es la amplia experiencia que tiene en el desarrollo de diversos productos innovadores para este campo de la biotecnología ya que es una empresa con muchos años de trabajo. Pero independientemente del tiempo que tienen realizando productos para este campo siempre están haciendo uso de herramientas y tecnologías novedosas en aras del bienestar de la salud de las personas y realizando nuevos descubrimientos sin quedarse atrás. En sentido general fue una charla muy interesante, nos hubiera gustado visitar el centro de trabajo y así poder apreciar como hacen la realidad de este trabajo tan interesante.

4. Everywhere Technologies

En esta charla pudimos conocer la experiencia de fundar una empresa con unos compañeros doctorandos así como la evolución de la misma, adquiriendo una gran diversidad a la hora de trabajar en proyectos de diferentes ámbitos tales como la educación, la salud, entre otros. El aspecto que más nos gustó es que con este tipo de conferencias se muestra que es posible conformar una empresa comenzando por un grupo reducido de gente y que se es capaz de sacarle adelante a través de mucho esfuerzo y aprendiendo de los errores que, sobre todo se cometen al principio por la inexperiencia. Asimismo también nos llamó la atención el dinamismo de la empresa puesto que, como hemos comentado anteriormente, son capaces de aceptar todo tipo de proyectos entendiéndolos como retos tanto de aprendizaje personal como profesional. Cabe destacar, además, que dió detalles sobre mucho de los proyectos que han desarrollado y eso es algo útil, puesto que te permite conocer las ideas sobre las que han trabajado, a la par que sumamente interesante.