## **LINKUNI - GLOSARIO**

- Convenios de cooperación académica internacional: Proceso universitario que consiste en la movilización de estudiantes desde un determinado centro a otro de ámbito internacional. Su duración suele oscilar entre los 3 y 12 meses.
- Merchandising: Productos que sirven, mayoritariamente, para promocionar un negocio.
- **Notificaciones:** Mensaje digital mostrado en aparatos electrónicos y empleado por las aplicaciones para informar de determinados eventos o sucesos.
- Datos sensibles: Datos personales que están sujetos a condiciones y tratamientos específicos.
- Requisitos no funcionales: características generales y restricciones de la aplicación sobre su funcionamiento.
- **Frontend:** El frontend es la parte del desarrollo web que se dedica a la parte frontal de un sitio web, desde la estructura del sitio hasta los estilos como colores, fondos, tamaños hasta llegar a las animaciones y efectos.
- **Back-end:** Es la capa de acceso a los datos, ya sea de un software o de un dispositivo en general, es la lógica tecnológica que hace que una página web funcione, lo que queda oculto a ojos del visitante.
- **Database:** Colección de datos interrelacionados, a menudo con redundancia controlada, organizado de acuerdo con un esquema para servir a una o más aplicaciones.
- FIB: Facultad Informática de Barcelona.
- UPC: Universidad Politécnica de Cataluña.
- Login: Acción de introducir unas credenciales para acceder a un sistema o aplicación.
- Logout: Acción de cerrar la sesión de un sistema o aplicación.
- **Software:** Sistema formal de un sistema informático, que comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hacen posible la realización de tareas específicas.
- Mock-up: Modelo o prototipo que se utiliza para exhibir o probar un diseño.
- Caso de uso: Es la descripción de una acción o actividad.

- Stakeholder: Las partes que se ven afectadas por el desarrollo de nuestro proyecto.
- **CPM**: Método de la ruta crítica, es un algoritmo utilizado para el cálculo de tiempos y plazos en la planificación de proyectos.
- **API:** Conjunto de definiciones y protocolos que se utiliza para desarrollar e integrar el software de las aplicaciones. API significa interfaz de programación de aplicaciones.
- Evento: Actividad creada por parte de un estudiante, en un lugar específico y con una finalidad.
- Mantenibilidad: Es la capacidad de un elemento, bajo determinadas condiciones de uso, para conservar, o ser restaurado a, un estado en el que pueda realizar la función requerida.
- **Extensibilidad:** Capacidad de un sistema software o aplicación de incluir o agregar nuevas funcionalidades.
- Portabilidad: Consiste en la posibilidad de usar un sistema software en múltiples dispositivos diferentes.
- **Usabilidad:** Indicador que trata de medir la facilidad con la que un usuario puede interactuar con un determinado sistema software.

## **RECURSOS**

- [1] <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Non-functional\_requirement">https://en.wikipedia.org/wiki/Non-functional\_requirement</a>, para la realización de los requisitos no funcional
- [2] Transparencias de la asignatura GPS para llevar a cabo el documento.
- [3] <a href="https://balsamiq.com">https://balsamiq.com</a>, para la realización de la perspectiva del producto.
- [4] <a href="https://retos-directivos.eae.es/cinco-elementos-para-realizar-una-prevision-financiera/">https://retos-directivos.eae.es/cinco-elementos-para-realizar-una-prevision-financiera/</a>, para la realización de la previsión financiera.
- [5] <a href="https://unisport.es/previsiones-financieras-elaborar-presupuesto/">https://unisport.es/previsiones-financieras-elaborar-presupuesto/</a>, para la realización de la previsión financiera.
- [6] https://es.indeed.com/career/salaries, para obtener los datos de los salarios por roles.
- [7] https://en.wikipedia.org/wiki/Unified Process, para la realización del plano de fases.
- [8] <a href="https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/unified-process">https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/unified-process</a>, para la realización del plano de fases.
- [9] https://lucid.app/, para hacer los diagramas CPM y Gantt.
- [10] <a href="https://sce.uhcl.edu/helm/rationalunifiedprocess/">https://sce.uhcl.edu/helm/rationalunifiedprocess/</a>, para diagrama de Gantt e identificar las actividades.