Perfiles Profesionales

- **Jefe de proyecto de software:** El jefe de proyecto de software el es que se encarga de liderar y coordinar los procesos de desarrollo de los sistemas informáticos. Es el responsable de que los proyectos se completen dentro del tiempo marcado, de forma correcta y dentro del presupuesto.
- Analista de sistemas: El analista de sistemas es el encargado de estudiar, diseñar y mejorar los sistemas tecnológicos que usan las empresas, lo más común es que analicen los sistemas que hay para detectar fallos y colaborar en el diseño de soluciones informáticas.
- Diseñador de software: El diseñador de software es el que planifica y estructura como va a funcionar una aplicación antes de programar en las primeras fases de desarrollo, requiere una gran comprensión de lenguajes de programación, estructuras de datos y patrones de diseño.
- Diseñador UX: El diseñador ux crea productos digitales que sean intuitivos, agradables y funcionales para los que los utilizan, combina conocimientos técnicos, y creatividad para ponerse en el lugar del usuario y anticipar su necesidades.
- Analista programador: El analista programador realiza dos funciones, análisis de sistemas y programación, participa en todo el ciclo de vida del software, en el desarrollo prueba y sus mantenimiento.

- **Salesforce developer:** El salesforce developer se especializa en crear, personalizar y mantener aplicaciones usando el sistema CRM, desarrollan soluciones para mejorar la gestión de clientes, ventas y marketing de la empresa.
- Arquitecto de software: El arquitecto de software diseña la estructura y los componentes de un sistema de software, supervisa el desarrollo de proyectos complejos coordinando al equipo del área técnica y de gestión.
- **Experto en ciberseguridad:** El experto en ciberseguridad es el que diseña e implementa las defensas de redes y sistemas para evitar vulnerabilidades y se encarga de los incidentes de seguridad o ciberataques que puedan ir surgiendo.
- **Front-end developer:** El front-end developer construye las partes de los sitios web y aplicaciones con la que los usuarios interactúan y ven para crear una interfaz y una experiencia de usuario funcionales.
- Back-end developer: El back-end developer es el informático que trabaja en la parte lógica del servidor, la gestión de bases de datos y la creación APIs para que la app sea eficiente y seguro, usa lenguajes de programación de base de datos y de servidores para procesar y gestionar datos.
- Full-stack developer: El full-stack developer es el que diseña, desarrolla y mantiene aplicaciones web tanto desde el enfoque del back-end, tanto como desde el front-end, lo que le permite tener una visión global de los proyectos.