



Involucrar a asociaciones en el observatorio

El estudio presentado forma parte de un plan más ambicioso del llamado Observatori Talent Catsud, que incluye contar con el apoyo de entidades como la AEQT o la FEHT.



Radlografía más certera sobre el territorio

Los estudios de empleo y talento digital a nivel catalán no mostraban la realidad del Camp y el Ebre, algo que sí pretende reflejar este estudio y su actualización periódica.

'Top ten' de empresas más contratadoras

Nombre de la compañía	Ámbito
T-Systems	Consultoría
Inetum	Tecnología
Applus IDIADA	Automoción
Lear Corporation	Automoción
Viewnext (Grupo IBM)	Tecnología
Grupo Castilla	Tecnología
Quercus Technologies	Tecnología
Viajes para ti	Tecnología
IPTE	Consultoría
Proacit	Consultoría

Perfiles más demandados

- **Técnico informático**
Encargado de la creación, la gestión y el mantenimiento de softwares de aplicación.
- **Administrador de sistemas**
Es el responsable de configurar, monitorizar y asegurar el correcto funcionamiento de un sistema informático, vital para cualquier entorno digital de una empresa.
- **Full Stack Developer**
Es un desarrollador, que debe conocer lenguajes de programación y diseño web.
- **Analista programador en Java**
Es una especialización tecnológica muy reclamada. Java es un lenguaje de programación y una plataforma informática para el diseño y desarrollo de aplicaciones para distintos dispositivos.
- **Data Scientist**
Un experto en la ciencia de datos, ya sea a la hora de explotarlos o de gestionarlos para tomar decisiones.

Programación Los lenguajes más reclamados

- Las tecnologías en cuanto a programación informática más demandadas son lenguajes y entornos como PHP, SQL, HTML, C#, Java, CSS, Node.js o Python.

Por municipios

Ciudad	Ofertas
Tarragona	304
Reus	105
Valls	48
Riudoms	15
Tortosa	10
Santa Oliva	10
Ampostà	8

FUENTE: ESTUDI CATSUD DIGITAL TALENT

ta a nivel catalán pero insuficiente para profundizar en las carencias de la provincia.

Cinco perfiles son los más demandados, en general con la ingeniería informática como común denominador. Dos de ellos son el de técnico informático y el de administrador de sistemas. También van buscados los 'Full Stack Developer', desarrolladores con conocimientos de programación; los analistas de programación en Java; y los científicos de datos, otro de esos roles en auge.

La empresa más contratadora es la multinacional alemana T-Systems, filial de Deutsche Telecom instalada en el Tecnoparc. La segunda posición es para Inetum, una compañía de servicios y soluciones digitales en Tarragona. Del 'top ten' de firmas que más empleo generan, ocho están incluidas en el Clúster TIC Sud. Las dos que no están ahí ocupan la tercera

y cuarta plaza y se dedican a la automoción: Applus IDIADA, en Santa Oliva (Baix Penedès) y Lear Corporation, en Valls. Ambas tienen un fuerte componente tecnológico en su producción, y de ahí la demanda. «El estudio también nos permite bajar más, incluso a nivel municipal para saber dónde están las necesidades», dice Novo.

Cara y cruz del teletrabajo

Ligado con eso, el teletrabajo, acelerado desde la pandemia, también es un factor que influye tanto positiva como negativamente. Permite al empleado deslocalizarse pero, a la vez, abre la puerta a que trabaje a distancia, lejos de aquí, y no contribuya a generar prosperidad territorial. He ahí uno de los puntos clave de toda esta reivindicación, el de la contribución que harían esos puestos de trabajo con salarios elevados a la riqueza provincial.

Este informe, a pesar de que es una fotografía actual, tiene vocación de ir actualizándose varias veces al año, conforme se vayan recopilando datos. Acceder a esa información permitirá después hacer otras acciones. El presidente de ImpulsCatsud, Miquel Maria Aragonès, asegura que «contar con talento digital es clave para las empresas, por eso hemos querido cuantificar esta demanda para identificar carencias y necesidades y tener herramientas para tomar decisiones».

Uno de los frentes sería cómo, desde el punto de vista de la administración pública, se ofrece la formación necesaria en el territorio para generar esta bolsa de tra-

bajadores. «Las empresas necesitan más profesionales para seguir creciendo y es importante saber cuáles son los perfiles clave para orientar los planes de estudio de la URV y de los otros centros formativos», admite Novo.

Buena perspectiva laboral

Las perspectivas laborales para los estudiantes que apuestan por esta formación son más que halagüeñas. De hecho, son reclamados, antes de que acaben el grado universitario. Lo hacen, además, disfrutando de sueldos elevados, que en el global de Catalunya rondan los 35.000 euros al año, aunque se incluye ahí un efecto distorsionador de Barcelona capital. En otras demarcaciones el salario es sensiblemente inferior.

Los informes en Tarragona del Observatorio de las Ocupaciones, del Servicio Estatal de Empleo,

indican que durante este 2022 los programadores informáticos o los técnicos en operaciones de sistemas figuran entre los empleos con mejores perspectivas laborales y con tendencia positiva en la contratación.

El equipo promotor que ha impulsado este estudio ya trabaja en una nueva edición que incorporará los datos del resto del año. «Hacemos un llamamiento a las empresas del territorio para obtener una muestra cada vez más grande y representativa», indica Aragonès. En total, 306 empresas han formado parte del análisis cuantitativo (a través del vaciado de ofertas en portales de empleo) y 37 desde el punto de vista cualitativo, mediante encuestas, formularios o entrevistas. «Estamos en un punto de arranque, con vocación de promover el talento y la Regió del Coneixement», resume Miquel Maria Aragonès.

54%

Tarragona y Reus concentran el 54% de nuevas ofertas de perfiles TIC sobre el total de la región Catsud

77%

Un 77% de las ofertas de trabajo para perfiles tecnológicos son de fuera de las TIC, síntoma de la demanda transversal

71%

Los cinco perfiles más solicitados representan el 71% de las ofertas en este ámbito de la tecnología de las comunicaciones

17%

Las ofertas generadas en el Camp de Tarragona y las Terres de l'Ebre son el 17% del cómputo global en Catalunya