



Comunidad de Madrid

Análisis competitivo

Noviembre 2022



Este es el número de profesionales en LinkedIn de las principales regiones europeas

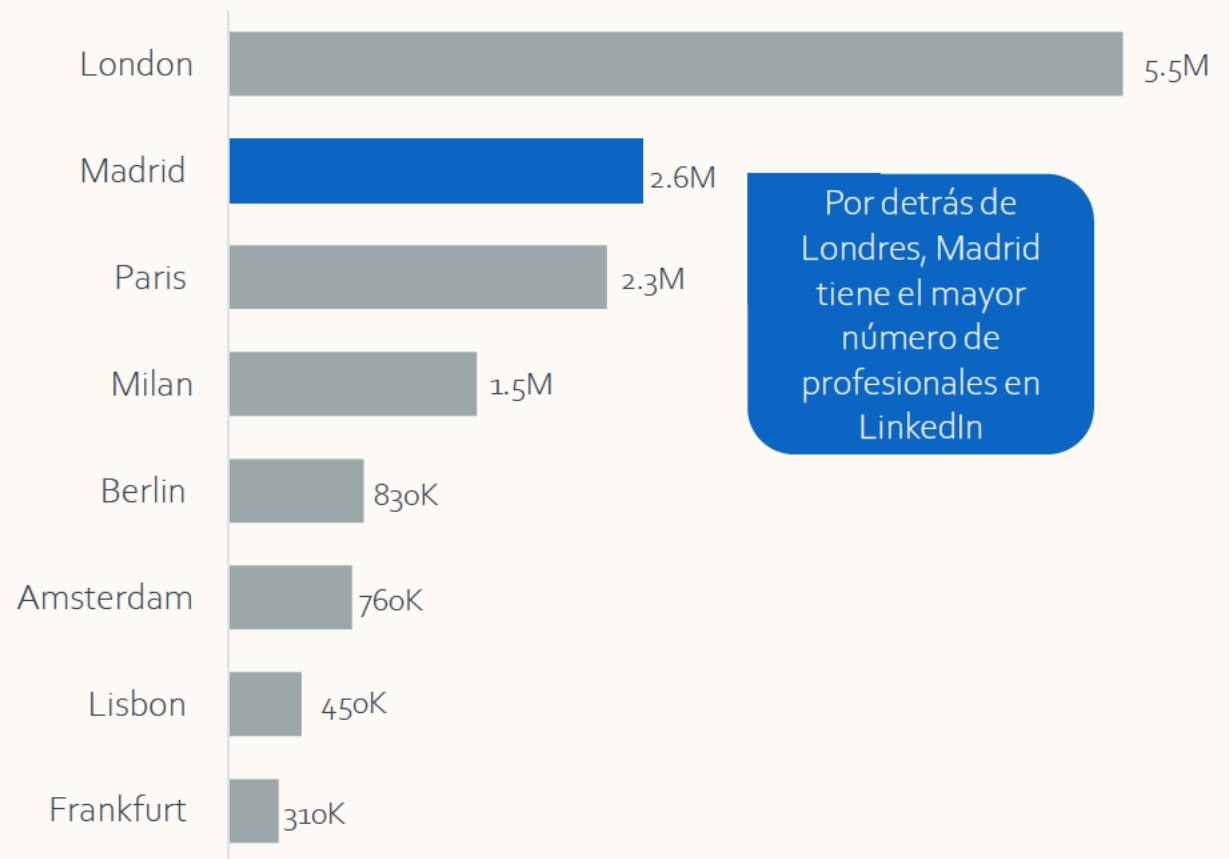


Madrid ocupa el 2º lugar con mayor número de profesionales en LinkedIn en comparación con otras principales ciudades europeas

lo que permite acceder a una gran reserva de talento



Número de profesionales en LinkedIn por ciudades



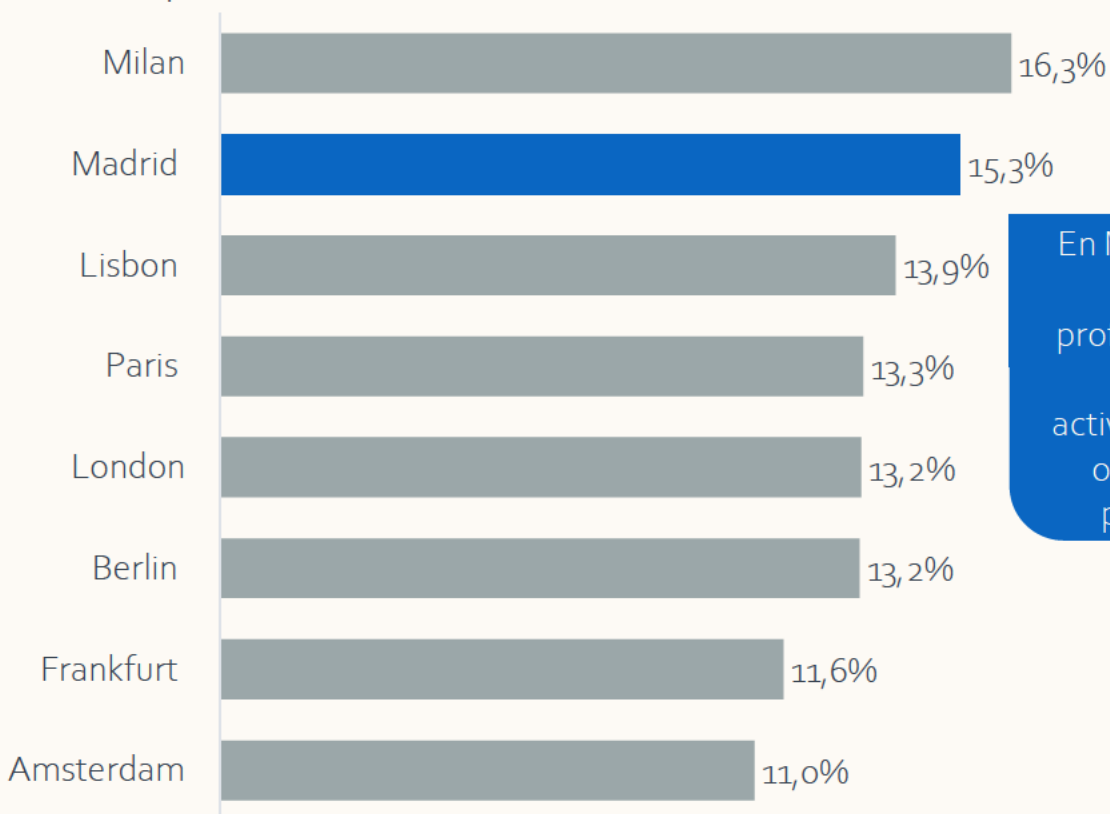
Por detrás de Londres, Madrid tiene el mayor número de profesionales en LinkedIn

Estos profesionales están abiertos a nuevas oportunidades laborales

En términos relativos, hay más trabajadores en Madrid buscando nuevas oportunidades laborales que en otras ciudades Europeas



% de profesionales buscando activamente nuevas oportunidades



En Madrid, más del 15% de los profesionales están buscando activamente nuevas oportunidades profesionales

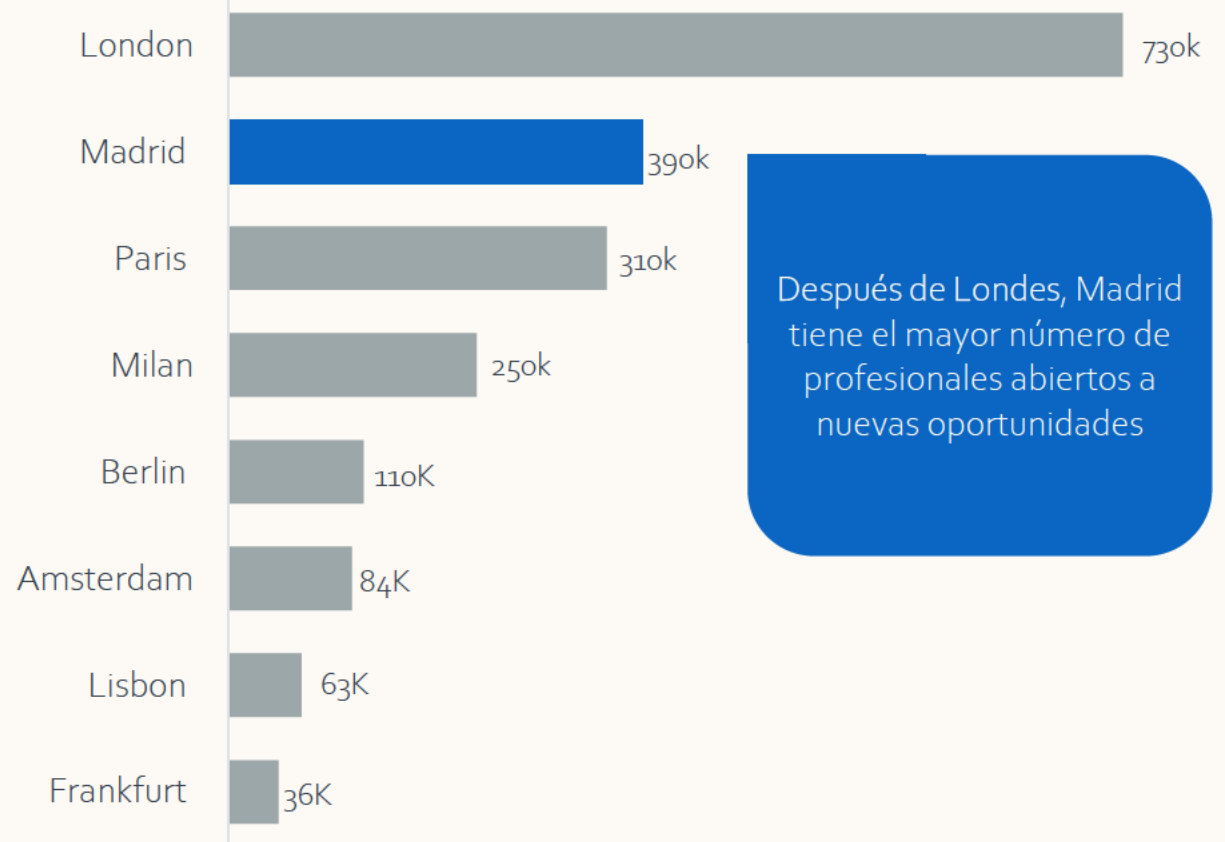
Professionals that are open to new opportunities are LinkedIn members who have clicked 'Looking for Job Opportunities' on their LinkedIn profile.

Estos profesionales
están abiertos a nuevas
oportunidades laborales

¡Números netos!



Número neto de profesionales abiertos a nuevas
oportunidades laborales.



Después de Londres, Madrid
tiene el mayor número de
profesionales abiertos a
nuevas oportunidades

Es más fácil contratar profesionales en la región de Madrid.

La demanda de contratación en Madrid es menor que en otras ciudades europeas, lo que significa una menor competencia por el talento más demandado

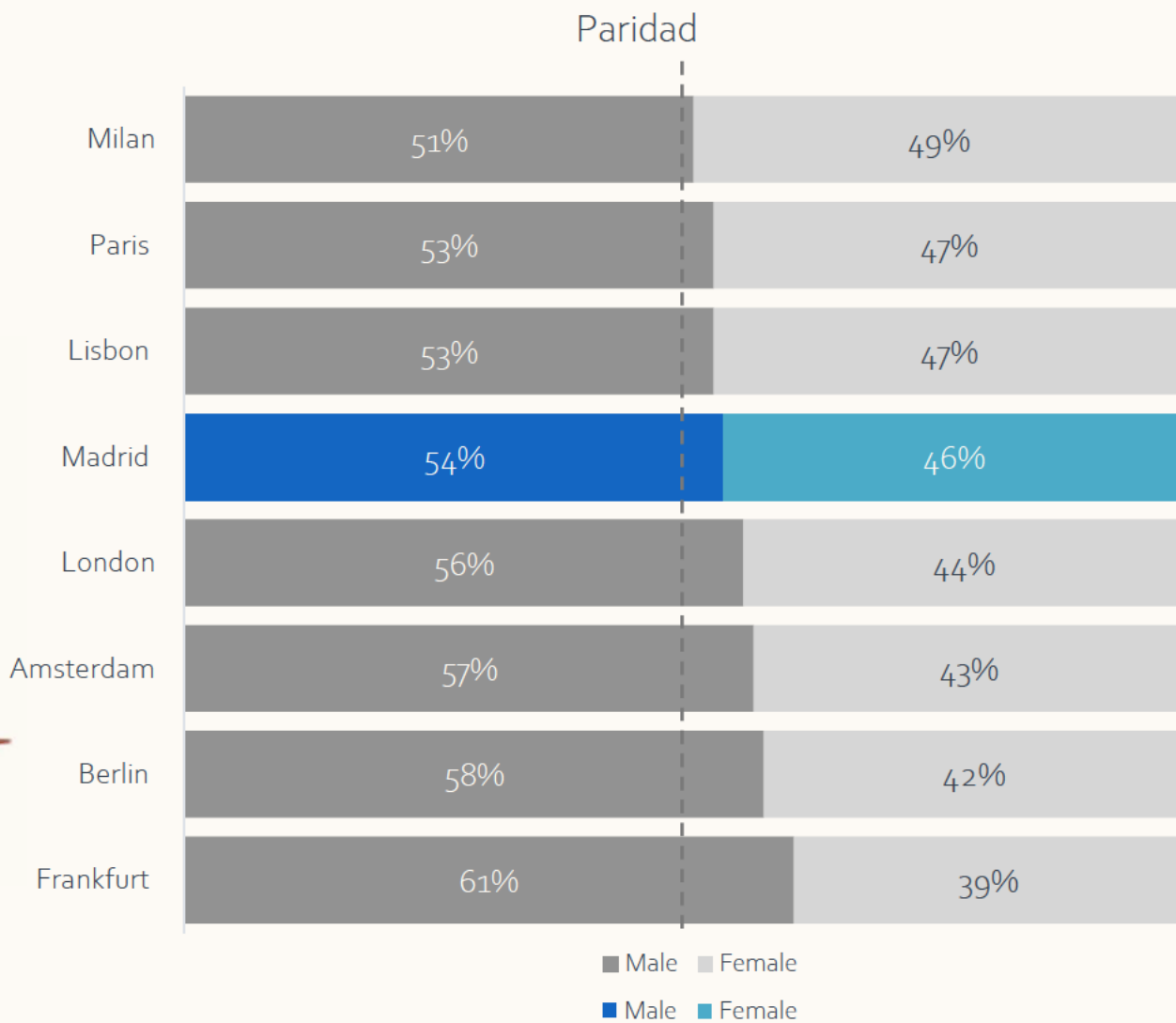


Hiring Demand = The average number of Recruiter InMails sent to these professionals over the past 12 months, compared to the average number of InMails sent to other professionals in all other talent pools on LinkedIn.

Madrid está entre las 4 ciudades europeas con mayor diversidad de género

Lo que permite acceder a una oferta de talento más diversa

La diversidad de la fuerza de trabajo está correlacionada positivamente con su rendimiento y rentabilidad



La Comunidad de Madrid es competitiva en relación con la oferta de las competencias más demandadas en comparación con otras ciudades europeas

	Madrid	Frankfurt	London	Amsterdam	Milan	Paris	Lisbon	Berlin	
Google analytics	1.0%	0.6%	1.0%	1.4%	0.9%	1.2%	0.8%	1.6%	% de profesionales en cada ciudad con la competencia indicada
Digital Marketing	3.4%	1.9%	3.8%	2.7%	2.9%	4.6%	3.4%	3.4%	
Cloud computing	1.6%	1.8%	2.0%	1.9%	1.4%	1.2%	1.1%	1.6%	
Artificial Intelligence	0.4%	0.6%	0.6%	0.7%	0.4%	0.5%	0.4%	0.8%	
SQL	3.0%	3.0%	2.7%	3.0%	2.4%	2.8%	3.7%	4.5%	
Python	1.9%	2.8%	2.3%	2.9%	1.3%	2.8%	2.1%	4.7%	
Mobile Applications	0.3%	0.2%	0.4%	0.4%	0.2%	0.4%	0.2%	0.9%	
Project Coordination	0.7%	0.6%	0.5%	0.6%	0.5%	0.8%	0.6%	0.9%	



La Comunidad de Madrid es competitiva en relación con la oferta de las competencias más demandadas en comparación con otras ciudades europeas

	Madrid	Frankfurt	London	Amsterdam	Milan	Paris	Lisbon	Berlin
Google analytics	25,617	27,204	54,018	10,938	13,779	3,582	13,178	1,756
Digital Marketing	85,708	108,092	209,488	20,483	43,899	15,474	28,744	6,007
Cloud computing	41,355	27,482	108,215	14,662	20,897	5,191	13,348	5,453
Artificial Intelligence	9,383	12,622	31,527	5,184	5,372	1,731	6,595	1,853
SQL	76,293	66,427	151,169	23,022	37,264	16,596	37,920	9,401
Python	48,269	66,383	124,935	21,935	19,940	9,709	38,948	8,668
Mobile Applications	6,603	8,507	21,233	3,432	3,344	1,099	7,188	674
Project Coordination	17,824	17,938	28,519	4,404	8,109	2,504	7,837	1,969

Número de profesionales en cada ciudad con las competencias resaltadas

Ranking basado en el porcentaje de penetración de cada competencia en cada ciudad

- Ranking 1-3
- Ranking 4-6
- Ranking 7-8

Las competencias que más crecen en Madrid están alineadas con la demanda mundial de competencias

Las competencias que más crecen en Madrid son, mayoritariamente, transformación digital y gestión de proyectos



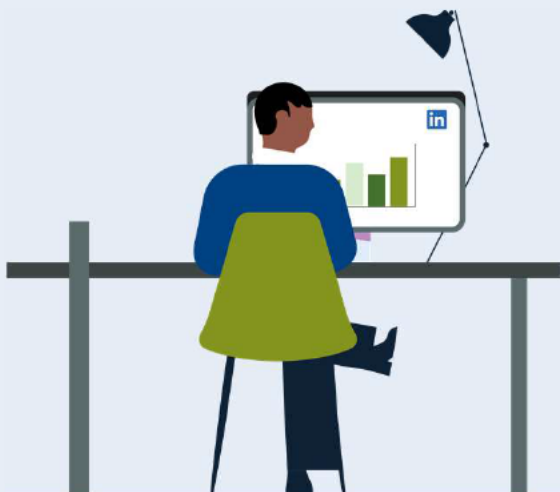
Competencias que más crecen en Madrid

Skill	1y growth
Troubleshooting	▲ 45%
Creativity skills	▲ 35%
Analytical skills	▲ 34%
Quality Control	▲ 24%
Python (Programming Language)	▲ 23%
Customer Support	▲ 22%
Agile Methodologies	▲ 22%
Logistics Management	▲ 22%
Information Technology	▲ 21%
Procurement	▲ 21%

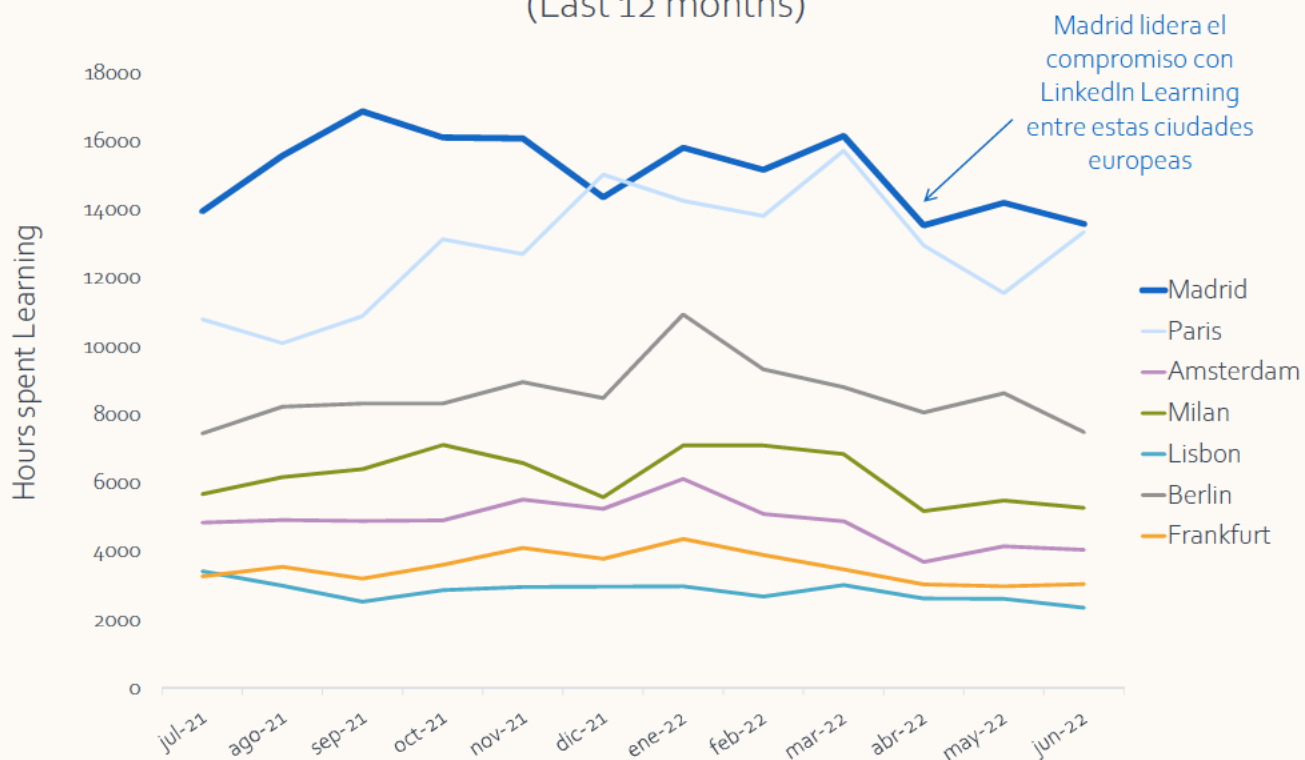
1 y growth: The percentage change in the number of professionals with this skill, compared to the number of professionals one year pr

En comparación con otras ciudades europeas, los profesionales de la Comunidad de Madrid están **más comprometidos con LinkedIn Learning**

Esto demuestra **deseo de aprender y compromiso con una mentalidad de crecimiento**



Compromiso con LinkedIn Learning (Last 12 months)



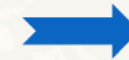
Madrid, como mercado, está ganando talento a nivel mundial

Los profesionales se trasladan a Madrid desde todo el mundo



10 países de los que la Comunidad Madrid obtiene más talento

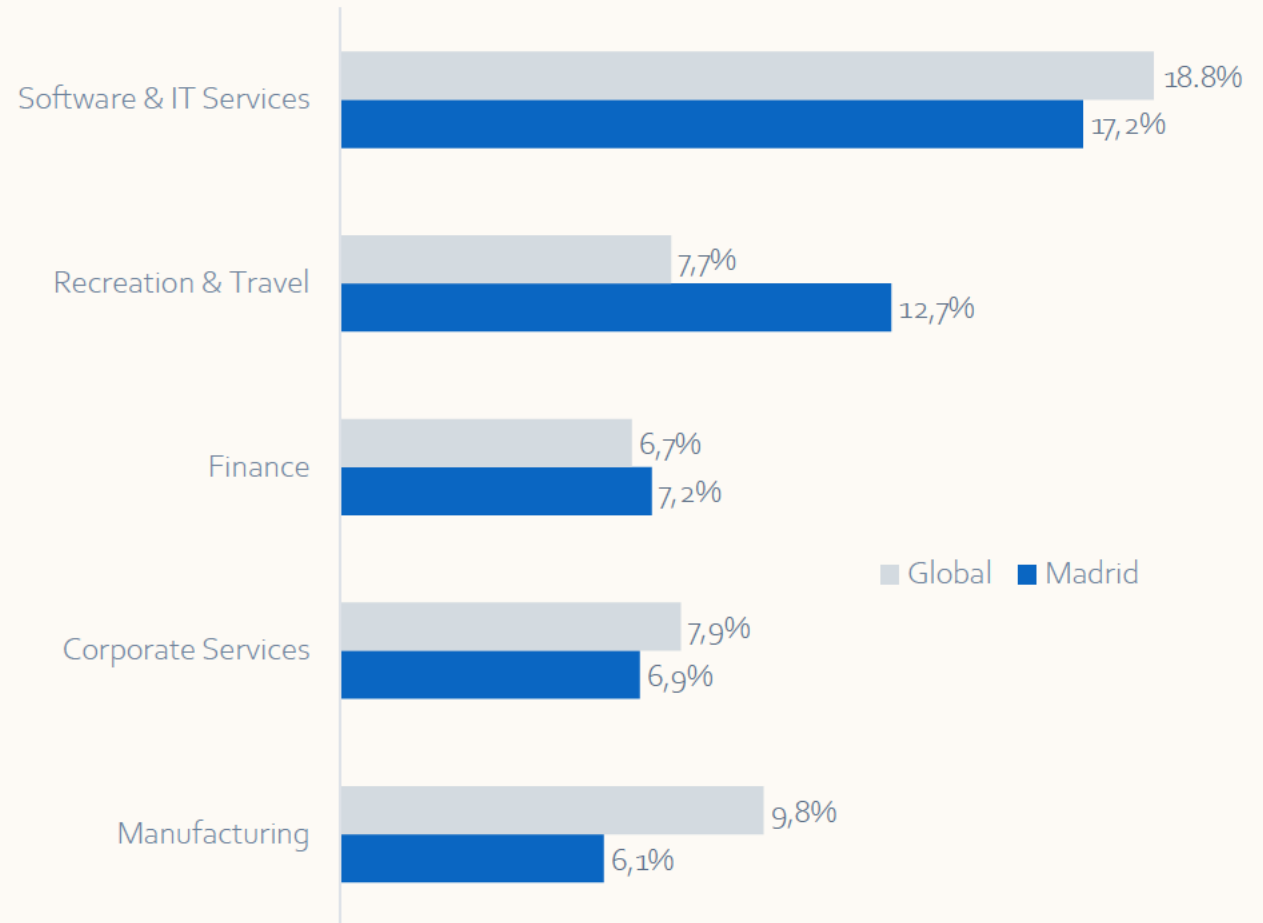
1. Argentina
2. United Kingdom
3. United States
4. Colombia
5. France
6. Venezuela
7. Peru
8. Italy
9. Mexico
10. Germany



Las Startup en Madrid

La mayoría de las startups en Madrid se dedican al Software & Servicios IT


Madrid tiene el mayor porcentaje de startups en la industria de Ocio y Viajes en comparación con la media mundial, y un menor porcentaje de startups en el sector de Servicios a las empresas.



This is based off companies with 10 or more current employees where the first start date of an employee was in the last 7 years. Stats as of July 2022



Gracias



Apéndice

El talento digital en la Comunidad de Madrid en una imagen

LinkedIn's Economic Graph muestra la situación del talento digital



514K

Miembros
digitales en la
Comunidad de
Madrid



91K

Graduados
reciente y
estudiantes



87K

Compañías



43K

Grupos



45M

Participación de
usuarios

Results based on LinkedIn member data as of 05-2022. The definitions are as follows:

LinkedIn members must possess at least 2 digital skills to be considered part of the digital talent pool.

Recent graduates graduated within last 24 months. Companies describes the number of unique companies the identified digital talent pool is currently employed at. Only groups with 10+ members are considered. Content

engagements encompass clicks, likes, comments and shares of organic company updates by digital talent over the past 12 months.

Top 10 de las competencias más comunes



Madrid

Analytical Skills
Business Management
Adobe Photoshop
Finance
Engineering
Human Resources (HR)
Digital Marketing
Audio-Visual Production
Recruiting
Research and Development (R&D)

Paris

Creativity Skills
Finance
Adobe Photoshop
Recruiting
Coordinating skills
Analytical skills
Human Resources (HR)
Customer Relationship Management (CRM)
Digital Marketing
Marketing Communications

London

Finance
Recruiting
Data Analysis
Analytical Skills
Adobe Photoshop
Business Analysis
Banking
Digital Marketing
Risk Management
Social Media Marketing

Amsterdam

Finance
Analytical Skills
Marketing Communications
Adobe Photoshop
Management Consulting
Recruiting
Data Analysis
Online Marketing
Information Technology
Entrepreneurship

Milan

Business Planning
Sales Management
Adobe Photoshop
Finance
Social Media Marketing
Marketing Communications
Engineering
Analytical Skills
Data Analysis
AutoCAD

Lisbon

Operating Systems
Finance
Adobe Photoshop
Business Planning
Engineering
SQL
Human Resources (HR)
Analytical Skills
Digital Marketing
Sales Management

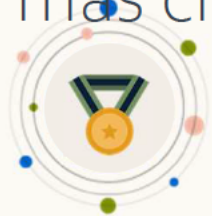
Berlin

Adobe Photoshop
Python (Programming Language)
SQL
Analytical Skills
Software Development
JavaScript
Data Analysis
Social Media Marketing
Java
Engineering

Frankfurt

Finance
Banking
Analytical Skills
Business Analysis
Corporate Finance
Risk Management
SQL
Data Analysis
Financial Analysis
Recruiting

Top 10 competencias que más crecen



Madrid

Troubleshooting
Creativity skills
Analytical skills
Quality Control
Python (Programming Language)
Customer Support
Agile Methodologies
Logistics Management
Information Technology
Procurement

Milan

Trails
Liabilities
Python (Programming Language)
Analytical Skills
Purchasing
Business Process Improvement
Operations Management
Data Analysis
Food & Beverage
Bank Office Operations

Paris

Redesigning
Law
Creativity skills
Analytical skills
Client Relations
Commercial
Medias
Python (Programming Language)
Team Spirit
Agile Methodologies

Lisbon

Analytical Skills
Creativity skills
Administrative Assistance
Python (Programming Language)
Information Technology
Data Analysis
Commercial
Technical Support
Agile Methodologies
Customer Satisfaction

London

Law
Customer Experience
Analytical Skills
Python (Programming Language)
Presentation Skills
Process Improvement
Administrative Assistance
Engineering
Information Technology
Accounting

Berlin

Coordinating Skills
Analytical Skills
Information Technology
Finance
Recruiting
React.js
Engineering
Amazon Web Services (AWS)
Technical Support
Human Resources (HR)

Amsterdam

Customer Experience
Analytical Skills
Engineering
Python (Programming Language)
Process Improvement
Accounting
Customer Satisfaction
Git
Agile Methodologies
Recruiting

Frankfurt

Analytical Skills
Coordinating Skills
jira
Agile Methodologies
Python (Programming Language)
Accounting
Sustainability
Information Technology
Recruiting
Machiene Learning

Growth based on explicit skills only as listed in a member's skills-section

Growth is defined by the percentage change in the number of professionals with this skill, compared to the number of professionals one year p