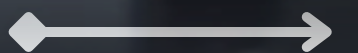


<!--Primera entrega-->

# Análisis exploratorio (EDA) del datasetwork- from-anywheresalaryinsight 2024

<Por="Mikhail Acevedo"/>

}



## Descripcion del caso {

Este dataset, "Work-from-Anywhere Salary Insight 2024", ofrece una instantánea de los salarios y condiciones laborales en entornos de trabajo remoto y flexible. Contiene información clave como el salario anual, el puesto de trabajo, la industria, la ubicación y los años de experiencia, proporcionando una base para analizar las tendencias salariales en el panorama laboral actual.

}

# Objetivos del modelo {

El objetivo de estos insights es comprender las tendencias salariales en el trabajo remoto y flexible, analizando la distribución de salarios, la influencia de la experiencia y la representación de las empresas en el dataset "Work-from-Anywhere Salary Insight 2024".

}



## Datos relevantes {

### ▪ Salarios sesgados:

La mayoría de los salarios anuales en USD se concentran en rangos bajos, con una cola larga de salarios significativamente más altos (outliers).

### ▪ Experiencia y salario:

Existe una tendencia general a que el salario aumente con los años de experiencia, aunque con una considerable dispersión, indicando que otros factores también influyen.

### ▪ Empresas dominantes:

IBM, Meta y Tesla son las empresas con mayor número de registros en el dataset, lo que sugiere su fuerte representación en la muestra.

