





Rúbrica PIDA V3 (Alumnos y Mentores)

Nueva tech Nueva Soft

TECH					
		Excelente	Aprobado	Regular	Insuficiente
	Informe EDA	<p><b>"EDA en notebook completo:</b> aborda outliers, duplicados, valores faltantes y gráficos pertinentes con el tipo de variable (cualitativa/cuantitativa) demostrando que comprende la diferencia entre ambas.</p> <p>Cada gráfico está acompañado de análisis profundos y conclusiones acordes a lo que se está analizando.</p> <p>Se hace uso completo de markdowns para documentar el análisis, siguiendo un paso a paso estructurado y justificando las decisiones tomadas. El notebook contiene todos los outputs ejecutados y se evitan mensajes de ""warnings"", asegurando un análisis exhaustivo y sin interrupciones. "</p>	<p><b>"EDA en notebook completo:</b> aborda outliers, duplicados, valores faltantes y gráficos pertinentes con el tipo de variable (cualitativa/cuantitativa) demostrando que comprende la diferencia entre ambas.</p> <p>Se presentan análisis y conclusiones relacionados con cada gráfico, pero puede faltar profundidad y coherencia en algunos casos; o bien los analisis y conclusiones que existen son adecuados pero no todas las graficas estan acompañadas de los mismos.</p> <p>Hace uso de markdowns para documentar su analisis, según el paso a paso desarrollado y justificando decisiones tomadas. Puede que no todos los outputs estén ejecutados y/o que haya mensajes de ""warnings""."</p>	<p><b>"EDA en notebook u otro formato (pdf, doc etc) incompleto:</b> No aborda todos los elementos mínimos esperados para el analisis (outliers, duplicados, valores faltantes o gráficos pertinentes con el tipo de variable); o bien en su abordaje se evidencia dificultad de comprender la diferencia o tecnicas adecuadas entre variables.</p> <p>Solo algunos de los gráficos están acompañados de análisis y conclusiones y estos son superficiales e incompletos.</p> <p>La documentacion del desarrollo y justificaciones de decisiones tomadas se hace a traves comentarios dentro de la propia celda de codigo y no de markdowns. El notebook contiene algunos de los outputs con mensajes de ""warnings""."</p>	<p>No hay busqueda de valores faltantes ni incluye ningun tipo de graficos, no hay uso de markdowns.</p> <p>El notebook no contiene todos los outpus, o tiene celdas vacias.</p> <p>O bien usa librerias como pandas_profiling y no estan acompañados de analisis y conclusiones resultantes de esas visualizaciones</p>
		<p>El Readme.md del proyecto va más allá de los requisitos mínimos. Proporciona una descripción detallada y completa del proyecto, incluyendo una presentación</p>	<p>El Readme.md del proyecto proporciona una</p>	<p>El Readme no proporciona detalles adicionales más allá de la descripción básica del proyecto.Puede haber falta de claridad en la presentación, las tecnologías utilizadas o la</p>	<p>El readme es inexistente o es una copia directa del Readme.md proporcionado por Henry, sin adaptaciones o aportes propios.</p> <p>No proporciona información relevante sobre la presentación</p>