

5W Y 2 H				
	Líder: Jessica Daniela Suarez Avila			
	Proyecto: Resolución de problemas dentro de la plataforma GitHub			
	Sponsor: Luis Alberto Angeles			
	Área: Sistemas de Manufactura			
	Fecha: 7 de Noviembre de 2024			
<b>What</b> ¿Qué /Cuál es el problema específico que afecta el desempeño del negocio?		Falta de conocimiento y habilidades para el uso de las plataformas GitHub y Visual Studio Code, ademas de contar con una red de internet inestable		
<b>Who</b> ¿Quién es el cliente Interno o Externo más afectado por el problema		Las personas que utilizan GitHub y Visual Studio Code		
<b>Why</b> Identifica los requerimiento críticos del cliente en términos de Calidad, Entrega y Costo asociados con el problema		Entrega de trabajos en tiempo y forma con los requerimientos del profesor		
<b>Why</b> Nombra el métrico del negocio asociado con el problema		Git commit y Git push		
<b>Where</b> ¿En dónde ocurre el problema (localización geográfica o en el proceso)?		Salón de clases de la materia de sistemas de manufactura		
<b>When</b> ¿En dónde fue observado por primera vez el problema? (especifica mes/año)?		Salón de clases C07, Septiembre 2024		
<b>How Much?</b> ¿Cuál es la magnitud del problema en términos de tu métrico de negocio seleccionado?		No lograr realizar el ultimo paso del proceso, en este caso no poder dar el Pull request		
<b>How</b> ¿Cómo sabes que es un problema? ¿Qué objetivos no se están cumpliendo?		Es un problema porque no hay comprensión en los pasos realizados y no se puede terminar el proceso		
<b>Escribe la descripción del problema</b> en forma de enunciado, puedes usar el siguiente formato como guía: <When>,< What>,<Where>,<How much>,<How do you know>		Desde que inicio el mes de Septiembre del 2024 se presentaron los problemas por falta de conocimiento y habilidades para el uso de las plataformas GitHub y Visual Studio Code, dentro del salon de clases de la materia de sistemas de manufactura, esto es un problema ya que nos impide concluir el proceso y llegar al ultimo paso.		