

## Sprint Review Protocol

<b>Sprint No:</b>	1
<b>Date &amp; Time</b>	01.12.2025
<b>Group Number</b>	34
<b>Participant 1</b>	Nikola Cvetkovic
<b>Participant 2</b>	Krystian Piotr Kedzior
<b>Participant 3</b>	
<b>Participant 4</b>	
<b>Participant 5</b>	
<b>Mentor</b>	Prof(FH) Dr. DI Mehnen

List the Ids of the Requirements which are subject to the review

Req ID	short description [opt]	Estimate [h]	Real Effort [h]	Delta [h]	Passed	failed	remarks
1	Die Pipeline für den gesamten Fehleranalyseprozess wurde definiert. Dazu gehören der Weg von der Codeeingabe über die Fehlerextraktion bis hin zur späteren Übergabe an das LLM sowie die Spezifikation der erwarteten Ausgabeformate. Die Fehlerarten aus Sprint 2 wurden integriert und der Ablauf für die spätere Verarbeitung der LLM-Antworten festgelegt. Damit ist der Prozess für den kommenden Prototyp klar strukturiert.	7	2	-5		1	Pipeline definiert, Implementierung verschoben.
2	Der grundlegende Aufbau des LLM-Prototyps wurde vorbereitet. Dazu gehören die Ausarbeitung des API-Client-Designs, die Definition des JSON-Payload-Formats, die Strukturierung der Klassen sowie der Ablauf für die spätere Fehleranalyse. Außerdem wurde festgelegt, wie Code und Fehlermeldungen im Prototyp verarbeitet und an das LLM übergeben werden sollen. Damit ist die technische Grundlage für die Implementierung gelegt.	8	2	-6		1	Konzept erstellt, Umsetzung folgt.
3				0			
4				0			
5				0			
6				0			
7				0			
...				0			
...				0			
n				0			
7				-11	0	2	

fill out the orange fields

Transfer your estimate as well as your real effort from your planning tool to this protocol