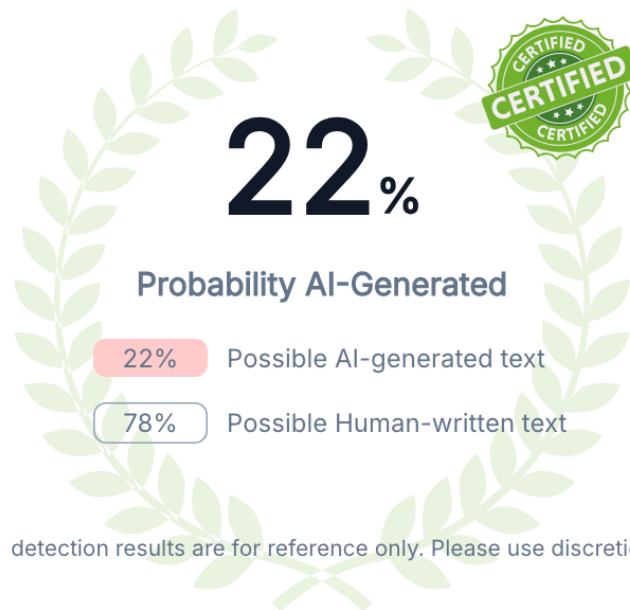




NoteGPT Certification



KU Leuven	Faculty of Engineering Science	Master of Engineering: Computer Science	Option: Human-Machine
Communication	Ontwikkeling van een live	race-engineering dashboard	voorendurancewedstrijden
gegevens	Opleidingsonderdeel: Industriële	Stage: Computerwetenschappen	Stageplaats: MotorSport Training Center (MSTC)
begeleider: Jan Wouters	info@motorsport-trainingcenter.be	+32 475 39 41 16	Stageperiode: 22 juni – 31 juli 2026
Academiejaar: 2026–	2027	31 augustus 2026	
Inhoudsopgave	Inleiding en context	11.1 Motorsport en Endurancewedstrijden	11.2 Stageplaats en opdracht
		21.3 Doelstellingen	21.4 Afbakening
		32 Requirements en proces	42.1 Iteratief overleg met de klant
		42.2 Evolutie van de requirements	42.3 Functionele vereisten
		52.4 Niet-functionele vereisten	62.5 Planning over zes weken
		63 Technische architectuur	73.1 Electron
		73.2 Proces- en modulegrenzen	73.3 Vensterarchitectuur
		83.4 Datastream	83.5 Instellingen en configuratie
		84 Afweging van alternatieve oplossingen	94.1 Desktopapplicatie tegenover webapplicatie
		94.2 DOM-extractie tegenover een officiële API	94.3 Bestanden tegenover SQLite
		104.4 Volledig incrementele tegenover herberekende statistiek	104.5 Eenvoudige voorspelling tegenover machine learning
		104.6 Automatische tegenover handmatige modusdetectie	114.7 Iteratieve tegenover vooraf vastgelegde ontwikkeling
		11i	
5 Data	verwerking en lokale opslag	125.1 Uniforme parser	125.2 Vlagstatus en pitfasen
		125.3 Bestandsformaat	135.4 Sessiemappen en herstel
		136 Analyse, voorspelling en strategie	146.1 Geldige data als basisregel
		146.2 Ronde- en pilootstatistieken	146.3 Voorspelling van de actuele ronde
		156.4 Referentietijden	156.5 Gevechten binnen de klasse
		156.6 Pitstopplanner	156.7 Full Course Yellow
		166.8 Automatische rapportage	167 Eerste en enige officiële testmogelijkheid in Spa-Francochamps
187.1	Context van het raceweekend	187.2 Uitgevoerde validatie	187.3 Belangrijkste bevindingen
		197.3.1 Vlagcontext en geldige rondes	197.3.2 Gemiddelden en vergelijkingseenheden
		197.3.3 Gaps en pitstopprojectie	197.3.4 Delta's, grafieken en pitstopstatus
		207.4 Nieuwe requirements uit de praktijktest	207.5 Prioriteiten na Spa
		207.6 Besluit van de praktijktest	218.24 h of Zolder als einddoel
228.1	Context	228.2 Voorbereiding van de applicatie	228.3 Verwachte meerwaarde tijdens de race
		238.4 Wat tijdens de 24 uur gevalideerd moet worden	238.5 Nog aan te vullen na de race
249	Evaluatie en persoonlijke reflectie	259.1 Evaluatie van het stageplan	25ii
9.2	Zelfstandig werken	259.3 Communicatie en requirementsanalyse	259.4 Software-engineerin
		269.5 Wat beter kon	269.5 Wat beter kon