□ Bref descriptif du stage effectué

- => résumé du stage (comme dans le rapport)
- 1) description de la boite (activités, organisation)
- 2) bref descriptif du projet (vite fait projet de base + SmartSight, but de celui-ci 'proof of concept')
- 3) description des briques techniques réalisées (d'abord parler du travail en autonomie, découverte des technos, les capteurs, modèle de données, implémentation de la db, backend/API, frontend/UI)
- 4) difficultés rencontrées (au tout début au niveau des technos car nouvelles et nouvel environement, développement flexible pcq pas seulement pour le client de base)

	osé	ď'	un	su	jet	en	rap	port	ave	ec T	l'expé	riend	ce vécue	ou	observée	
(éver	ntue	11e	emer	it :	i I I ı	usti	ſé),	met	tez	en	avant	vos	compéte	nces	techniques	et
vos																

compétences humaines

=> db, importance de la bonne modélisation dans un projet, première étape dans la conception car c'est le coeur d'un/du projet, ici pour le projet durant mon stage, db et requètes plus complexes que ce que j'avais été amené à faire auparavant donc j'ai compris l'importance de commencer au moins par la modélisation de la db et d'ensuite construire la solution (interface utilisateur, ect.) sur cette base et pas l'inverse. Cela changera m'a façon d'aborder un sujet dans le futur

 $\ \square$ Conclusion : acquis du stage, regrets ? souhaits ?

=> nouvelles technos, plus de confiance en moi étant de nature assez introvertie, plus de rigueur

Support

=> Powerpoint

- * (1) Présentation de la boite, brèves illustrations
- * (2) descriptif du projet, bref schéma pour expliquer le but
- * (3) schéma simple reprenant les différentes briques techniques implémentées
- * (3) screen du modèle de données
- * (3) bullets points pour l'explication + à la fin quelques screens
- * (4) difficultés rencontrées, brèves illustrations pour montrer que la solution doit pouvoir s'appliquer le plus facilement possible à d'

autres clients/capteurs

- * Importance du modèle de données avec illustrations
- * Conclusion