

□ Bref descriptif du stage effectué

=> résumé du stage (comme dans le rapport)

1) description de la boîte (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 environnement, développement flexible pcq pas seulement pour le client de base)

□ Exposé d'un sujet en rapport avec l'expérience vécue ou observée (éventuellement illustré), mettez en avant vos compétences 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 requêtes 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

□ 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 boîte, 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