**Lucas : 11 minutes 30**

**Pas de n° de diapo**

**Manque diapo de fin**

|  |  |
| --- | --- |
| Sommaire  Présentation du projet  Diag exigences  Architecture matérielle  Ce système permet donc …  Spécifs et analyse  Cas d'utilisation  Présentation objectifs itération 1  Choix du module d'acquisition  Conception itération 1   * clignotement led * Ajout BP * Interruptions * Test GBF   Requêtes POST | Dire 2 mots sur CEREMA : ok, trop court  Caractères trop petits  : TROP TARD  Répétitions avec Exigences  0,5 ms : ne vient pas du cahier des charges mais a été calculé.  On s'en fout d'une LED !  Donner l'avantage des interruptions !!  On se demande pourquoi 27 microsecondes  Expliquer les requêtes http. |

Aurait pu parler de

* SCRUM & TRELLO
* GIT
* L'échange avec le serveur

**Grégory : 11 minutes 30**

**Pas de n° de diapo**

**Manque diapo de fin**

**Fond noir pas toujours super lisible**

|  |  |
| --- | --- |
| Sommaire  Présentation projet  Architecture matérielle  Diag exigence  Diag cas d'utilisations  Plan du site Web  Conception préliminaire : choix techniques  Comparaison Raspberry & NVIDIA Jetson  Programme Raspberry  Avancement | Problème sur la couleur de fond  Assez détaillé. Qui fait le paramétrage ?  ok  Montrer la connexion du Raspberry à la barrière  Aurait pu parler de l'incrustation |

Aurait pu parler de

* SCRUM & TRELLO
* GIT

**Parler des photos, mais ne faut-il pas plutôt des vidéos ?**

**Baptiste : 21 minutes**

**n° diapos et plan dynamique**

**Manque diapo de fin**

|  |  |
| --- | --- |
| Plan  Présentation du projet  Cerema  Diag exigences  Archi matérielle  Barrière laser  Diag cas d'utilisations  Présente une page du site  Historique  Objectifs  Choix techniques  MVC  Les requêtes http  JSON  Exemple JSON  Présentation de la BD  Conclusion | Stockage des "bases de données "… "!!!  Montrer une photo des barrières : ok mais trop tard  Parler du catadioptre et de la récupération du signal.  Redondant avec diag exigences  Je pense qu'il faut associer l'acquisition à la campagne de mesures.  Oubli de la mise en place du point d'accès WIFI  MVC n'a rien à voir avec Visual Studio Code  Expliquer pourquoi Windows alors que le serveur est sur Raspberry.  Un schéma aurait été plus clair qu'une explication textuelle. ok, il est montré après mais finalement la première diapo texte est inutile.  Attention, on peut aussi ajouter des données en mode GET derrière un ?  Présenter le format JSON avant de montrer un code PHP  Il aurait fallu montrer quel contrôleur était appelé  S'emmêle les crayons avec les temps. Un petit schéma avec les temps aurait fortement simplifié la compréhension. |

Aurait pu parler de

* SCRUM & TRELLO
* GIT

**Guillaume : 16 minutes**

**Pas de n° de diapo**

**Des fautes d'orthographe (par ex, des boutons sans s)**

|  |  |
| --- | --- |
| Sommaire  Présentation du projet  Architecture matérielle  Les fonctionnalités  Diagramme de blocs  Site Web  objectifs itération 1  Choix techniques  MVC  WAMP  Avancement | CEREMA : il faut en parler  Montrer une photo d'une barrière  Aurait dû montrer un diagramme de cas d'utilisations.  Ok, mais bien expliquer le travail de tous.  il y a 2 images !  La localisation doit être associée à la campagne de mesures, pas à une mesure précise.  Réactualisation automatique de la page ?  Mélange encore MVC avec Visual Studio. MVC n'est pas un format mais un modèle de conception.  Mélange WAMP et phpmyadmin !  MVC n'est pas un format ! c'est un modèle de conception ("design pattern").  MySql ou MariaDB ????  Eviter de dire qu'on a passé du temps à suivre des tutos. |

Aurait pu parler de

* SCRUM & TRELLO
* GIT