Projet CAMS

Revue de projet du 12 mars 2024

Joris VEJUX: 11 minutes 30

Revue

<u>nevae</u>	
Sommaire	Pas de numéro de diapo
Présentation du projet	
Situation actuelle	
 Architecture à construire 	
Diag d'exigences	Le pilotage à distance n'est pas nécessaire
Diag de cas d'utilisations	
Base de données :	Types de liens entre les tables
Itération 1 : ses objectifs	
Module ET-7253	C'est quoi ce module ?
 Se connecter via site Web ? 	
Bus TCP	Il faut présenter MODBUS! Mélange du channel
Parle de Razio et seulement maintenant	et du numéro d'esclave
de Modbus TCP	
	Expliquer quelle librairie a été utilisée
Programme C# :	Expliquer quelle librairie a été utilisée
Lian and I amazanana da ara anno a da	On ne sait pas comment se fait ce lien.
Lien avec le programme de ses camarades	on the sale pas comment se fait de fiell.
Reste à faire	

Observations

- Assez bon diaporama
- Bonne élocution
- Présentation calme, posée.

Pourquoi un reset des compteurs ? Comment a-t-il défini le slave ID 1 ?	Ne connaît pas vraiment la limite Ne sait pas !

Hugo MARTIN-COCHER: 13 minutes

Revue

Sommaire IntelliBio & Chronobiotron Règle des 3 R??? Le système Diag de déploiement C'est quoi un contact sec? Diag de cas d'utilisations Présenté trop tard Diag d'exigences Présenté trop tard Logiciels utilisés Son travail Base de données Cardinalités par claires Lien entre n°esclave, n° E/S et channel? Montre la génération aléatoire de La table d'enregistrement aurait due être données montrée en premier Ils ont plus que 82 octets! C'est un Fichiers DAT enregistrement qui a 82 octets. On peut les ouvrir avec un éditeur binaire! Conclusion

Observations

- Projet pas assez bien contextualisé
- Pourquoi avoir parlé de la règle des 3R?
- Pilotage à distance ?
- Problème dans la base de données : le problème actuel est qu'on n'a qu'un seul enregistrement pas channel ! → il faut ajouter une table d'association entre enregistrement et channel
- Manque aussi la clé primaire dans Mesure
- Manque le lien entre numéro channel, numéro d'esclave, numéro d'E/S et @ IP
- Ajouter une table avec les types de capteurs (wheel, PIR, etc.)

Antonin FROMENT: 14 minutes

Revue

Sommaire « Du coup » !!!, « tac, tactac ! » Présentation du projet Qu'est-ce que le Chronobiotron? 16h vs 8h: en moyenne je suppose! Présentation ancien système Le matériel La doc Objectifs itération 1 Logiciels utilisés C'est bien de parler de TRELLO, mais j'aimerais que l'on parle de SCRUM! Assez bien expliqué Explication du codage d'une windows form en J'aurais aimé que les boutons aient des noms Présentation de la page principale significatifs. Attention, il ne faut pas que la présentation soit trop proche de la démo. Diapo 17: s'embrouille dans le code! Trop de détails d'explications du code! Pour conclure Requête SQL

Observations

- Pas de paramétrage de lien entre n° channel, n° d'esclave, @ IP et n° d'E/S
- Bons mots:
 - o Cage et non boite
 - o Formulaire et non page
 - o Chronobiotron : unité de recherche

Enzo DA CUHNA: 12 minutes

Revue

Sommaire	« Du coup » !!!!
Présentation du projet	
Environnement existant	
Nouvelle version : diag de déploiement	
Diag d'exigences	
Architecture immatérielle	Immatérielle : nom pas trop bien adapté
SCRUM & TRELLO	
Github	
 Visual Studio 2019 	
Analyse et spécifications	
 Répartition des tâches 	Bien cette colorisation des tâches
Base de données	
Objectif itération 1	Accoz bion ovnliguó
 Diag de séquence 	Assez bien expliqué
Base de données	La base est à revoir, mais c'est bien expliqué
Base de données locale	Exemple de code de connexion à la base bien
Base de données locale	expliqué
Page principale	
Page actogram :	Présenter à quoi correspond l'axe des y.
-0	Pourquoi plusieurs graphiques pour 1 seul
	channel ?
Conclusion	

Observations

- Personne n'a parlé de Clocklab
- Fond noir à privilégier
- Le RAZ n'est peut-être pas nécessaire.