PLCSoft

HES-SO

Légende : En bonne voie Risque faible Risque moyen Risque élevé Non attribué

Marcelin Puippe

Durée Total [j] : 62

Date de début du projet : 19.05.2025

5.2025 Date de fin : 14.08.2025

Incrément de défilement : 0

Description du jalon	Catégorie	Progression	Début	Jours
Dates importante				
Présentation du projet individuel	Objectif	0%	02.05.2025	1
Remise du rapport final	Objectif	0%	14.08.2025	1
Expositions et Pitch	Objectif	0%	22.08.2025	1
Documentation				
Conception de l'architecture générale.		100%	27.05.2025	2
Conception détaillée du bloc de communication.		100%	01.07.2025	2
Rédaction du rapport et autres documentations.		80%	30.07.2025	11
Programmation		0%		
Correction des erreurs du TB 2024.	Risque élevé	90%	19.05.2025	4
Présentation du projet pr4.		100%	23.05.2025	2
Amélioration de l'interface simple : ordre dans l'accordion, affichage des nodes, nomenclature, etc.	Risque moyen	100%	29.05.2025	3

ma	ai													jui	n																
19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	1
ı	m	m	j	V	ı	m	m	j	v	1	m	m	j	v	1	m	m	j	v	1	m	m	j	v	ı	m	m	j	v	ı	m

Date de début du projet : 19.05.2025 Date de fin : 14.08.2025

Incrément de défilement : 0

Description du jalon	Catégorie	Progression	Début	Jours
Création des blocs « TRIG, R_TRIG, F_TRIG ».	Risque faible	100%	03.06.2025	1
Création de blocs logiques contenant un champ.	Risque faible	100%	04.06.2025	1
Création des blocs « bool to string » et « string to bool ».	Risque élevé	100%	05.06.2025	3
Création du bloc de communication MQTT.	Risque moyen	100%	10.06.2025	4
Modification pour utiliser WDA	Risque moyen	100%	16.06.2025	2
Ajout d'une vue utilisateur.	Risque faible	99%	18.06.2025	3
Ajout d'un menu et gestion des fichiers.	Risque faible	100%	23.06.2025	1
Ajout de raccourcis clavier.	Risque élevé	100%	24.06.2025	3
Ajout du mode Debug	Risque moyen	100%	27.06.2025	2
Création du bloc de communication HTTP Client.	Risque moyen	100%	03.07.2025	1
Création du bloc de communication HTTP Serveur.	Risque moyen	100%	04.07.2025	2
Création des blocs de communication MODBUS.	Risque moyen	100%	08.07.2025	2
Création d'autres blocs (find, retain, SR, etc.) et ajout d'un système de seuil (GT, EQ).	Risque faible	100%	10.07.2025	1
Création système de variables	Risque moyen	100%	11.07.2025	1
Recherche pour la création d'un bloc de communication CAN.	Risque élevé	100%	18.07.2025	2

mai										juin																					
19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	1
ı	m	m	j	v	I	m	m	j	v	I	m	m	j	v	I	m	m	j	v	I	m	m	j	V	I	m	m	j	V	I	m

Date de début du projet : 19.05.2025 Date de fin : 14.08.2025

Incrément de défilement : 0

Description du jalon	Catégorie	Progression	Début	Jours
Amélioration de l'interface avec un visuel et des fonctionnalités plus évolués.	Risque élevé	100%	22.07.2025	3
Ajout de la création de fonctions personnalisées via l'interface graphique.	En bonne voie	80%	25.07.2025	1
Debugage			14.07.2025	
Test sur maison connectée, application de démonstration.	Risque moyen	100%	14.07.2025	4
Reserve		100%	28.07.2025	2

ma	i													jui	n																
19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	1
I	m	m	j	v	I	m	m	j	v	ı	m	m	j	v	I	m	m	j	V	ı	m	m	j	v	I	m	m	j	v	I	m