



Se connecter



Identifiant

Mot de passe

 Connexion automatique

[Pas de compte ? S'inscrire !](#)

Sortie de myDataLogger

Posté par D. Laporte le 15/03/15 à 23:31. Édité par **Benoît Sibaud**. Modéré par **Pierre Jarillon**. Licence **CC by-sa**

Tags : aucun



myDataLogger est un enregistreur de données (datalogger) qui permet de suivre l'évolution d'un système en temps réel par transmission filaire ou sans fil. Il stocke des données dans un fichier au format CSV et les affiche en direct sous forme de graphiques, de LCD ou de LED.

L'objectif est de pouvoir fournir un logiciel ouvert à base de matériel libre afin de garantir la plus grande souplesse possible dans l'enseignement des Sciences de l'Ingénieur ou de STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable).

myDatalogger a été développé avec Qt 5.4 et est distribué sous licence GNU/GPL v3.

[site officiel](#) (1115 clics)

[le dépôt](#) (73 clics)

15 mar. 2015

13

(2 commentaires).

Markdown Epub

+1 logiciel libre pour l'enseignement

Posté par **gide** le 19/03/15 à 11:18. Évalué à 1 (+1/-0).

Bonjour et merci de faire partager ce projet.

C'est toujours un bonne nouvelle de voir apparaître des logiciels libres pour l'enseignement.

myDataLogger compile et se lance sans problème sous Linux (merci Qt) et j'aurais aimé pouvoir le tester, en particulier la partie graphique avec QCustomPlot, et pourquoi pas l'utiliser en sciences physiques par exemple.

Serait-il possible d'avoir un sketch simple, sans XBee, avec uniquement une communication série ?



Répondre

[^] # Re: +1 logiciel libre pour l'enseignement

Posté par **rnpif** le 19/03/15 à 17:33. Évalué à 1 (+0/-0).

Les exemples de communication série avec fil sont nombreux, livrés avec l'IDE d'Arduino. Menu Fichier, Exemples.



Répondre



Envoyer un commentaire

Note : les commentaires appartiennent à ceux qui les ont postés. Nous n'en sommes pas responsables.

[Revenir en haut de page](#)

Derniers commentaires

- [Re: Affaire Kitetoa](#)
- [Re: C'est une excel...](#)
- [Re: Et l'inverse?](#)
- [ce ne serait pas pl...](#)
- [Re: éternel problè...](#)
- [Re: Le choix de l'i...](#)
- [Le choix de l'imag...](#)
- [Affaire Kitetoa](#)
- [Re: Deux avis](#)
- [Re: Je suis ahuris...](#)
- [Re: Solution trouvée !](#)
- [Re: Forum général....](#)

Tags populaires

- [debian](#)
- [linux](#)
- [sécurité](#)
- [libre](#)
- [firefox](#)
- [python](#)
- [m23](#)
- [loi_renseignement](#)
- [logiciel](#)
- [ubuntu](#)
- [grammalecte](#)
- [android](#)

Sites amis

- [April](#)
- [Agenda du libre](#)
- [Framasoft](#)
- [Lolix](#)
- [JeSuisLibre](#)
- [Éditions Diamond](#)
- [Veni, Vedi, Libri](#)
- [LinuxGraphic](#)
- [Éditions ENI](#)
- [La Quadrature du Net](#)
- [Grafik Plus](#)
- [Lea-Linux](#)
- [TuxFamily](#)
- [Éditions Eyrolles](#)

À propos de LinuxFr.org

- [Mentions légales](#)
- [Faire un don](#)
- [Team LinuxFr.org](#)
- [Informations sur le ...](#)
- [Aide / Foire aux qu...](#)
- [Règles de modération](#)
- [Statistiques](#)
- [API pour les dévelo...](#)
- [Code source du site](#)
- [Plan du site](#)