

Projet de Recyclage de PCs

Concept

Récupération de matériel informatique en état de marche (ordinateurs desktops, laptops, écrans, claviers, souris), reconditionnement logiciel (installation de GNU/Linux, *BSD et logiciels libres) et mise à disposition à bas prix au bénéfice de l'association.

Forme

Site internet présentant :

- Une description technique du matériel susceptible d'intéresser l'association :
 1. Ordinateurs de type desktop ou laptop, écrans, claviers, souris
 2. En bon état de marche
 3. Reconditionnable (\geq Pentium 4)
- Un formulaire de contact au travers duquel les personnes désireuses de se séparer de leur matériel pourront informer l'association de :
 1. type et quantité de machines
 2. disponibilités horaires pour la prise de possession par l'association
- Liste de matériel reconditionné et possibilités d'acquisition

Rôles

- Lead du projet : Alexandre Henriet (Setsuna)
- Soutien, discussions, relais vers le Conseil d'Administration de LoLiGrUB : Didier Villers (linusable)
- Création et maintenance du site web : Alexandre Henriet (Setsuna)
- Reconditionnement : Alexandre Henriet (Setsuna), ...
- Stockage : Alexandre Henriet (Setsuna), ...
- Prise de possession : Alexandre Henriet (Setsuna), ...
- Promotion du projet : ...
- Vente : Ateliers Loligrub ?
- Personnes désireuses de participer au projet : ...

L'aide de tout le monde est bienvenue, n'hésitez-pas à ajouter votre nom ! Merci

Etat d'avancement

Projet à soumettre à l'approbation du conseil d'administration.

Questions en suspens

- Décharge de responsabilité pour l'association et ses membres en cas de problème avec le matériel vendu
- Récupel

Expériences similaires

- Oxfam
- Province de Hainaut (pour son personnel)
- <http://www.assoclic.org/>
- <http://mandraix.onlynux.org/> GUL du sud de la france
- Firme informatique : <http://systemsitech.com/demande.htm>

From:

<https://www.loligrub.be/wiki/> - **LoLiGrUB**

Permanent link:

https://www.loligrub.be/wiki/projet_recyclage_pc?rev=1345047202

Last update: **2014/12/27 08:13**

