Projet 2 : Inventorisation du matériel

Equipe CDAN :

[kevin.liao@campus-igs-toulouse.fr](mailto:kevin.liao@campus-igs-toulouse.fr)

[alexandre.agasse@campus-igs-toulouse.fr](mailto:alexandre.agasse@campus-igs-toulouse.fr)

[brian.fraisse@campus-igs-toulouse.fr](mailto:brian.fraisse@campus-igs-toulouse.fr)

[joffrey.rey@campus-igs-toulouse.fr](mailto:joffrey.rey@campus-igs-toulouse.fr)

Equipe TSTN2A :

[ethan.charlier@campus-igs-toulouse.fr](mailto:ethan.charlier@campus-igs-toulouse.fr)

[fatimatou.barry@campus-igs-toulouse.fr](mailto:fatimatou.barry@campus-igs-toulouse.fr)

[loris.pouzet@campus-igs-toulouse.fr](mailto:loris.pouzet@campus-igs-toulouse.fr)

**But :**  Réalisation d'un site web dédié à l'archivage et à l'inventorisation du matériel informatique est conçu dans le but de simplifier la gestion des actifs informatiques au sein d'une organisation.  
L'application propose une approche centralisée pour la gestion des ordinateurs, serveurs et périphériques, offrant ainsi un suivi précis de leur état, de leur localisation et des informations associées.

**Notre tâche (TSTN2A) :** Créer une maquette du site, réfléchir aux entités et à leurs propriétés.

**Réalisation :**

Maquette sur Figma : <https://www.figma.com/file/IGnc9AXYLz4EI7k7RIvvp3/main?type=design&node-id=49%3A84&mode=design&t=gjJv1jOYQQuFRXxe-1>

Maquette sur figma sans demander l’accès au lien :

<https://www.figma.com/file/IGnc9AXYLz4EI7k7RIvvp3/main?type=design&node-id=49%3A84&mode=design&t=lwVQKOYLq4hrF5ul-1>

MCD sur FigJam : <https://www.figma.com/file/yW6pDRRUZDvMAfaIfLhDik/BDD?type=whiteboard&node-id=0%3A1&t=8ZUu1rM5bz1HcHMS-1>

MCD sur Figma sans demander l’accès au lien :

<https://www.figma.com/file/yW6pDRRUZDvMAfaIfLhDik/BDD?type=whiteboard&node-id=0%3A1&t=32nK251NPvKA0q4e-1>

Début du site -  page de connexion :

Nous avons décidé d’utiliser Symfony pour le site web, mais nous n’avons fait que la page de connexion et d’inscription pour les utilisateurs.

Si vous décidez d’utiliser un autre Framework vous pouvez, mais on vous donne le début de Symfony malgré tout.

Étapes :

* Récupérez le projet symfony en zip dans le dossier
* Faites la commande : “composer install” pour installer les dépendances
* Dans le .env, changer la DATABASE\_URL par la vôtre.
* Faites les commandes : **symfony console doctrine:database:create** puis **symfony console make:migration**, enfin **symfony console doctrine:migrations:migrate** .Cela créera vos tables dans votre base de données.
* Maintenant vous pouvez accéder au site web avec la commande : **symfony server:start** et créer un utilisateur pour tester.

Maintenant, il vous faut continuer le projet, et réaliser la tâche qui vous a été attribué, pour plus d’informations, contactez les CDAN pour poser vos questions.