24H DU CODE: **PROJETS**

MyECL: AMAP

Résumé: Le refactoring N+1 du module AMAP. Cahier des charges:

Ajouter un historique des modifications

Gestion de l'AMAP Fromage Référent : Khurzs et Shaïh

Notes : Projet complexe, nécessitant plein de

compétences front & back.

MyECL: Cinéma

Résumé: Optimisation spécifique du module Cahier des charges:

Enlever l'api MovieDB du front, et la passer en

Notes: Actuellement, sur l'interface admin, les membres du club ciné peuvent trouver leur film sur IMDb et copier coller le lien dans l'appli, qui récupère toute seule les infos. Il faudrait que ce soit le back qui fasse ça.

MyECL: PH

Résumé : Nouveau module pour l'affichage du PH

Cahier des charges:

Afficher un PDF

Naviguer à travers les exemplaires

Réseaux: Indexation

Résumé: Améliorer l'indexation des sites, par exemple lors d'une recherche Google.

Note: Commencer par regarder comment on

fait:)

Sites: Centralisation

Résumé: Mettre à jour Centralisation, avec une

interface plus poussée. Cahier des charges:

Mettre des sections

Inclure Bazarization

Note : Ce serait pertinent de faire un design de carte qui se retourne, pour afficher plusieurs liens d'un coup.

Serveurs: Refactor des logs

Résumé: Pas tout compris, mais on dirait que Daiheççy s'en occupe.

MyECL: Prêt

Résumé: Ajouter une identification visuelle pour qu'on voie qui a enregistré l'emprunt.

Cahier des charges: Que ça fonctionne.

Notes: Simple, plutôt sympa pour débuter sur

MyECL.

MyECL: Connexion

Résumé : Amélioration du visuel de la page de connexion, voir pour implémenter des cookies.

Cahier des charges:

Rendre la page plus belle sur mobile Ajouter un bouton «Mot de passe oublié»

Note : Discuter de l'implémentation de cookies pour éviter de se reconnecter en permanence.

MyECL: Objets trouvés

Résumé: Création de module objets trouvés

Cahier des charges: BDL 2: Le Retour

Note: A définir sur place

MyECL: r/place

Résumé: Nouveau module r/place spécial ECL

Cahier des charges:

Une interface cohérente sur mobile

Trouver un nom incroyable

Note: Projet initié avec le BDA par Jumper, aller les voir s'il y a besoin d'idées de design ou de main d'oeuvre de test.

Réseaux: Overleaf

Résumé: Un éditeur TeX en ligne

Cahier des charges:

Entièrement en ligne

Collaboratif

Connecté à ECLoud

Note: Commencer par chercher une solution logicielle, elle n'est pas encore définie.

Sites: new Site();

Résumé : Faire de nouveaux sites pour les assos mentionnées. Possible de se baser sur des sites existants.

ECLAIR: voir sur le moment.

RAID: Voir avec Khurz, grosse modif du système de connexion à MyECL.

SDeC: Magorikh s'en occupe à priori.

Gala: Voir avec Ahyatii, à priori le rendre plus

beau.

USEECL