Projet ProgWeb

JSEncrypt c’est pour encrypter les votes

Voter pour un scrutin

Crée un scrutin

Système authentifié liste de personne fermé (pas scrutin ouvert)

Interface pour se créer un compte

Si binôme classer les options

L’organisateur donne les procurations

Générer des clés d’encryption lorsqu’on crée un scrutin

Interface pour voter en se connectant

Mélanger les choix

Pas d’envoie d’email

Afficher la participation

Lorsqu’on ferme le scrutin on a les results

Online RSA Key Generator

Bulletin c’est du texte

Cles private et public pour 1 scrutin

Gérer la liste des votants et ceux qui n’ont pas voté -> serveur

1 fichier Json par scrutin

Chaque scrutin a un numéro unique

**Cahier des charges :**

**Les pages :**

1 page pour créer le Scrutin

1 page pour se connecter

1 page « que voulez-vous faire ? »

1 page pour se créer un compte (pas obligé) créée

1 Page pour voter

**Les datas (Fichier JSON) :**

* La liste des votants
* La liste des potentiels votant
* La liste des votes lorsqu’on à voté
* La liste des choix ?
* Liste des procurations ?

**Les styles :**

* Page pour créer le scrutin
* Page pour se connecter
* Page pour créer un compte
* Page pour voter

**S’authentifier :**

* Email (facile)
* Email et Mdp (moyen)