

TELECOM Nancy

Projet PPII

Démocratie Participative

Poiron Léa Peronnin Edgar Laurent Noé-Laurent Galkowski Anna Responsables de module : Festor Olivier Oster Gérald



Table des matières

1	Introduction 1.1 Contexte du projet	4 4 4
2	État de l'art2.1 Civic Tech et Démocratie Participative	5 5 5
3	Base de données 3.1 Tables	7 7 9
4		10 10
5	8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 12
6	Tests	15
7	7.1 Equipe de projet 7.2 Analyse du projet 7.2.1 Définition des objectifs 7.2.2 Analyse des risques : Matrice SWOT 7.3 Organisation du projet 7.3.1 Jalons du projet : GANTT 7.3.2 Répartition des tâches : Matrice RACI	19 19 19 20 20 21 21
	8.1 Bilan global	22 22 22 24 25
10	O Annexes	26
	10.1 Comptes rendus des réunions 10.1.1 6 novembre 2021 10.1.2 16 novembre 2021 10.1.3 23 novembre 2021 10.1.4 30 novembre 2021 10.1.5 7 décembre 2021 10.1.6 17 décembre 2021	27 27 28 29 30 31 32 33

10.1.8 27 décembre 2021	34
10.1.9 30 décembre 2021	35
10.1.10 03 janvier 2022	36
10.1.11 05 janvier 2022	37

Introduction

1.1 Contexte du projet

Ce projet a été réalisé dans le cadre du PPII (Projet Pluridisciplinaire d'Informatique Intégrative) au programme de la première année de la formation initiale sous statut étudiant (FISE) du cycle ingénieur de TELECOM Nancy.

Le but est de concevoir et d'implémenter une application Web qui s'inscrit dans le thème de la démocratie participative. Elle doit pouvoir faciliter la démocratie participative locale.

La création de cette application a été réalisée en mobilisant nos connaissances en matière de gestion de projet, d'algorithmique, de bases de données et de développement Web.

1.2 Organisation du document

Le chapitre suivant est un état de l'art qui présente les différents sites et applications déjà existantes dans le domaine de la démocratie participative.

Le chapitre 3 est consacré à la conception de la base de données nécessaire au fonctionnement de notre application, le chapitre 4 à la partie développement Web et le chapitre 5 à l'algorithmique.

Le chapitre 6 présente les test réalisés sur les fonctions en python.

Le chapitre 7 est dédié à la gestion de projet. Nous y présenterons les différents outils utilisés pour le mener à bien.

Enfin dans un dernier chapitre nous allons effectuer un bilan général puis individuel du projet.

Certains document complémentaires concernant la gestion de projet seront disponibles en annexes.

1.3 Présentation du projet

Notre application Web, InterACTION, permet aux élus locaux de questionner les citoyens de manière directe en leurs soumettant des référendums sur une période choisie et en collecter les réponses. InterACTION permet également de récolter des informations (exemple : âge, catégorie socioprofessionnelle) sur les votants grâce à un système de login dans le but de déterminer le profil des votants et celui des non-votants. Cela permettrait par exemple aux élus d'identifier les populations qui ne participent pas pour les sensibiliser à la prise de décision.

État de l'art

2.1 Civic Tech et Démocratie Participative

La Civic Tech représente l'ensemble des outils, procédés et techniques permettant de renforcer l'investissement des citoyens dans la vie politique de leur société ou communauté. La Civic Tech se développe depuis le milieu des années 2000 et l'avancée technologique ne peut qu'accroître ce développement.

La démocratie participative repose sur la participation des citoyens dans l'exercice du pouvoir. Elle vise d'abord à embellir l'aménagement du territoire et tend à s'intéresser à l'environnement. Le concept de démocratie participative a vu le jour à la fin des années 60, suite à la remise en question de la démocratie représentative, démocratie dans laquelle seul un groupe de personnes décide pour tous.

La Civic Tech apparaît donc comme un moyen de développer la démocratie participative sur le plan technologique.

2.2 Concrètement

Dans les faits, la Civic Tech se trouve sous forme de logiciels, d'applications ou de sites internets permettant d'améliorer un plan de la démocratie participative. Ces différents supports peuvent viser uniquement une certaine catégorie de citoyens, ou au contraire, essayer de regrouper le plus de personnes possibles. Par ailleurs, l'utilisation de ces outils peut être ponctuelle (au moment des élections par exemple) ou continue (dans le cas d'un fil d'information ...). L'échelle de l'outil peut être locale, départementale, régionale, nationale ou même mondiale. Enfin, si la majorité de ces applications sont gratuites pour pouvoir toucher le maximum de personnes, certaines sont payantes (généralement pour une partie de la population comme les collectivités).

Sont alors disponibles des applications de vote à différentes échelles, des applications d'informations sur l'actualité de la politique, des cartes interactives permettant de trouver diverses informations autour de chez soi, et beaucoup d'autres. En effet, la multitude de facteurs et de sujets permet de créer et de développer un grand nombre d'outils.

2.3 Tableau comparatif

Dans le tableau comparatif de la page suivante, nous pouvons constater que la plupart des sites et applications de la Civic Tech sont gratuits, continus, et tout public. Beaucoup des outils étudiés sont à l'échelle nationale. Par ailleurs nous pouvons voir que les thèmes abordés sont très diversifiés.

		7				П		
i-boycott	Purpoz	Access-Man	Cmarue	ConsultVox	Agree	La Boussole Electorale	Voxe.org	Nom
Création de campagne de boycott	Pouvoir de co-construire des lois	Accès aux sites webs pour tous (handicapés)	Proposer l'installation de nouveaux commerçants	Informatif Appel à idées Signaler un disfonctionnement Donner son avis Débattre	Vote en live durant les débats	Orienter vers un parti politique	${\bf Informatif}$	But
Tout public	Tout public	Personnes handicapés	Tout public	Tout public avec des catégories	Tout public	Tout public		Public ciblé
Continu	Continu	Continu	Continu	Continu	Ponctuel	Continu	$\operatorname{Continu}$	Ponctuel ou Continu
Web (campagnes) Appli de boycott	Web	Web	Web		$\begin{array}{c} \mathrm{Appli} \\ \mathrm{iOS} \end{array}$	Web	Web	Web ou Appli
2015				2015	$\begin{array}{c} \text{Avant} \\ 2015 \end{array}$	2014	2014	Année de création
National	Nationale	Nationale	Nationale	National, Locale pour les questionnaires	${ m Nationale}$	Mondiale	Nationale	$\mathbf{Echelle}$
Gratuit	Gratuit	Gratuit	Gratuit	Payant pour les collectivités, Gratuit pour les citoyens	Gratuit	Gratuit	Gratuit	Gratuit Payant

Base de données

3.1 Tables

utilisateur

user_id	nom	prenom	date_naissance	sexe	cat_socio_pro	ville	dep	region	parent	email	mdp

clef primaire: user id

user id (entier) : chiffre unique attribué à l'utilisateur, monovalué et obligatoire

nom (texte) : nom de l'utilisateur, monovalué et obligatoire

prenom (texte) : prénom de l'utilisateur, monovalué et obligatoire

date naissance (date au format MM/JJ/AAAA) : date de naissance de l'utilisateur, monovalué et obligatoire

sexe (texte) : sexe de l'utilisateur, monovalué et obligatoire

cat socio pro (texte) : catégorie socio-professionnelle de l'utilisateur, monovalué et obligatoire

ville (texte) : ville de résidence de l'utilisateur, monovalué et obligatoire

dep (texte) : numéro du département de résidence de l'utilisateur, monovalué et obligatoire

region (texte) : région de résidence de l'utilisateur, monovalué et obligatoire

parent (texte: oui ou non): l'utilisateur est-il parent ou non, monovalué et obligatoire

email (texte): email de l'utilisateur

mdp (texte) : mot de passe choisit par l'utilisateur pour accéder au site

\mathbf{elu}

elu_id	nom	prenom	role	parti	ville	dep	region	email	mdp

 $clef primaire : elu_id$

elu id (entier) : chiffre unique attribué à l'élu, monovalué et obligatoire

nom (texte): nom de l'élu, monovalué et obligatoire, monovalué et obligatoire

prenom (texte) : prénom de l'élu, monovalué et obligatoire

role (texte) : rôle de l'élu, monovalué et obligatoire

parti (texte) : parti politique auquel appartient l'élu, monovalué et obligatoire

ville (texte): ville de résidence de l'élu, monovalué et obligatoire

dep (texte) : numéro du département de résidence de l'élu, monovalué et obligatoire

region (texte) : région de résidence de l'élu, monovalué et obligatoire

email (texte) : email de l'élu, monovalué et obligatoire

mdp (texte) : mot de passe choisit par l'élu pour accéder au site, monovalué et obligatoire

referendum

ref_id	categorie1	categorie2	ville	dep	region	enonce	presentation	debut	fin	createur	titre

clef primaire: ref id

ref id (entier) : chiffre unique attribué à l'élu, monovalué et obligatoire

categorie1 (texte): catégorie à laquelle appartient le référendum, monovalué

categorie 2 (texte) : deuxième catégorie à laquelle appartient le référendum, monovalué

ville (texte) : ville pour laquelle le référendum est soumis, monovalué et obligatoire

dep (texte) : département de la ville pour laquelle le référendum est soumis, monovalué et obligatoire

region (texte): région de la ville pour laquelle le référendum est soumis, monovalué et obligatoire

enonce (texte): énoncé du référendum; question fermée, monovalué et obligatoire

presentation (texte): présentation du contexte et informations importantes à propos du référendum, monovalué et obligatoire

debut (date) : date à partir de laquelle le référendum est soumis aux citoyens, monovalué et obligatoire

fin (date): date à partir de laquelle le référendum n'est plus ouvert aux citoyens, monovalué et obligatoire

createur (entier) : chiffre unique attribué à l'élu, monovalué et obligatoire

titre (texte): titre donné au référendum, monovalué et obligatoire

votes

ref_id	user_id	vote

clef primaire: ref id, id

ref_id (entier) : chiffre unique attribué à l'élu, monovalué et obligatoire clé étrangère

user id (entier) : chiffre unique attribué à l'utilisateur, monovalué et obligatoire clé étrangère

vote (texte: oui ou non): vote soumis par l'utilisateur

3.2 Forme normale de la base de données

Rappel

Une relation est en 1NF si chacun de ses attributs est atomique (non composé) et mono-valué.

Une relation R munie d'une clé primaire est en 2NF si

- elle est en 1NF
- tout attribut n'appartenant pas à la clé ne dépend pas d'une partie de la clé (DF partielle)

Une relation munie d'une clé primaire est en 3NF si

- elle est en 2NF
- tout attribut n'appartenant pas à la clé ne dépend pas d'un autre attribut n'appartenant pas à la clé

utilisateur

utilisateur (user id, nom, prenom, date naissance, sexe, cat socio pro, ville, dep, region, parent, email, mdp)

Chacun des attributs est atomique et monovalué, la relation utilisateur est donc en 1NF.

De plus, tout attribut n'appartenant pas à la clé ne dépend pas d'une partie de la clé, la relation utilisateur est donc en 2NF. Cependant, la relation utilisateur n'est pas en 3NF car l'attribut région dépend de l'attribut département.

elu

elu(elu id, nom, prenom, role, parti, ville, dep, region, email, mdp)

Chacun des attributs est atomique et monovalué, la relation elu est donc en 1NF.

De plus, tout attribut n'appartenant pas à la clé ne dépend pas d'une partie de la clé, la relation elu est donc en 2NF.

Cependant, la relation elu n'est pas en 3NF car l'attribut région dépend de l'attribut département.

referendum

referendum(ref id, categorie1, categorie2, ville, dep, region, enonce, presentation, debut, fin, createur, titre)

Chacun des attributs est atomique et monovalué, la relation referendul est donc en 1NF.

De plus, tout attribut n'appartenant pas à la clé ne dépend pas d'une partie de la clé, la relation referendum est donc en 2NF. Cependant, la relation referebdum n'est pas en 3NF car l'attribut région dépend de l'attribut département.

vote

vote(ref id, user id, vote)

Chacun des attributs est atomique et monovalué, la relation vote est donc en 1NF.

De plus, tout attribut n'appartenant pas à la clé ne dépend pas d'une partie de la clé, la relation vote est donc en 2NF.

Finalement, tout attribut n'appartenant pas à la clé ne dépend pas d'un autre attribut n'appartenant pas à la clé. En effet, seul un attribut n'appartient pas à la clé, la relation vote est donc en 3NF.

Le fait que la plupart des tables ne soient pas en 3NF ne pose aucun problème au bon fonctionnement de l'application. Nous avons donc choisi de ne pas modifier la base de données.

Web

4.1 Documentation des différentes routes

Route	Commentaire			
/	Redirige vers la route 'login'			
login	Amène sur la page de login que l'on soit élu ou citoyen			
deconnect	Permet de se déconnecter, renvoie à la route 'login'			
voteoui/int :ref_id	Route amenant sur une page s'affichant après un vote 'Oui', si aucun vote n'a déjà été			
	enregistré pour cet utilisateur, elle enregistre le vote et informe			
	que le vote a bien été pris en compte sinon elle informe sur cette situation,			
	elle permet aussi de retourner à l'accueil			
votenon/int :ref_id	Route amenant sur une page s'affichant après un vote 'Non', si aucun vote n'a déjà été			
	enregistré pour cet utilisateur, elle enregistre le vote et informe			
	que le vote a bien été pris en compte sinon elle informe sur cette situation,			
	elle permet aussi de retourner à l'accueil			
inscriptcit	Page permettant au citoyen de s'inscrire sur le site en renseignant diverses informations			
inscriptelu	Page permettant à l'élu de s'inscrire sur le site en renseignant diverses informations			
registere	Route permettant de vérifier si toutes les informations			
	nécessaires à l'inscription d'un citoyen sont bien remplies.			
	Si tout est bien remplit, un message le notifiera. Sinon, un message d'erreur s'affichera.			
registerc	Route permettant de vérifier si toutes les informations			
	nécessaires à l'inscription d'un élu sont bien remplies.			
	Si tout est bien remplit, un message le notifiera. Sinon, un message d'erreur s'affichera.			
logincit	Route amenant sur la page de connexion pour les citoyens			
logincitdeux	Route récupérant les données de 'logincit',			
	les testant et redirige vers une page en fonction de la correspondance.			
accueil_c/string :cat	Route de la page des référendums disponibles pour le citoyen appartenant à la catégorie cat			
loginelu	Route amenant vers la page de connexion pour les élus			

Route	Commentaire
logineludeux	Route récupérant les données de 'loginelu',
	les testant et redirigeant vers une page en fonction de la correspondance.
accueil_e/string :cat	Route de la page des référendums disponibles pour la catégorie cat
	et du lien permettant de créer un référendum
accueil	Route redirigeant vers la page de login si personne n'est connecté, vers accueil_e
	si un élu est connecté et vers accueil_c si un citoyen est connecté
resultatselu/int :ref	Route de la page des résulats du référendum dont l'id est ref
	(pourcentage oui/non plus les graphiques sur différentes caractéristiques)
resultatscit/int :ref	Route de la page des résulats du référendum dont l'id est ref
	(pourcentage oui/non seulement)
creationreferendum	Route de la page permettant de créer un référendum
refcree	Route amenant vers la page informant que le référendum a bien été créé
	et qui permet de retourner à l'acceuil
referendum/int :ref_id	Route redirigeant vers la page du référendum souhaité
filtrecat	Route permettant de filtrer les référendums selon différentes catégories
filtreech	Route permettant de filtrer les référendums selon l'échelle
apropos	Route de la page contenant des informations sur le site
contact	Route amenant sur la page des contacts des développeurs
contactco	Route amenant sur la page des contacts des développeurs une fois connecté
credits	Route amenant sur les crédits du site
creditsco	Route amenant sur les crédits du site une fois connecté

Algorithmique

Nous avons implémenter des algorithmes en python dans le but de générer des statistiques sur les votes et des les afficher sous forme de diagrammes.

5.1 Documentation et complexité

Programme	Entrée	Sortie	Complexité
separeidtitre liste de tuples		liste de listes de taille 2	O(n)
	dont le premier élément du tuple est	dont le premier élément de la sous-liste	
	l'id et le second le titre du référencum	l'id et le second le titre du référencum	
pourcentage	2 entiers	2 réels	
	nombre de votes "oui"	Pourcentage de votes "oui"	O(1)
	nombre de votes "non"	Pourcentage de votes "non"	
	2 listes de longueur 10		
	liste dont le n-ième élément est le	Histogramme des votes	
graphe_sociopro	nombre de "oui" pour la n-ième catégorie	en fonction de la catégorie	O(n)
	liste dont le n-ième élément est le	socio-professionnelle	
	nombre de "non" pour la n-ième catégorie		
retire_zero	liste d'entiers	liste dont on à retiré les 0	O(n)
		et les valeurs négatives	
	liste de longueur 10	Diagramme camembert donnant la	
catembert	liste dont le n-ième élément est le	répartition des votes en fonction	O(n)
	nombre de vote pour la n-ième catégorie	de la catégorie socio-professionnelle	
max_indice	liste	Indice du plus grand élément de la liste	O(n)
calcul_age	chaine de caractère :	Entier : âge	O(1)
	date au format $AAAA/MM/JJ$		
age	liste de tuples contenant la date de naissance	Histogramme des votes	
	du votant ainsi que son vote	en fonction de	O(n)
		la tranche d'âge	

Programme	Entrée	Sortie	Complexité
		Diagramme camembert donnant la	
${\tt camemb_age}$	liste de dates	répartition des votes en fonction	O(n)
		de la tranche d'âge	
	liste de longueur 2	Diagramme camembert donnant la	
parembert	liste dont le n-ième élément est le	répartition des votes en fonction	O(n)
	nombre de vote pour la n-ième catégorie	de la situation familiale	
	2 listes de longueur 3		
	liste dont le n-ième élément est le	Histogramme des votes	
sexe	nombre de "oui" pour la n-ième catégorie	en fonction	O(n)
	liste dont le n-ième élément est le	du sexe	
	nombre de "non" pour la n-ième catégorie		
	liste de longueur 3	Diagramme camembert donnant la	
$camembert_s$	liste dont le n-ième élément est le	répartition des votes en fonction	O(n)
	nombre de vote pour la n-ième catégorie	du sexe	
		2 listes : yes et no	
${\it traitement_sociopro}$	liste de tuples dont le premier élément	le n-ième élément de oui est le	
	est la catégorie socio-professionelle	nombre de vote oui pour la	O(n)
	de l'individu et le second son vote	n-ième catégorie socio-professionelle	
		de même pour no avec les votes non	
	liste des catégories socio-professionnelles	liste dont le n-ième élément est le	
traitement_catembert	des votants	nombre de votant pour la	O(n)
		n-ième catégorie socio-professionelle	
		2 listes : oui et non	
	liste de tuples dont le premier élément	liste don le premier élément est le nombre	
traitement_parents	est la situation parentale de	de parents ayant voté oui, le second le	O(n)
	l'individu et le second son vote	nombre de personnes sans enfant	
		ayant voté oui	
		de même pour non avec les votes non	
	liste des situations familiales	liste dont le premier élément est le	
traitement_ parembert	des votants	nombre de votants parents et le deuxième	O(n)
		le nombre de votants pas parents	

Programme	Entrée	Sortie	Complexité
		2 listes : oui et non	
	liste de tuples dont le premier élément	le premier élément de oui est le nombre	
	est le sexe de l'individu et	d'hommes ayant voté oui, le second le	
traitement_sexe	le second son vote	ombre de femmes ayant voté oui et le	O(n)
		troisième le nombre d'individu "neutre"	
		ayant voté oui	
		de même pour non avec les votes non	
		liste dont le 1er élément est le nombre	
traitement_	liste des sexes	de votants hommmes, le second le	O(n)
camembert_s	de votants	nombre de votants femmes et le dernier	
		le nombre de votants neutres	
	2 listes de longueur 2		
	liste dont le 1er élément est le nombre de		
	"oui" chez les parents et le deuxième est	Histogramme des votes	
parents	le nombre de "oui" chez les personnes sans enfants	en fonction de	O(n)
	liste dont le 1er élément est le nombre de	la situation familiale	
	"non" chez les parents et le deuxième est		
	le nombre de "non" chez les personnes sans enfants		

Tests

Méthode

Les tests des algorithmes ont été réalisés à l'aide de pytest.

1. separeidtitre

Tests:

- Avec une liste classique, la fonction renvoie bien le bon résultat.
- Avec une liste contenant un élément qui n'est pas un tuple, la fonction ne le prends pas en compte.
- Avec une liste vide, la fonction renvoie une liste vide.

2. pourcentage

Tests:

- Avec 1 "oui" et 4 "non" : on obtient bien 20% et 80% comme résultats.
- Avec 1 "oui" et 1 "non" : on obtient bien 50% pour chaque.
- Avec 0 réponses : la fonction renvoie bien (0,0).
- Lorsqu'une des valeurs entrées est "None" : la fonction renvoie bien (0,0).

3. retire zero

Tests:

- Avec une liste comportant 1 zéro : celui-ci est bien retiré.
- Avec une liste comportant 1 valeur négative : celle-ci est bien retirée.
- Avec une liste comportant uniquement des zéros : la fonction retourne une liste vide.
- Avec une liste vide : la fonction renvoie la même liste.
- Avec une liste ne possédant pas de zéro : la fonction renvoie la même liste.

5. max indice

Tests:

- Avec une liste ayant 1 élément maximal : le bon indice est renvoyé.
- Avec une liste d'éléments identiques ou ayant plusieurs éléments maximaux : la fonction renvoie bien l'indice du premier élément ayant la valeur maximale.
- Avec une liste vide : la fonction renvoie bien None.

6. calcul age

Tests:

- Avec un anniversaire déjà passé dans l'année : le bon âge est renvoyé.
- Avec un anniversaire qui arrive dans l'année : le bon âge est également renvoyé.
- Avec une date de naissance située dans le futur : la fonction renvoie bien 0.

7. traitement sociopro

Tests:

- Avec un liste vide en entrée, la fonction retourne deux listes composé de 10 zéros.
- Avec une liste classique, la fonction retourne deux listes correctes.
- Avec une liste comportant une catégorie socioprofessionnelle non existante, la liste retournée ne comporte pas son vote.
- Avec une liste comportant un vote qui n'est ni "Oui" ni "Non", la liste retournée ne comporte pas non plus son vote.

8. traitement catembert

Tests:

- Avec une liste classique, la fonction retourne une liste correcte.
- Avec une liste vide, la fonction retourne une liste remplie de zéros.
- Avec une liste qui contient une catégorie socioprofessionnelle qui n'existe pas, celle ci n'est pas comptée dans la liste retournée.

$9.\ traitement_parents$

Tests:

- Avec une liste vide, la fonction retourne deux listes comprenant des zéros.
- Avec une liste classique, la fonction retourne deux listes correctes
- Avec une liste qui contient un vote non existant, la fonction ne compte pas ce vote.
- Avec une liste qui contient quelque chose de différent de "Parents" ou "Pas parents", la fonction ne le compte pas.

10. traitement parembert

Tests:

- Avec une liste classique, la fonction retourne une liste correcte.
- Avec une liste possédant un élément différent de ceux possibles, la fonction ne le compte pas.
- Avec une liste vide, la fonction retourne une liste remplie de zéros.

11. traitement sexe

Tests:

- Avec une liste classique, la fonction retourne un tuple de listes correct.
- Avec une liste possédant un élément différent de ceux possibles, la fonction ne le compte pas.
- Avec une liste vide, la fonction retourne une liste de tuples remplis de zéros.

12. traitement camembert s

Tests:

- Avec une liste classique, la fonction retourne une liste correcte.
- Avec une liste possédant un tuple avec un élément différent de ceux possibles, la fonction ne le compte pas.

— Avec une liste vide, la fonction retourne une liste remplie de zéros.

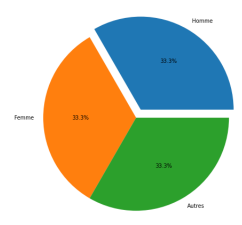
13. camembert_s

Tests:

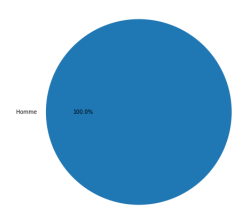
— Avec une liste de $0\,$

Aucune donnée disponible pour ce référendum

— Avec la liste [1,1,1]



- Avec la liste [1,1]"la longueur de la liste est incorrecte"
- Avec la liste [1,0,-3]
 Les valeurs négatives sont ignorées.



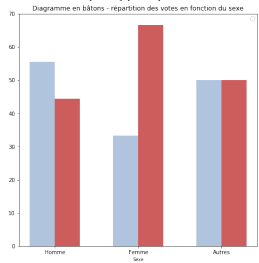
14. sexe

Tests:

— Avec une liste de 0

Aucune donnée disponible pour ce référendum

— Avec les listes [5,3,1],[4,6,1]



- Avec les listes [1,1],[1,1]
 - "la longueur de la liste est incorrecte"
- Avec les listes [1,1,1],[1,-9,1]
 - 'Valeur négative en entrée'

Gestion de projet

7.1 Equipe de projet

L'équipe de projet se compose de 4 étudiants en première année :

- Galkowski Anna
- Laurent Noé-Laurent
- Peronnin Edgar
- Poiron Léa

Léa est désignée chef de projet, elle a la responsabilité d'animer les réunions et de suivre l'avancée du projet.

L'équipe s'est réunie une fois par semaine minimum à partir du choix de l'application à développer afin de définir les objectifs et de se répartir le travail. Durant les vacances scolaires ces réunions ont eu lieu par le biais de la platforme Discord.

Les documents relatifs aux projet ont principalement été rédigés sur le serveur leaf de l'école. Cependant le groupe a également accès à un drive contenant les autres documents.

7.2 Analyse du projet

7.2.1 Définition des objectifs

Les objectifs ont été définins à l'aide de la méthode SMART :

S	Spécifique	L'objectif est simple et précis
M	Mesurable	L'objectif est vérifiable de manière qualitative ou quantitative
A	Accepté	L'objectif doit être défini avec la personne qui le réalise et non imposé
R	Réaliste	L'objectif doit être motivant sans se mettre en situation d'échec
Т	Temporellement défini	L'objectif doit être inscrit dans le temps, avec une échéance précise

7.2.2 Analyse des risques : Matrice SWOT

Nous avons résumé les risques et les avantages de notre projet grâce à une matrice SWOT (Strength, Weaknesses, Opportunities, Threats), présentée en figure 7.1.

	Positif	Négatif
Interne	-Grande motivation de l'ensemble de l'équipe, -Les statistiques en algorithmie seront bien gérées	-Aucune expérience en web chez tous les membres du projet
Externe	-Possibilité de demander de l'aide aux professeurs face aux difficultés	-Temps limité (-6 semaines)

FIGURE 7.1 – Matrice SWOT

7.3 Organisation du projet

Le projet se déroule du mois de novembre 2021 jusqu'au début du mois de janvier 2022.

7.3.1 Jalons du projet : GANTT

Nous avons réalisé un diagramme de GANTT afin d'organiser notre travail. C dernier est présenté en figure 7.2.

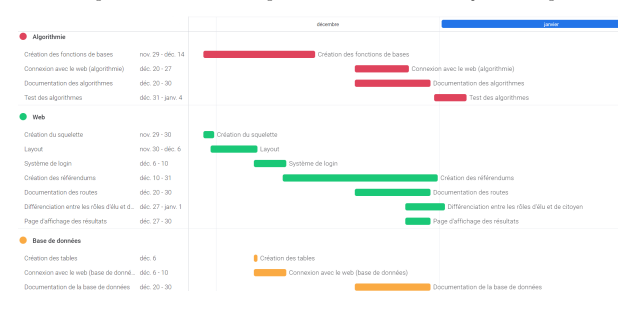


FIGURE 7.2 - GANTT

7.3.2 Répartition des tâches : Matrice RACI

Membres	Anna Galkowski	Noé-Laurent Laurent	Edgar Peronnin	Léa Poiron
Algo: Fonctions de bases	CI	CI	R	R A
Web : Création du squelette	R	R	ACI	CI
BD : Création des tables	CI	ACI	CI	R
Web : Système d'inscription avec un rôle	R	R	CI	ACI
Connexion Web / BD	ACI	R	CI	R
Web : Traitement des erreurs de saisie	CI	CI	ACI	R
Web : Système de login	ACI	R	CI	CI
Web : Création/Réponse de Reférendum	R	ACI	CI	CI
Web : Pages pour les référendums	ACI	CI	CI	R
Web : Proposer uniquement les référendums	ACI	CI	R	R
correspondant à l'utilisateur connecté				
Web : Layout	R	R A	ACI	CI
Connexion Web / Algo	CI	R	ACI	CI
Page de consultation des résultats	CI	R	R	ACI
Test des algorithmes	R	R A	R	R
Documentation des algorithmes	CI	ACI	CI	R
Documentation de routes	CI	CI	R	ACI
Documentation de la BD	CI	CI	ACI	R

7.4 Réunions

Les comptes rendus des réunions sont présentés en annexe.

Bilan du projet

8.1 Bilan global

	Points positifs	Difficultés	
Partie Base de Données	La structure est assez simple et permet	Certaines contraintes n'ont été	
	de répondre à toutes les demandes de	détectées que lors de la conception	
	l'application		
Partie Web	Prise en main assez rapide du langage	C'est un aspect nouveau pour tous les	
	html, facilitée par Visual Studio Code	membres du groupe d'où un manque	
		d'expérience. Le démarrage a donc été	
		assez lent.	
Partie Algorithmique	Algorithmes plutôt simples à écrire	Affichage des statistiques calculées par-	
		fois compliqué	
Partie Gestion de Projet	Réunions régulières	La planification du projet s'est	
		faite en grande partie au fur et à me-	
		sure	

8.2 Bilan individuel

Léa Poiron

Points positifs Equipe motivée et perséverante		
Difficultés rencontrées	Horaires de travail pour ne pas être sur Git simultanément	
Expériences personnelles	Travail d'équipe agréable et entraide	
	Développement des compétences en Web, base de données et gestion de projet	
	Apprentissage de la rédaction de document en Latex	
Axes d'amélioration	Mieux gérer la gestion de projet dès le début	
	Définir plus précisemment les besoins sur la partie Web avant de commencer à l'implémenter	

Edgar Peronnin

Points positifs	La réalisation de ce projet, de sa naissance à		
	sa conception fut très épanouissant.		
Difficultés rencontrées	Quelques difficultés pour obtenir les visuels souhaités pour les graphiques.		
Expériences personnelles	J'ai pu développer mes compétences en algorithmique,		
	découvrir le web et l'utlisation de sqlite3.		
Axes d'amélioration	Être plus efficace sur les tâches a priori plus faciles.		
	Aussi, essayer de mieux anticiper les différents cas		
	possibles en entrée d'un algorithme.		

Noé-Laurent Laurent

Points positifs	L'avancement du projet a globalement	
	bien avancé et la communication était bonne.	
Difficultés rencontrées	Le travail simultané était compliqué avec Git.	
Expériences personnelles	Devoir suivre un planning et des tâches fixes était	
	nouveau pour moi et cela m'a permis d'avoir un avancement	
	plus clair dans le projet. Meilleure compréhension du Web et	
	bonne efficacité sur le développement.	
Axes d'amélioration	Mieux détailler chaque étape au début du projet	
	aurait pu contribuer à une meilleur fluidité du projet.	

Anna Galkowski

Points positifs	Il y avait un vrai esprit d'entraide dans l'équipe	
Difficultés rencontrées	Obtention d'un nouveau PC fonctionnel tard dans l'avancement du projet	
	et travailler simultanément sur Git n'était pas possible	
Expériences personnelles	J'ai pu m'améliorer en Web	
	et en algorithmique.	
Axes d'amélioration	Mieux gérer le temps pour réaliser des tâches	
	pour éviter une quantité de travail trop importante sur la fin du projet.	

8.3 Temps de travail

Semaines	Anna Galkowski	Noé-Laurent	Edgar Peronnin	Léa Poiron
		Laurent		
du 01/11				
au 07/11	1h30	1h30	1h30	1h30
du 15/11				
au 21/11	2h	2h	2h	2h
du 22/11				
au 28/11	2h	2h	2h	2h
du 29/11				
au 05/12	2h	7h	2h	3h30
du 06/12				
au 12/12	4h	7h	5h	6h
du 13/12				
au 19/12	0h	3h	0h	1h
du 20/12				
au 26/12	2h30	3h45	4h	9h
du 27/12				
au 02/01	8h45	3h30	9h45	5h15
du 03/01				
au 06/01	13h30	17h	14h45	15h30
Total	36h15	46h30	41h	45h45

Bibliographie

Etat de l'art

```
http://civictechno.fr/civic-theque/
https://www.voxe.org/
https://boussoleelectorale.com/
https://apps.apple.com/us/app/agree/id1547610115
https://www.consultvox.co/
https://experience.cmarue.fr/
https://www.access-man.com/en/home/
https://purpoz.com/
https://www.i-boycott.org/
```

Développement

- https://docs.python.org/fr/3/
- https://stackoverflow.com/

Annexes

10.1 Comptes rendus des réunions

10.1.1 6 novembre 2021

Heure	Durée	Présentiel ou distanciel	Présent	Absent
14h30	1h30	Présentiel	Anna Galkowski, Noé-Laurent Laurent,	
			Edgar Peronnin, Léa Poiron (secrétaire)	

Ordre du jour

- Choix du chef de projet
- Réalisation de l'état de l'art
- Brainstorming autour de la notion de "Démocratie de proximité"

Tâches réalisées

- Choix de Léa comme chef de projet
- Etat de l'art (presque terminé)

Brainstorming

- Eléments à définir :
 - public ciblé
 - échelle
- Idée : Création d'une application destinée aux ados pour en apprendre plus sur le fonctionnement de la démocratie à l'échelle locale grâce à des jeux.
- Problèmes soulevés :
 - temps de réalisation des jeux
 - intérêt moindre des jeunes pour ce genre d'application

A faire lors de la prochaine séance

- Réfléchir à des idées plus pertinentes
- Terminer l'état de l'art

10.1.2 16 novembre 2021

Heure	Durée	Présentiel ou distanciel	Présent	Absent
16h00	2h	Présentiel	Anna Galkowski, Noé-Laurent Laurent,	
			Edgar Peronnin, Léa Poiron (secrétaire)	

Ordre du jour

- Finir l'état de l'art
- Choix d'un unique projet d'application web

Tâches réalisées

- Réflexion sur la réalisation d'une application permettant aux élus de consulter leurs administrés sous forme de 'référendum'. Les résultats seront ensuite mis sous forme de graphiques représentant les votes en fonction de paramètres variés (ex : âge, sexe, catégorie socioprofessionnelle)
- Début de la rédaction du document de présentation du projet

A accomplir lors de la prochaine séance

— Finir la rédaction du document de présentation du projet

10.1.3 23 novembre 2021

Heure	Durée	Présentiel ou distanciel	Présent	Absent
17h00	30min	Présentiel	Anna Galkowski, Noé-Laurent Laurent,	
			Edgar Peronnin, Léa Poiron (secrétaire)	

Ordre du jour

- Réflexion sur le sujet
- Structure de la base de données
- Structure de la page Web

Réflexion sur le sujet

— 1ère idée

Application qui prend vos centres d'intérêt et vos idées et vous renvoie une liste d'actions, de rôles, d'associations, de manifestations...

— 2ème idée

Application web permettant aux élus locaux de questionner les citoyens de manière directe en leurs soumettant des référendums sur une période choisie et en collecter les réponses. Le site web permettra également de récolter des informations (exemple : âge, catégorie socio-professionnelle) sur les votants grâce à un système de login dans le but de déterminer le profil des votants et celui des non-votants. Cela permettrait aux élus d'identifier les populations qui ne participent pas pour les sensibiliser à la prise de décision.

Tâches réalisées

Tout ce qui a été accompli par la suite concerne la deuxième idée évoquée ci-dessus.

- Réalisation de la structure de la base de données
- Réalisation de croquis représentant la future page web du point de vue de l'élu et du point de vue d'un habitant

10.1.4 30 novembre 2021

Heure	Durée	Présentiel ou distanciel	Présent	Absent
16h30	2h	Distanciel	Anna Galkowski, Noé-Laurent Laurent,	
			Edgar Peronnin, Léa Poiron (secrétaire)	

Ordre du jour

- Qu'a t-on fait depuis la dernière réunion?
- Construire les différents élements de la gestion de projet
- Définir les tâches à accomplir pour la prochaine réunion

Dernière réunion

- Finaliser les derniers comptes-rendus
- Première approche de l'interface web
- Réflexion sur la gestion de projet

Gestion de projet

- 1ère version de la charte de projet
- Création du cahier des charges
- Création de la matrice SWOT
- Création des lots de travail
- Création de la matrice RACI
- Création du Gantt

Tâches pour la prochaine réunion

- Création des fonctions de base en algorithmie (Edgar)
- Création des tables de la base de données (Léa)
- Construction du squelette de la page web (Noé et Anna)

10.1.5 7 décembre 2021

Heure	Durée	Présentiel ou distanciel	Présent	Absent
13h00	15min	Présentiel	Anna Galkowski, Noé-Laurent Laurent,	
			Edgar Peronnin, Léa Poiron (secrétaire)	

Ordre du jour

- Bilan du travail réalisé
- Difficultés rencontrées
- Travail à faire avant la prochaine réunion

Tâches réalisées en autonomie

- Création de la base de données (Léa)
- Premières pages pour le site Web avec un début de layout (Noé et Anna)
- Programmes de traitement des données (Edgar)

Tâches réalisées lors de la séance de travail du 6 décembre

- Créer la page d'inscription liée à la BD et les tests associés (Noé et Léa)
- Créer une page d'erreur qui énonce le problème de saisi (Léa)
- Créer la page de création de référendum (Anna)
- Avancer les programmes de traitement des données (Edgar)

Difficultés rencontrées

- Panne de machine virtuelle (Edgar)
- Affichage des grapgiques en python (Edgar)
- Utilisation de CSS (Noé)

A faire

- Travail de vérification de ce qui a été écrit (cf matrice RACI)
- Finir les fonctions de traitement des données (Edgar et Noé)
- Créer le lien de retour à l'accueil (Léa)
- Supprimer les proposition lors de la connexion et mettre des points au lieu des caractères du mdp (Léa)
- Créer un layout pour les 2 premières pages (Anna)

10.1.6 17 décembre 2021

Heure	Durée	Présentiel ou distanciel	Présent	Absent
17h00	30min	Présentiel	Noé-Laurent Laurent,	Anna Galkowski,
			Léa Poiron (secrétaire)	Edgar Peronnin

Absents : Edgar Peronnin (train) et Anna Galkowski

Ordre du jour

- Bilan du travail réalisé
- Difficultés rencontrées
- Travail à faire avant la prochaine réunion

Travail réalisé

- Travail de vérification
- Finir les fonctions de traitement des données (Edgar et Noé)
- Créer le lien de retour à l'accueil
- Supprimer les proposition lors de la connexion et mettre des points au lieu des caractères du mdp (Léa)

Difficultés rencontrées

— Affichage des graphiques en python

- Travail de relecture de ce qui a été fait (cf matrice RACI)
- Mettre à jour le WBS (Anna)
- Finir la charte de projet (Léa)
- Créer un layout pour les 2 premières pages (Anna)
- Finir la partie algorithmique (Edgar et Noé)
- Finir les pages correspondants aux référendums (Léa)
- Afficher les données à la connexion (Léa)
- Relié la partie algorithmique au site web (Noé)
- Page d'affichage des résultats (Noé)
- Rectifier la base de données (Noé)

10.1.7 23 décembre 2021

Heure	Durée	Présentiel ou distanciel	Présent	Absent
16h00	30min	Distanciel	Anna Galkowski, Noé-Laurent Laurent,	
			Edgar Peronnin, Léa Poiron (secrétaire)	

Ordre du jour

- Bilan du travail réalisé
- Difficultés rencontrées
- Travail à faire avant la prochaine réunion

Bilan du travail réalisé

- Travail de vérification
- Layout pour les 2 premières pages
- Nouvelle version de la charte de projet
- Avancée sur la partie Algorithmique
- Avancée sur les pages de référendum
- Affichage du nom et prénom à la connexion
- Page d'affichage des résultats
- Insertion d'algorithmique
- Rectifier la base de données

Difficultés rencontrées

— Panne d'ordinateur

- Travail de relecture (cf matrice RACI)
- Mettre à jour le WBS (Léa)
- Finir les pages de référendum (Léa)
- Verifier les données rentrées à la création d'un référendum (Léa)
- Relire et compléter la charte de projet (Noé, Anna, Edgar)
- Finir de lier algorithmique et web (Edgar)
- Commencer le rapport de projet (Anna)
- Lier les catégories au référendums (Noé)

10.1.8 27 décembre 2021

Heure	Durée	ou distanciel	Présent	Absent
16h00	30min	Distanciel	Anna Galkowski, Noé-Laurent Laurent,	
			Edgar Peronnin, Léa Poiron (secrétaire)	

Ordre du jour

- Bilan du travail réalisé
- Difficultés rencontrées
- Travail à faire avant la prochaine réunion

Bilan du travail réalisé

- Vérifier les données rentrées à la création d'un référendum
- Entrer les données de référendums dans la bd
- Lier les catégories au référendums
- Layout premières pages
- Première approche du rapport de projet

Difficultés rencontrées

— Panne de VM pendant une journée (Anna)

- Travail de relecture
- Ajouter une table à la base de données (Edgar)
- Finir de lier algorithmique et web (Edgar)
- Retravailler l'affichage des résultats (Noé)
- Documentation des routes (Edgar)
- Documentation des algorithmes (Léa)
- Verifier les entrées dans les algorithmes (Léa)
- Test des algorithmes (Anna)
- Continuer le rapport de projet (Anna)
- Créer le fichier requirement (Noé)

10.1.9 30 décembre 2021

Heure	Durée	Présentiel ou distanciel	Présent	Absent
15h00	30min	Distanciel	Anna Galkowski, Noé-Laurent Laurent,	
			Edgar Peronnin, Léa Poiron (secrétaire)	

Ordre du jour

- Bilan du travail réalisé
- Difficultés rencontrées
- Travail à faire avant la prochaine réunion

Bilan du travail réalisé

- Travail de relecture
- Ajouter une table à la base de données
- Finir de lier algorithmique et web
- Retravailler l'affichage des résultats
- Documentation des routes
- Documentation des algorithmes
- Verifier les entrées dans les algorithmes
- Début de test des algorithmes
- Commencer le rapport de projet
- Faire le fichier requirement
- Choix du nom de l'application

Difficultés rencontrées

— aucune

- Travail de relecture (cf matrice RACI)
- Rectifier la base de données (Anna)
- Documentation de la base de données (Léa)
- Finir les tests des algorithmes (Anna)
- Rectification du travail entre web et algo (Edgar)
- Dissociation élu citoyen en Web (Noé)
- Rapport de projet (Tout le monde)

10.1.10 03 janvier 2022

Heure	Durée	Présentiel ou distanciel	Présent	Absent
9h10	30min	Présentiel	Anna Galkowski, Noé-Laurent Laurent,	
			Edgar Peronnin, Léa Poiron (secrétaire)	

Ordre du jour

- Bilan du travail réalisé
- Difficultés rencontrées
- Travail à faire avant la prochaine réunion

Bilan du travail réalisé

- Travail de relecture
- Rectifier la base de données
- Documentation de la base de données (presque terminé)
- Avancée sur les tests des algorithmes
- Rectification du travail entre web et algo
- Dissociation élu citoyen en Web
- Avancée sur le rapport de projet

Difficultés rencontrées

— Connexion dans le train (Léa)

- Travail de relecture (cf Matrice RACI)
- Finir le rapport de projet (Tout le monde)
- Dissocier les régions (Léa et Noé)
- Finir les tests des algorithmes (Anna)
- Tester chacun un algorithme (Léa, Edgar, Noé)
- Remplir la base de données (Edgar)

10.1.11 05 janvier 2022

Heure	Durée	Présentiel ou distanciel	Présent	Absent
10h10	15min	Présentiel	Anna Galkowski, Noé-Laurent Laurent,	
			Edgar Peronnin, Léa Poiron (secrétaire)	

Ordre du jour

- Bilan du travail réalisé
- Difficultés rencontrées
- Travail à faire avant la prochaine réunion

Bilan du travail réalisé

- Travail de relecture (cf Matrice RACI)
- Finir le rapport de projet (Tout le monde)
- Dissocier les régions (Léa et Noé)
- Finir les tests des algorithmes (Anna)
- Tester chacun un algorithme (Léa, Edgar, Noé)
- Remplir la base de données (Edgar)

Difficultés rencontrées

— Modification de la base de données non enregistrée

Travail à faire avant le rendu

- Relecture du rapport (Tout le monde)
- Création d'un référendum pour la démonstration (Noé)
- Relecture de tout les documents de gestion de projet (Léa)
- Vérifier l'absence de bug (Tout le monde)