

Besoin

Stage :

- Voir Claire & Delphine
(Mathis Lisa)

Hébergement :

- Benoît
(Fred Hannick)

Architecture :

- VDO
(Romain
Hicham)

Forcalquier :

- Patricia (Cloris, Claire Gi)

Analyse

Visualisation :

- Carte 3
- Recherche / Requête
- Tri / Fct aliées 3

Structure :

- Format 1
- Geoserver 2

Cécile
Victorien
Claire Gu

Vincent
Vittorio
Mathéo

CSV

Eleve {
 nom
 cycle

Prof

Titre → domaine = " "

Dates (début/fin)

Entreprise

- nom
 - adresse / ville / pays
 - contact (mail) → coords

gratification: null

rapport stage (url)
 diapo

Database

Vue Stage

id serial
 eleve : nom varchar(256)

• cycle (varchar(64))

• prof : nom
 • gratification
 • titre

• debut date

• fin date

nom-entreprise varchar(256)

adresse varchar(1024)

coord point(84)

• contact-entreprise varchar(256)

• rapport [url]

• diapo [url]

tables élève : nom

stage : id, _date, _entreprise, ...

Entreprise : nom, adresse, coords

unique (primary key)

- construire DB ⇒ DOCKER
- initialiser DB (créer tables)
- importer DB (depuis CSV)
- geoServer ⇒ DOCKER
- lien DB

• git

• site (Vlc?)

geocodage géocapify

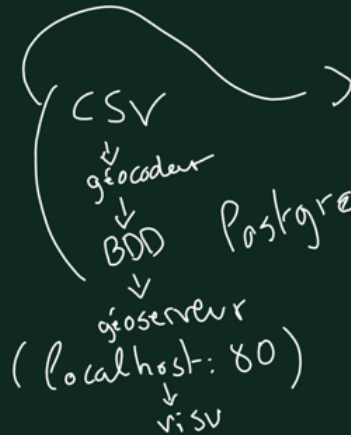
• stage

• gite (fr.ca)

- adresse postale
- nom org accueil



Composant
à intégrer



PostgreSQL

ROLE admin du port de l'intranet
(déjà existant)

(si admin js lecture
→ upload jct geo)

à voir
VDO
Benoît

Géoserver (DOCKER)

serveur

↳ config localhost

↳ diffusion flux

↳ base de données (Postgresql)

Front : carte

→ géoserver

→ leaflet

→ ~~Vue / react~~ ? → js pur / css

Filtres:

- domaine
- pays : échange / fr & liste pays
- cycle
- date (année)

Recherche ?

- mot-clés dans les titres

markers:

- couleur par promo

- stages + clusterisation

popup:

- filtre

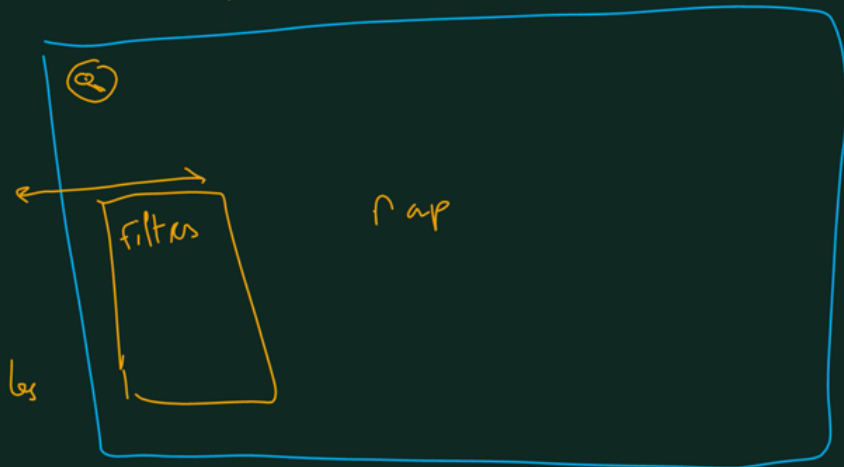
~~promo~~

~~date~~

- entreprise (nom)

- domaine

bouton (+)



from: Infos stage

- Elève / Prof / Cycle / dates / lieu

- Titre

- Entreprise (nom + contact) ⊕ → /id (stage)

- Rapport / Diapo