

V
E E
R E N D E U R
E D E
E V E N D E U R
U E
R

BY FRANCIS MUNABENO



PRÉSENTATION PERSONNELLE

QUI SUIS-JE



Je m'appel Munabeno Francis



J'ai 22 ans



Ancien commercial



Prof de danse



PRÉSENTATION

QUI SUIS-JE



Je m'appel Munabeno Francis



J'ai 22 ans



Ancien commercial



Prof de danse



PRÉSENTATION

PASSIONS



Passionné de méditation



Passionné d'écriture



Passionné de jeux vidéo



Création de jeux vidéo ?

FORMATIONS



Web@cademy



Remise en question



Seconde chance



FORMATION PHILIANCE

FORMATION

QU'EST CE QUE C'EST ?

- Formation Gratuite
- Forme aux métiers du numérique
- Sur une durée de 6 à 8 mois
- 1 mois de stage
- Méthode Passive/Active

CE QUE ÇA M'A APPORTE ?

- Une meilleure assimilation des bases
- Renforcer mes compétences
- De la confiance en soi

DIFFICULTE ?

- Gérer ma pression personnelle
- Se surpasser
- Covid -19



PHILLIANCE

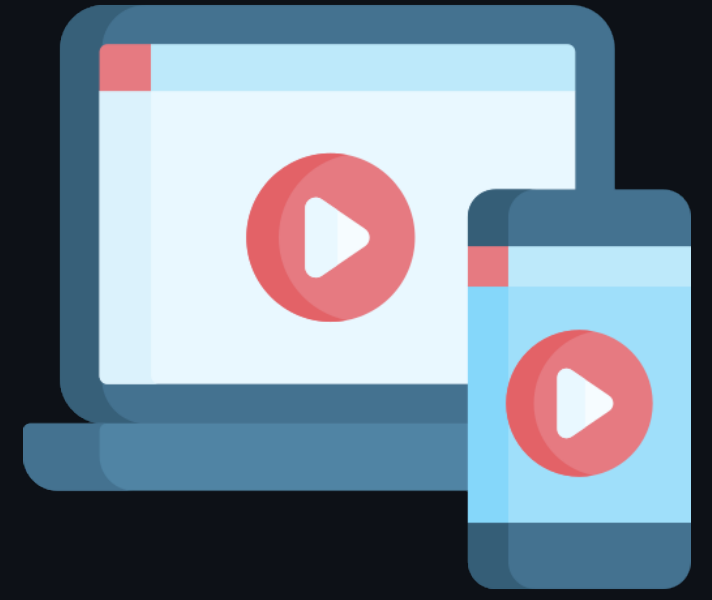




CHEF D'OEUVRE

DESCRIPTION DE VDR

C'est un réseau social de vidéo

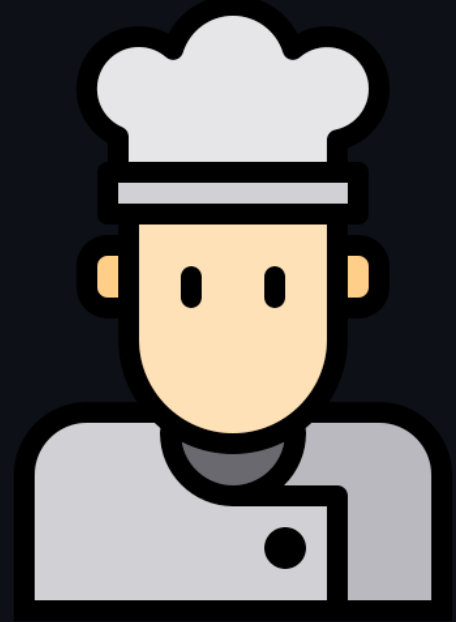


Video



CHEF D'OEUVRE

Qui met en avant des artistes



Cuisinier



Sculpteur



Chanteur

OBJECTIFS

PLATEFORME

- Aider les anonymes à sortir de l'ombre
- Lancer des carrières
- Distraire une communauté

VDR

- Exprimer son talent
- Se faire connaître
- Développer une communauté
- Devenir influenceur



CHEF D'OEUVRE



COMPETENCES VIA VDR



COMPETENCES VIA VDR

C1 : Maquetter une application

C2 : Réaliser une interface web static et adaptable

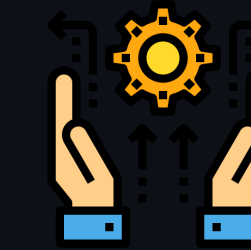
C3 : Développer une interface utilisateur web dynamique

C5 : Créer une base de données

C6 : Développer les composants d'accès aux données

C7 : Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

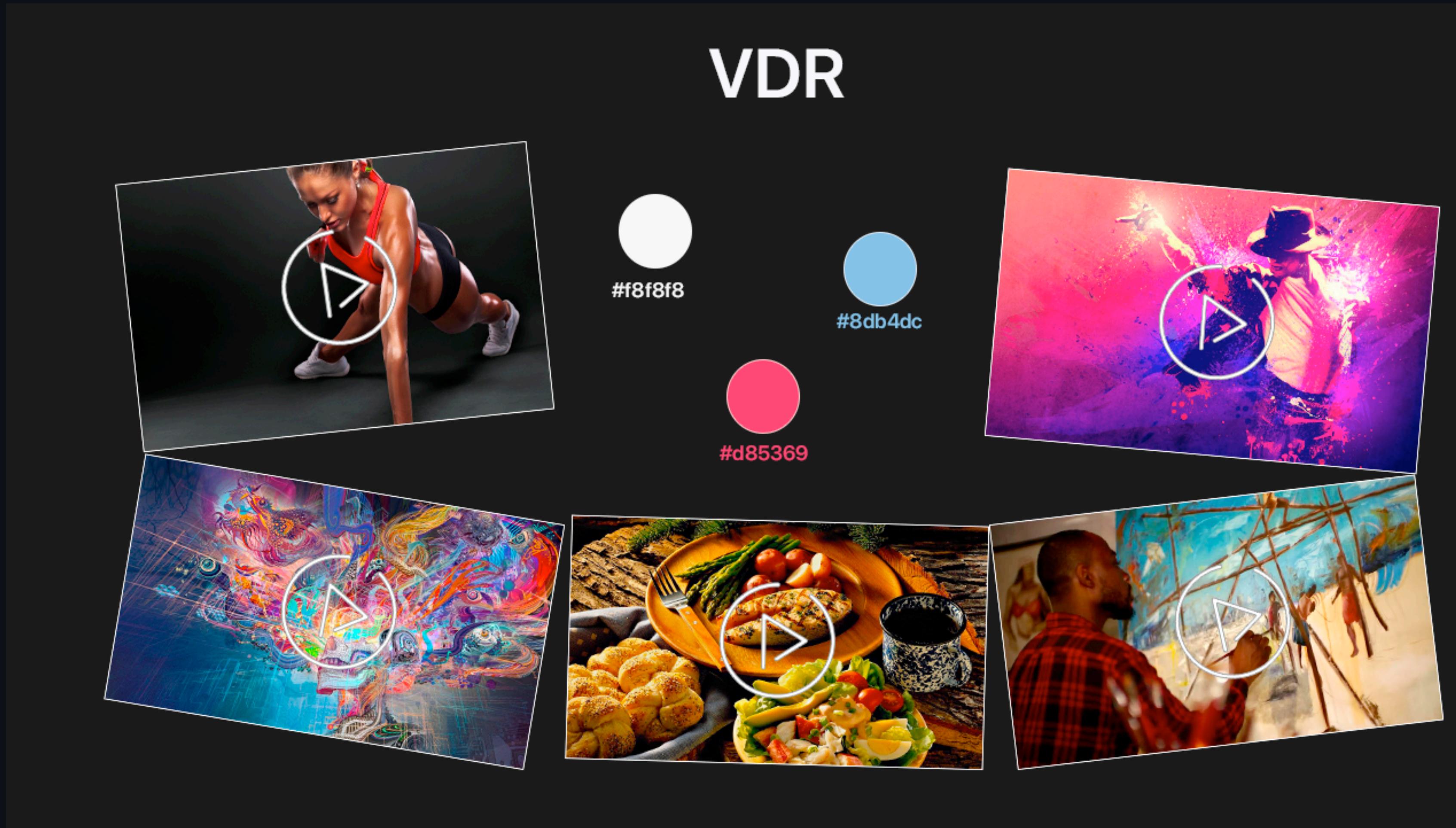




ELEMENTS DE CONCEPTIONS

MOODBOARD

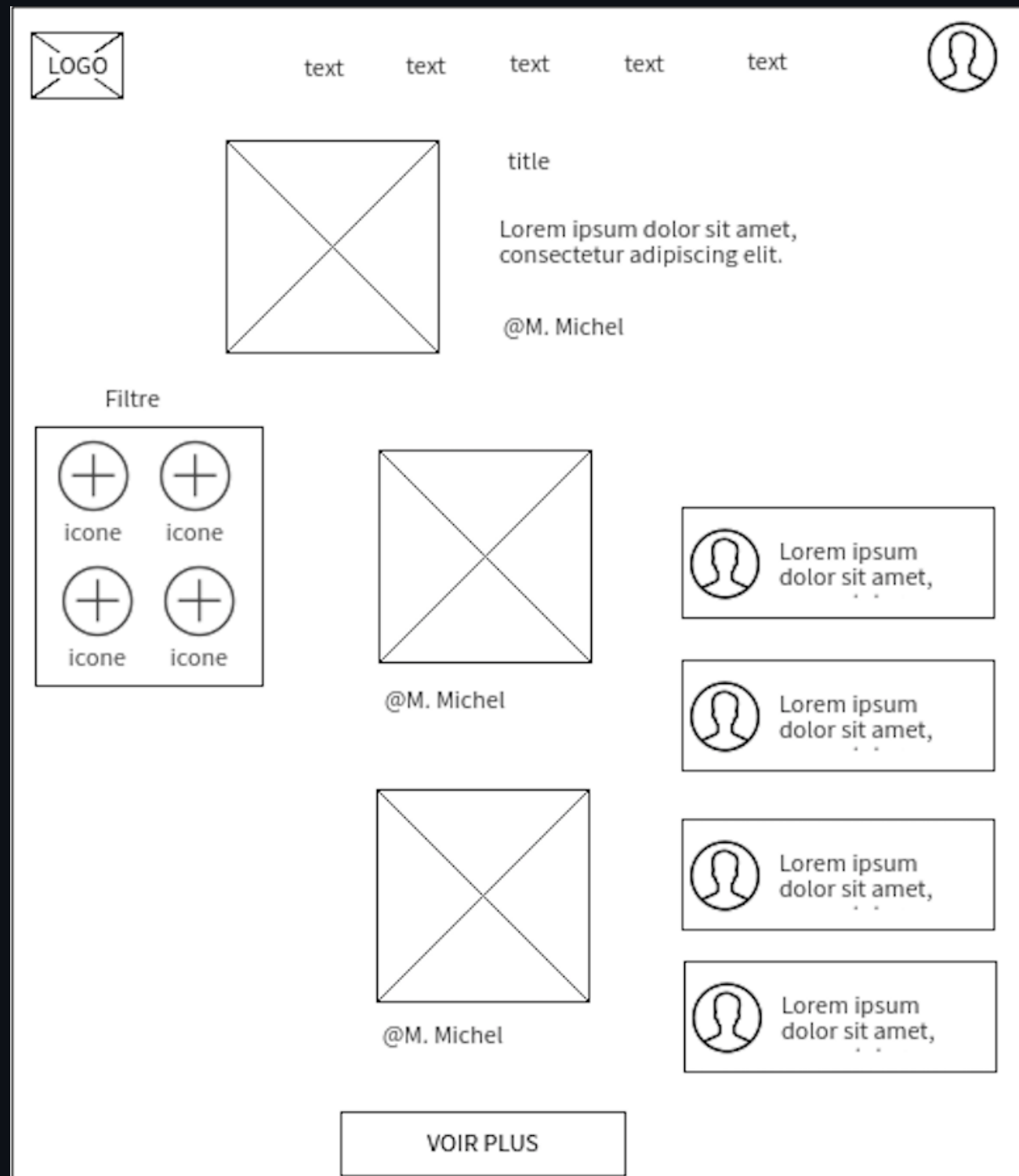
VDR



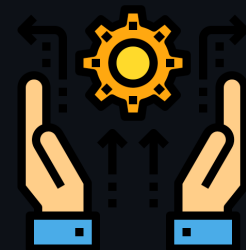
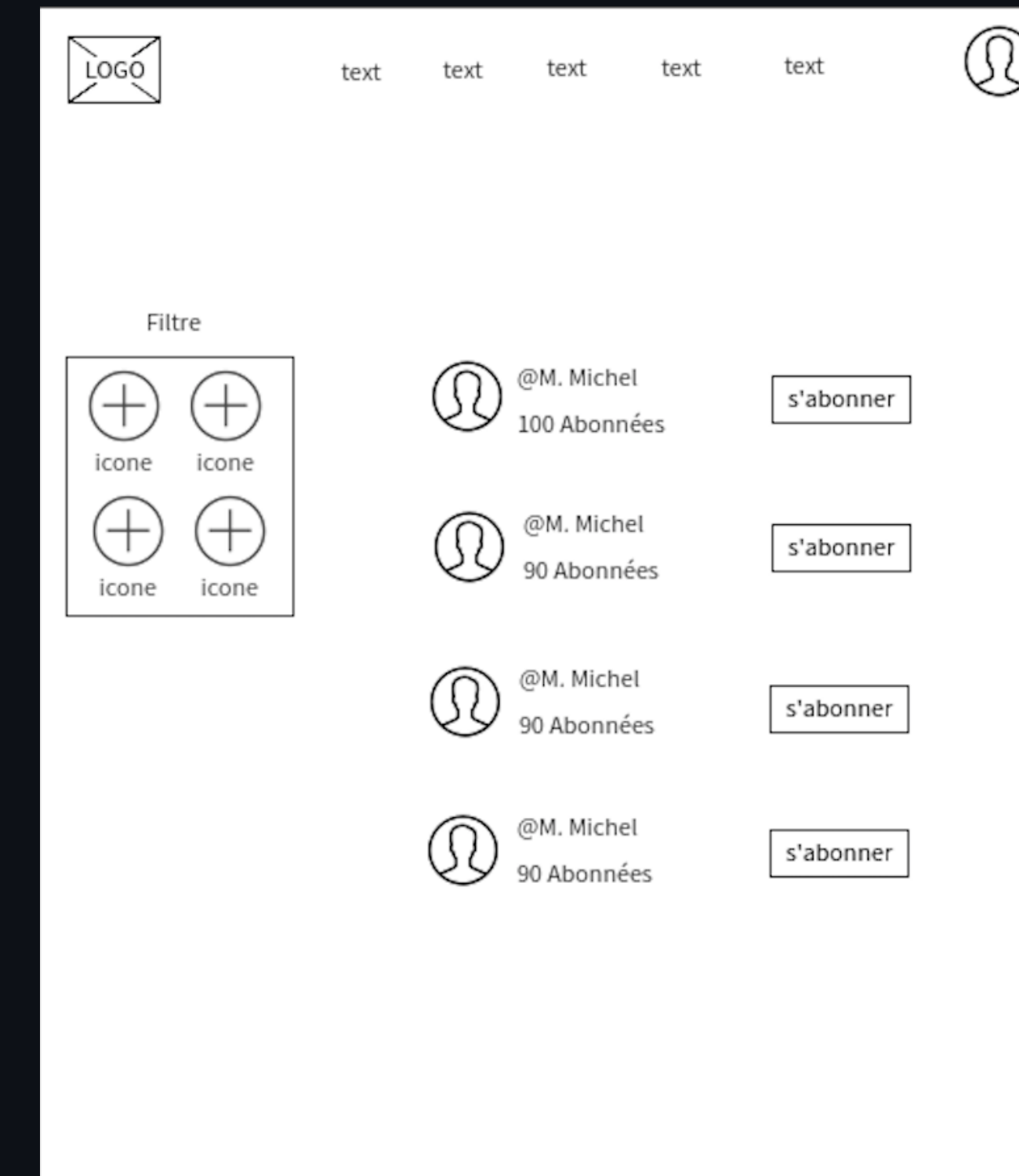
ELEMENTS DE CONCEPTIONS

WIREFRAME DESTOCK

PAGE ACCUEIL



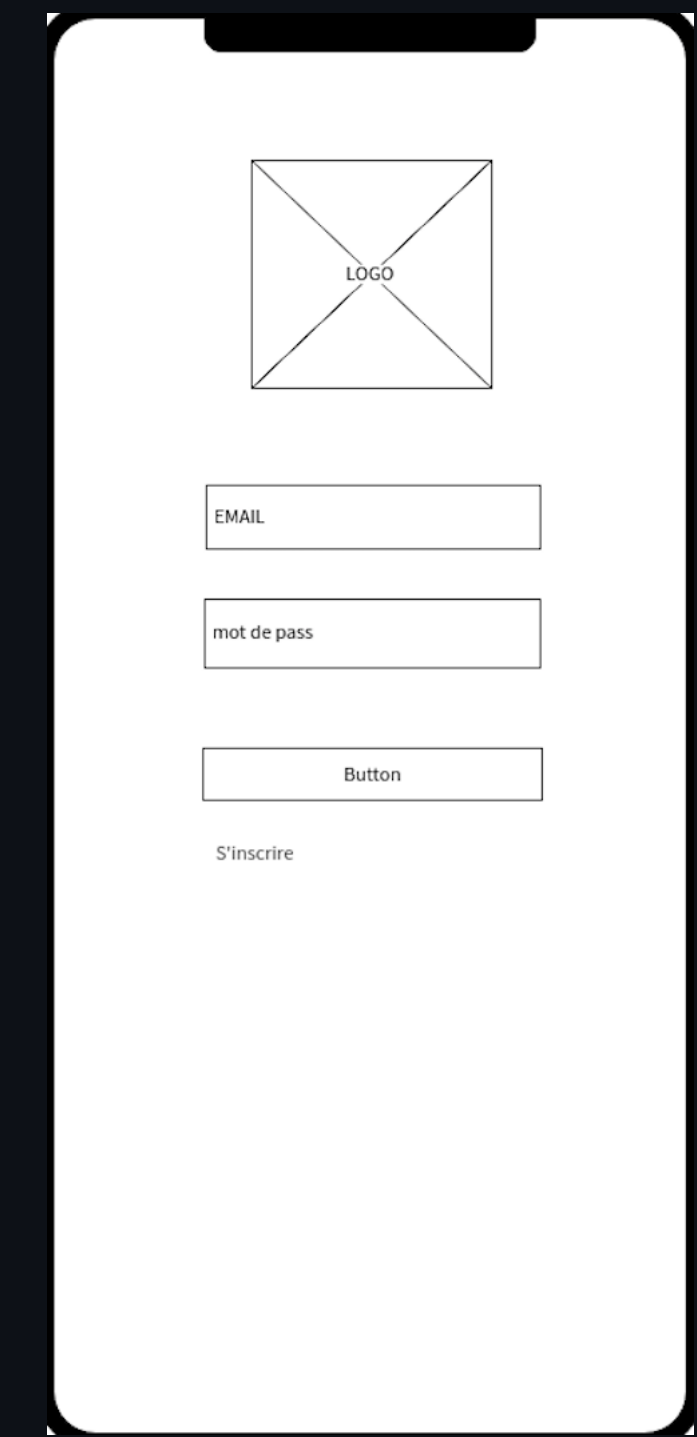
PAGE VDR



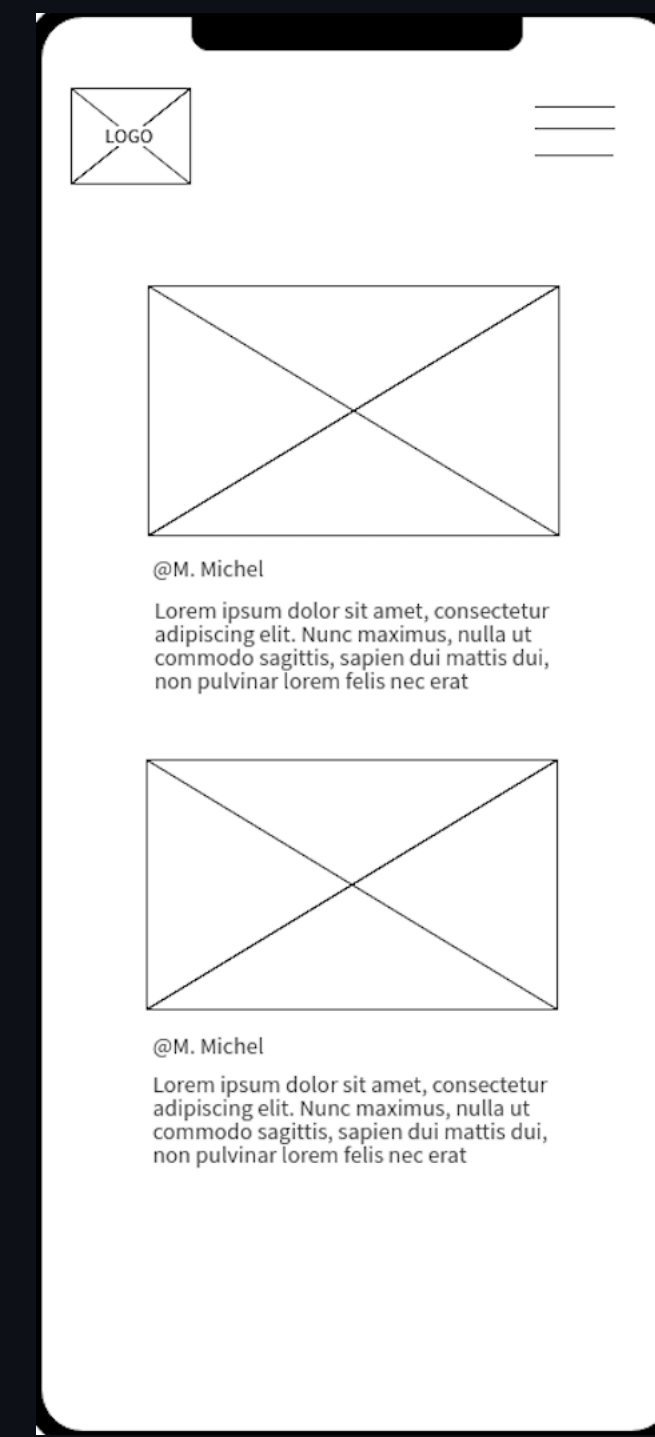
ELEMENTS DE CONCEPTIONS

WIREFRAME MOBILE

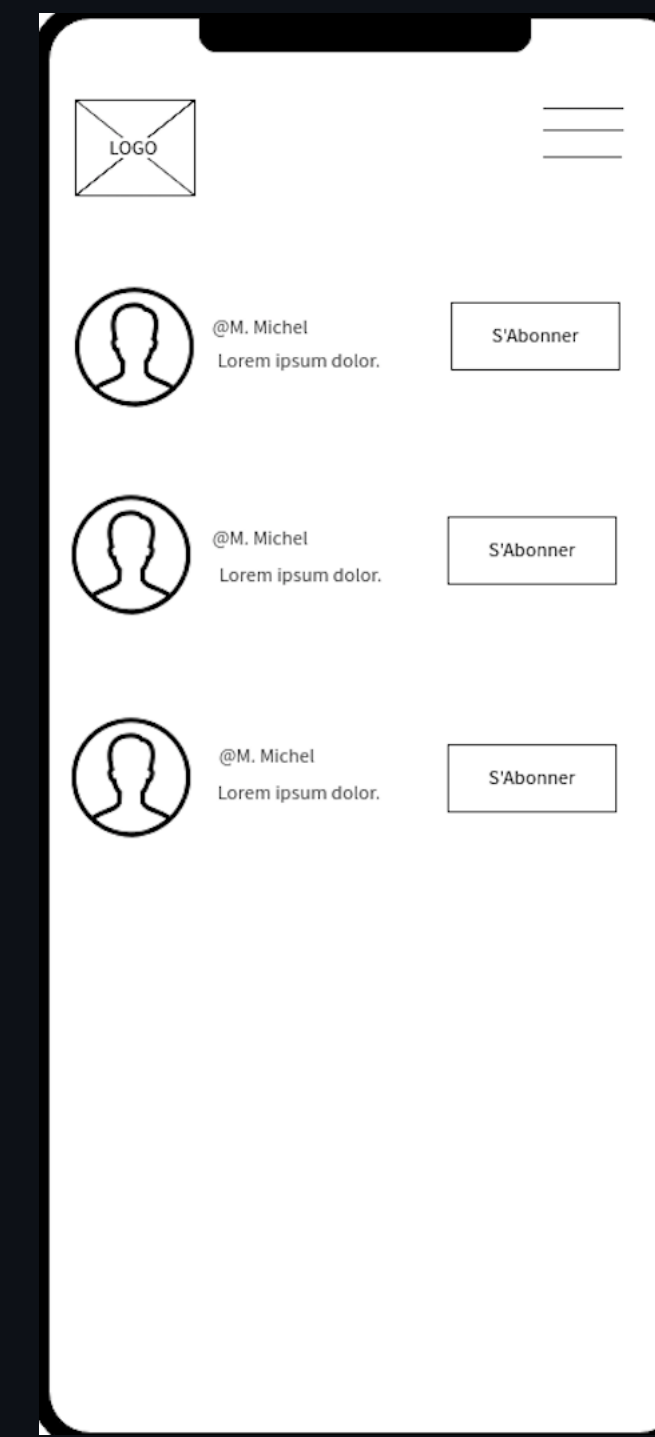
LOGIN



ACCUEIL



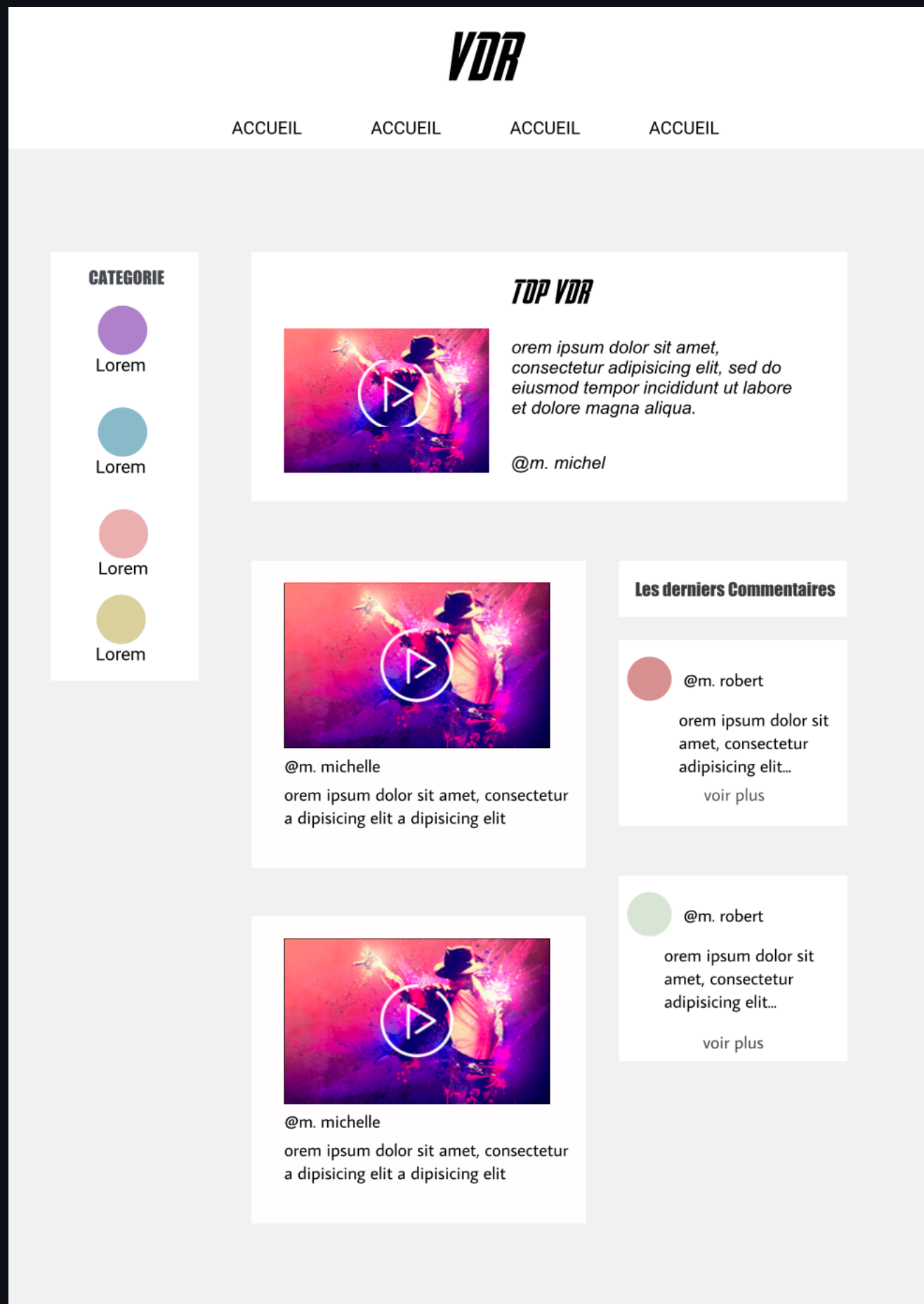
VDR



ELEMENTS DE CONCEPTIONS

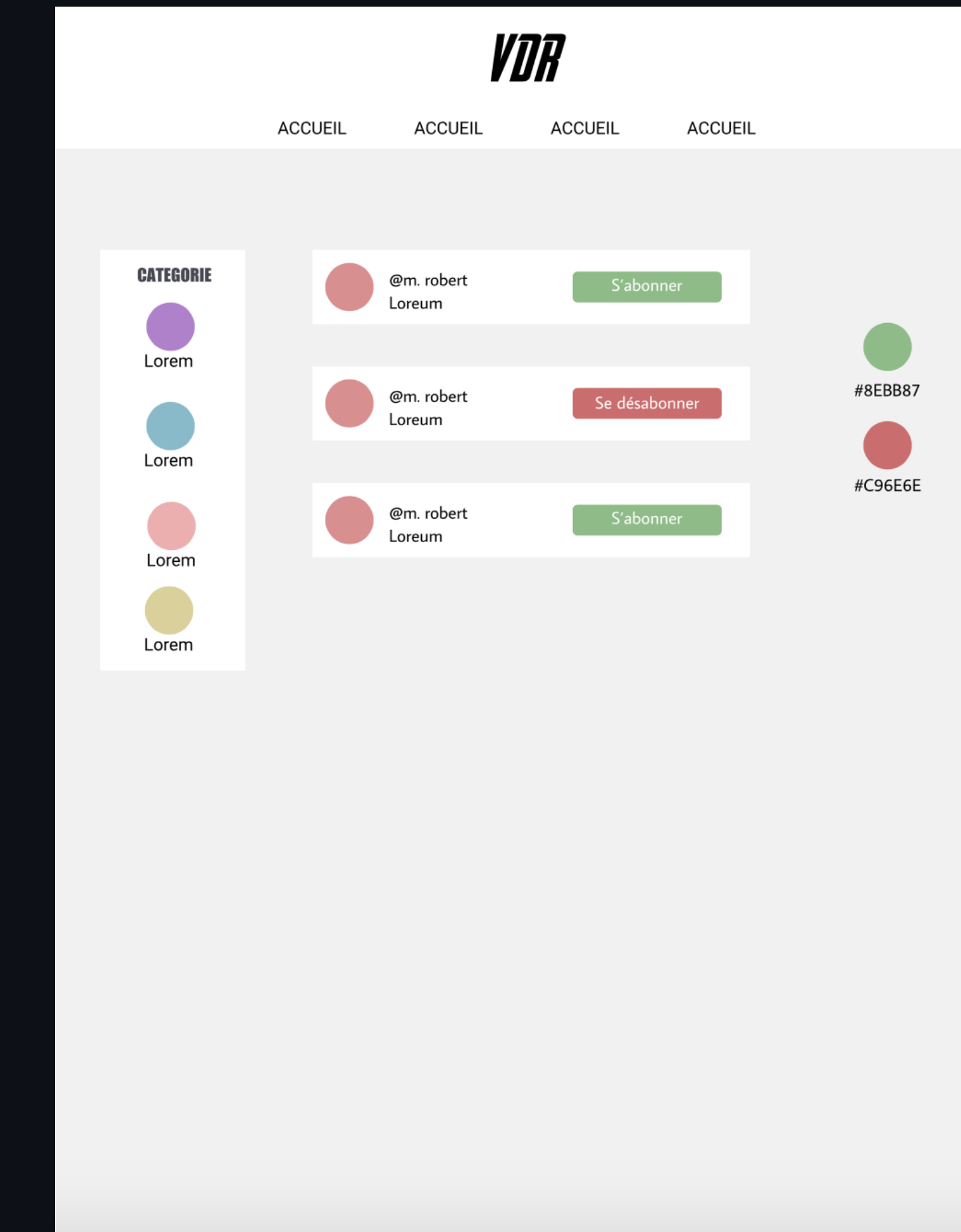
MAQUETTES

PAGE ACCUEIL



Maquette de la page Accueil du site VDR. La page présente un header avec le logo "VDR" et quatre boutons "ACCUEIL". À gauche, une sidebar contient une section "CATEGORIE" avec des icônes colorées et le mot "Lorem". Le contenu principal affiche trois articles sous la rubrique "TOP VDR", chacun avec une mini-prévisualisation, l'auteur (@m. michel), une courte description, et un bouton "voir plus".

PAGE VDR



Maquette de la page VDR du site VDR. La page a un header avec le logo "VDR" et quatre boutons "ACCUEIL". À gauche, une sidebar contient une section "CATEGORIE" avec des icônes colorées et le mot "Lorem". Le contenu principal affiche trois articles avec des prévisualisations, les auteurs (@m. robert, @m. michelle, @m. michelle), des descriptions courtes, et des boutons "S'abonner" ou "Se désabonner". À droite, deux cercles colorés sont affichés avec leurs hex-codes: "#8EBB87" et "#C96E6E".



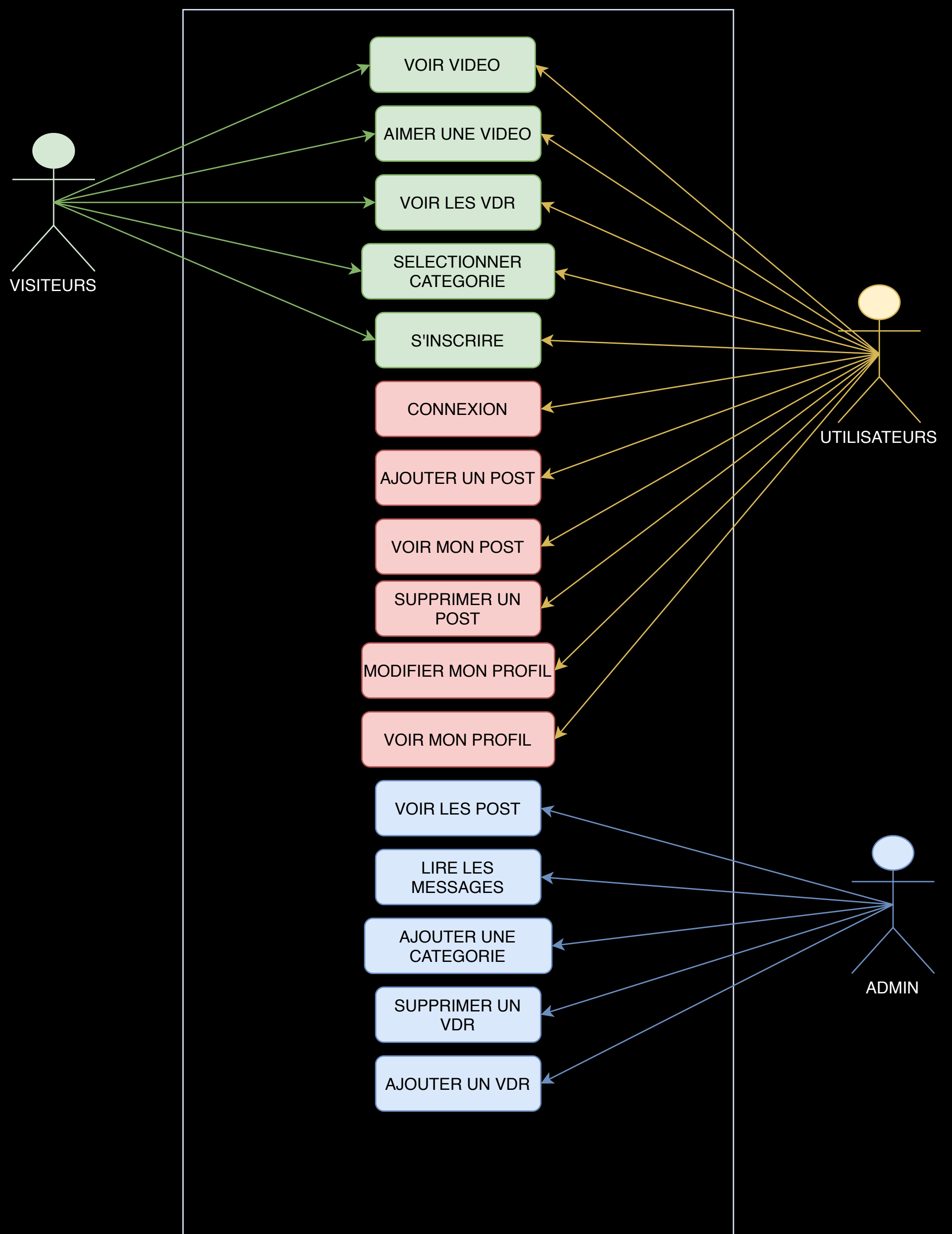
ELEMENTS DE CONCEPTIONS



PRESENTATION FONCTIONNELLE

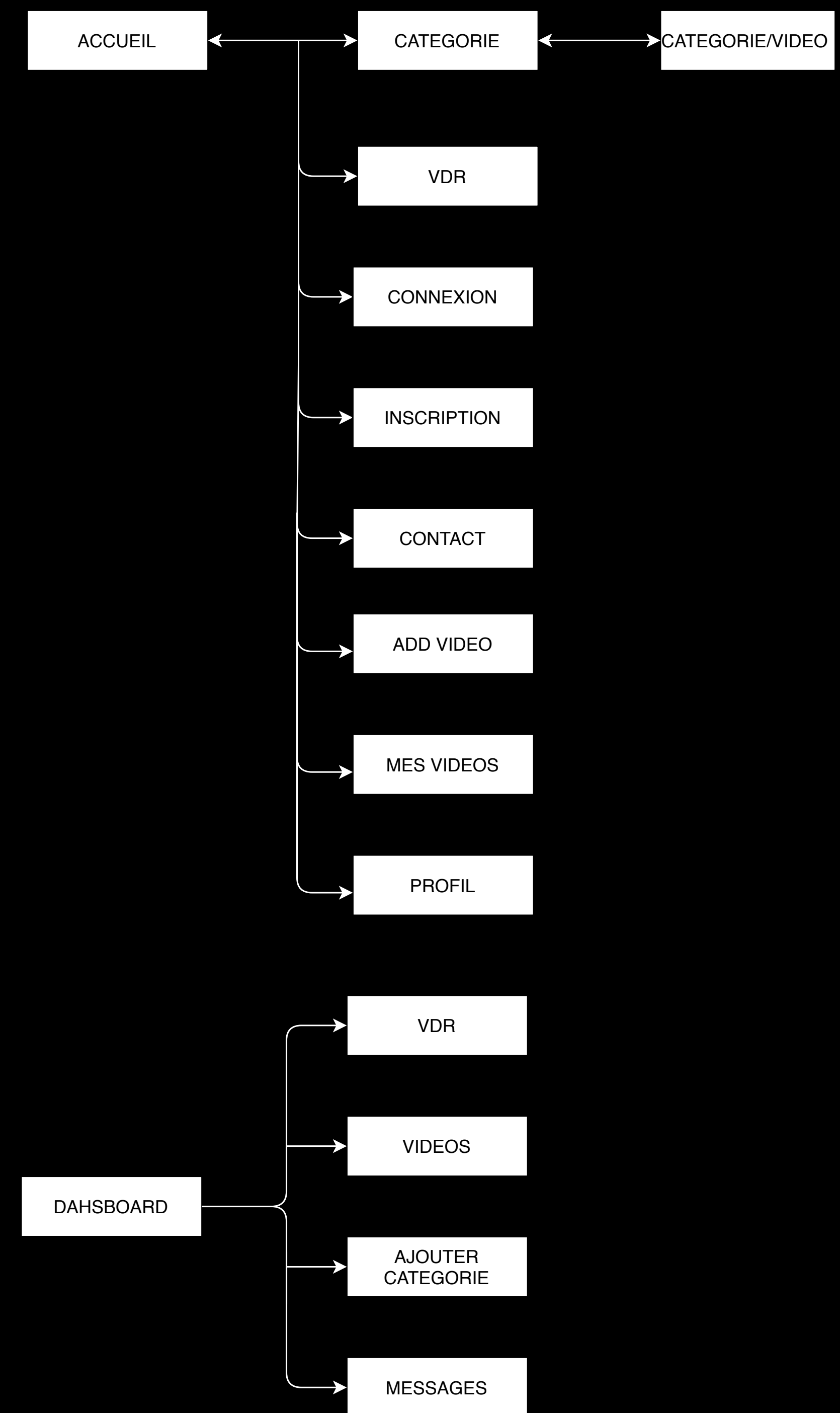
DIAGRAM

VDR



SITE MAP

VDR



MCD

VDR

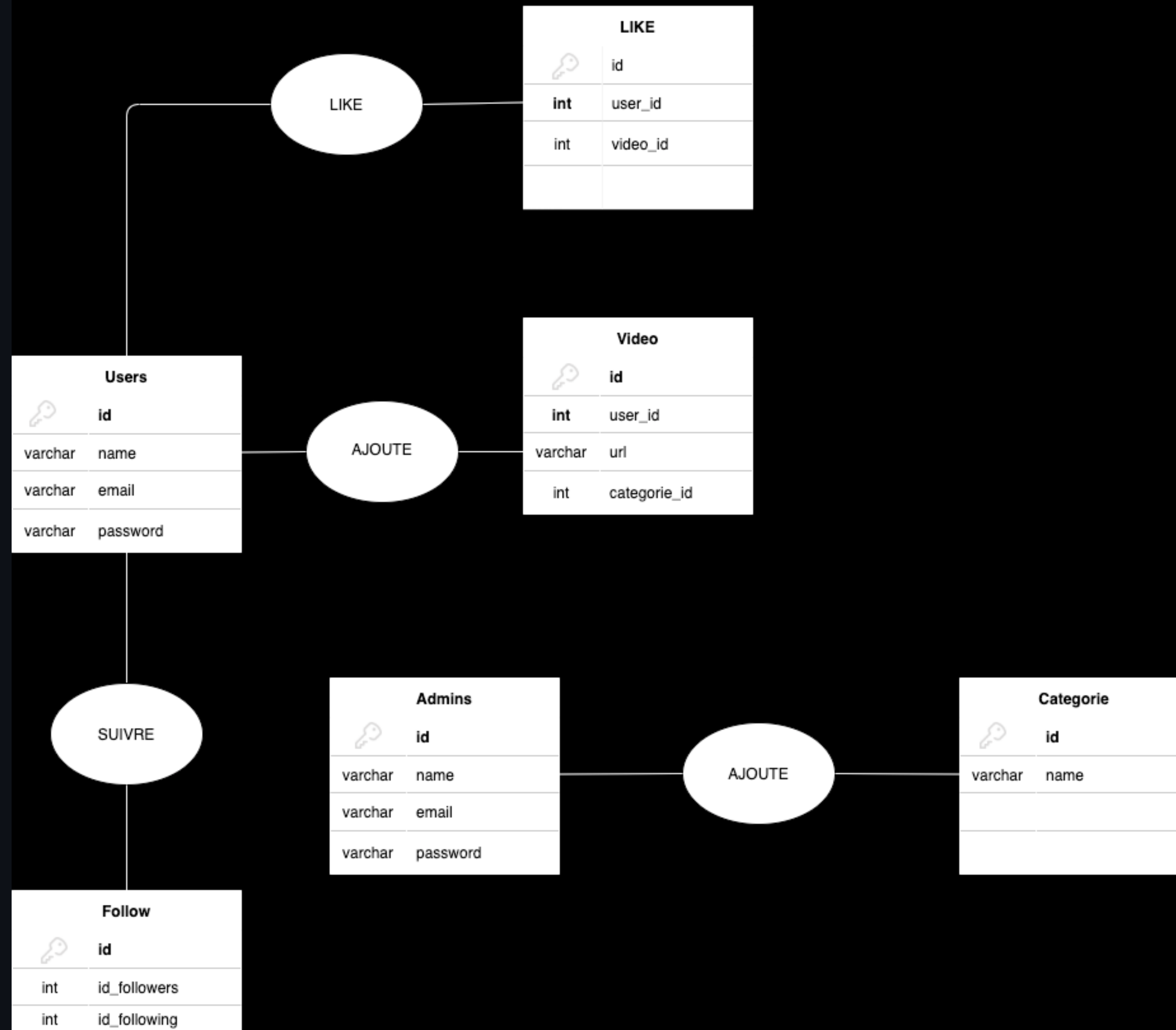
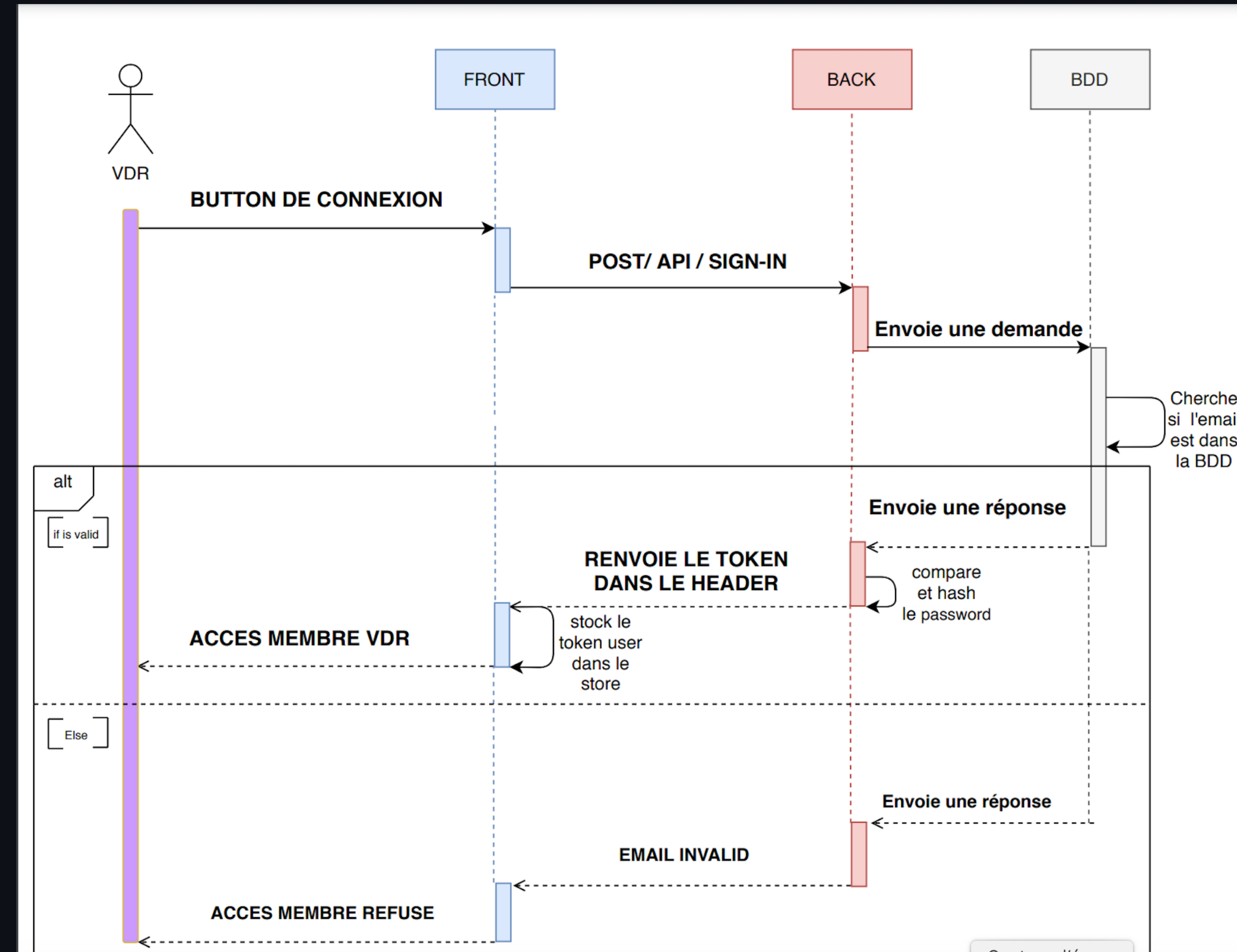


DIAGRAM DE SEQUENCE

VDR





MON ORGANISATION

OUTILS & MÉTHODES



MÉTHODE AGILE



TRELLO



GITHUB



MON ORGANISATION

PRODUCT BACKLOG

PRODUCT BACKLOG FRONT ...

- Front-end : Component mes videos
- Front-end : Component Profil
- Front-end : Component Contact

+ Ajouter une autre carte

PRODUCT BACKLOG BACK ...

- Back-end : Post like
- Back-end : Get like

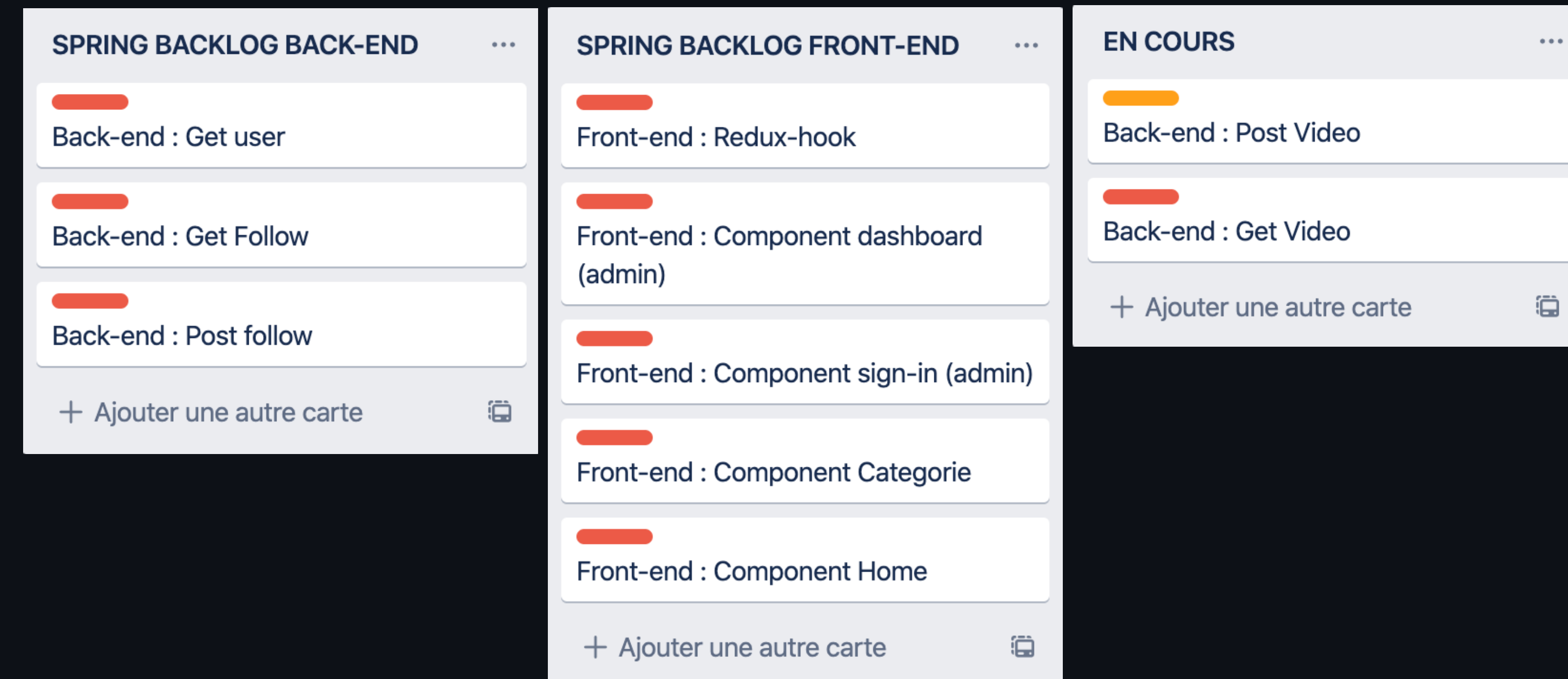
+ Ajouter une autre carte



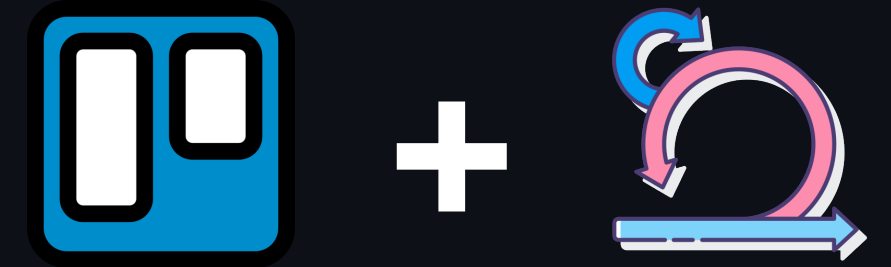
MON ORGANISATION



SPRING BACKLOG



MON ORGANISATION



SPRING DONE

DONE (V1) ...

- #001 Back-End : Crée la bdd
≡ 2/2
- #002 Back-End : Design Pattern Controller
- #002 Back-end : Sign-up
- #003 Back-End : Sign-in
≡ 1/1
- #004 Back-End : JWT

+ Ajouter une autre carte

DONE (2) ...

- #004 Back-end : auth admin
 4/4
- #004 Back-end : post categorie (admin)
- #004 Refactoring: Query AUTH USER

+ Ajouter une autre carte

DONE (V3) ...

- #005 Front-end : React Router
- #005 Front-end : Config Redux
- #006 Front-end : Component sign-in
 1/1
- #006 Front-end : JWT
- #006 Front-End : Private Route
- #006 Front-End : public route
- #006 Front-End: Page 404
- #007 Front-end : Component sign-up
 1/1

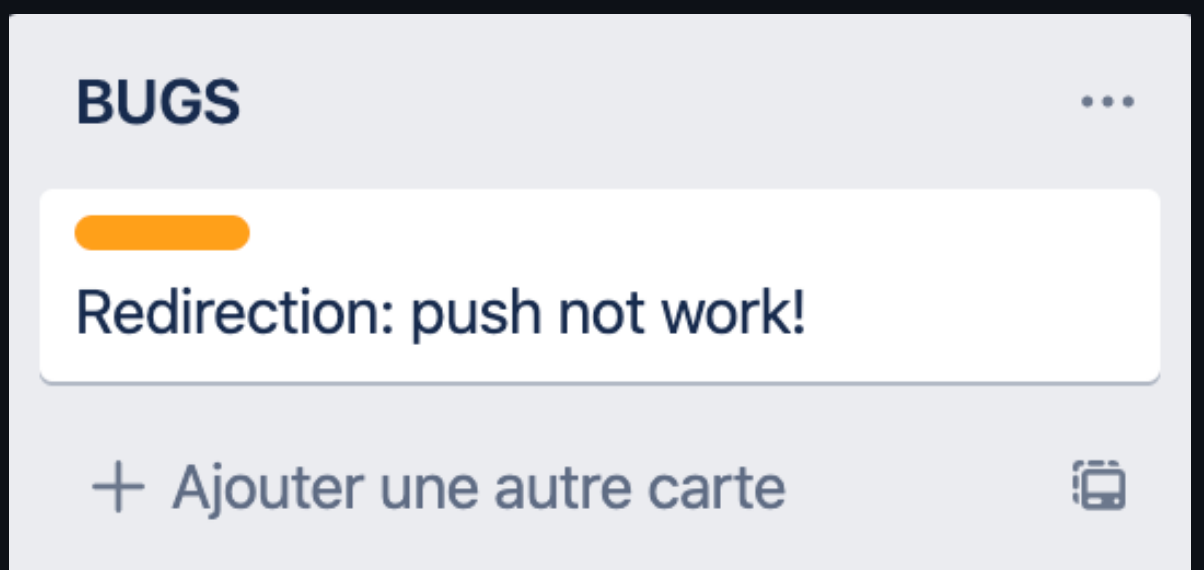
+ Ajouter une autre carte



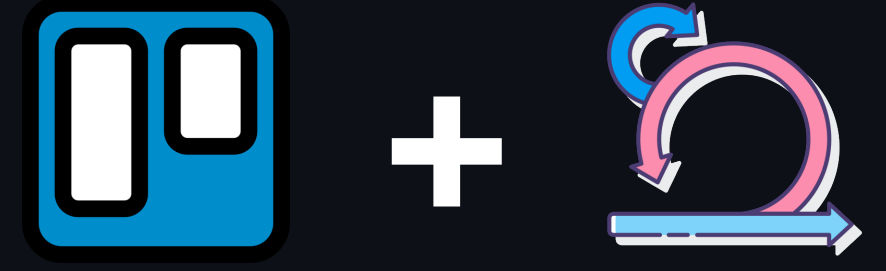
MON ORGANISATION



BUGS



MON ORGANISATION



GITHUB

master ▾ 9 branches 0 tags Go to file Add file ▾ Code ▾

ProFrancis Merge pull request #10 from ProFrancis/#007_signup_redux_hook ... e4f4c12 2 days ago ⏲ 39 commits

📁 BACK-END	signup redux	2 days ago
📁 FRONT-END	signup redux	2 days ago
📁 PLAN	signup redux	2 days ago
📄 .DS_Store	seconde commit	25 days ago
📄 .gitignore	add connexion bdd	25 days ago

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

Add a README



MON ORGANISATION





LES TECHNOS

BACK-END



LES TECHNO

BACK-END



NODE JS

+



EXPRESS

+



MySQL



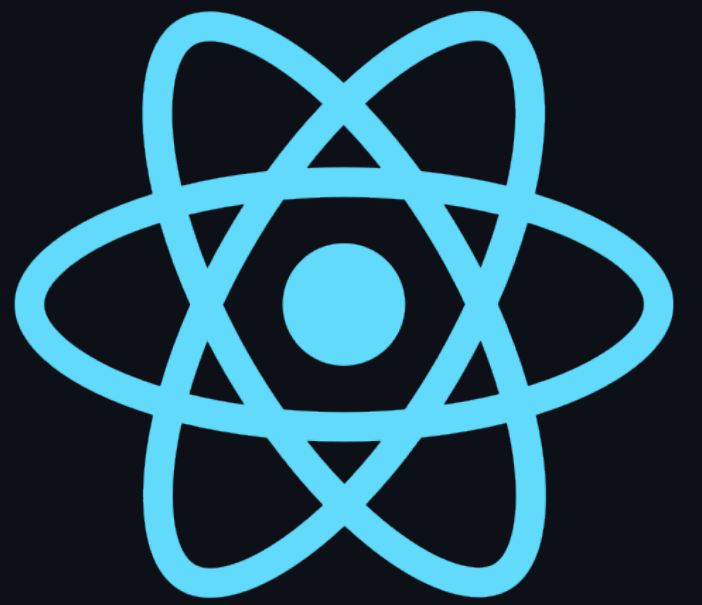
LES
TECHNOS

FRONT-END



LES TECHNO

FRONT-END



REACT

+



Redux



LES TECHNO

TEST UNITAIRE

VERIFICATION DU TITRE

```
describe('<Login/>', () => {
  let wrapper;
  beforeEach(() => {
    wrapper = shallow(<Login/>)
  });

  it('check if title is login', () => {
    expect(wrapper.find("h1").text()).to.contain("Login")
  })
})
```

VERIFICATION DU COMPONENT LOGIN

```
describe('<App />' , () => {
  it('renders without crashing', () => {
    const wrapper = shallow(<App />)
    expect(wrapper).to.contain(<Login />)
  })
})
```



LES TECHNOS - T.U

JEST





RECHERCHE EFFECTUE

RECHERCHE

The react private route component renders a route component if the user is logged in, otherwise it redirects the user to the `/login` page with the return url that they were trying to access.

The way it checks if the user is logged in is by checking that there is a `user` object in local storage. While it's possible to bypass this check by manually adding an object to local storage using browser dev tools, this would only give access to the client side component, it wouldn't give access to any real secure data from the server api because a valid authentication token (JWT) is required for this.

1) Check local storage

2) Redirect `/login`

3) Return Component with props

```
function PrivateRoute({component: Component, ...rest}){
  return (
    <Route { ...rest} render={props => {
      if(!localStorage.getItem('user')){
        // not logged in so redirect to login page with the return url
        return <Redirect to={{ pathname: '/login', state: { from: props.location }}}/>
      }
      return <Component {...props} />
    }} />
  )
}
export { PrivateRoute }
```



RECHERCHE EFFECTUE

RECHERCHE

ROUTE PROTECTED



1) Use fonction PrivateRoute

```
function App(){
  return (
    <Router history={history}>
      <Provider store={store} >
        <div>
          <Switch>
            <Route exact path="/" component={home}/>
            <PublicRoute exact path="/login" component={signin}/>
            <PublicRoute exact path="/register" component={register}/>
            <PrivateRoute exact path="/profil" component={profil}/>
            <Route component={notFound} />
          </Switch>
        </div>
      </Provider>
    </Router>
  )
}

export default App;
```



RECHERCHE
EFFECTUE



MA CONCLUSION

CONCLUSION

- TRES CONTENT DE LA FORMATION
- REMISE À NIVEAU
- CONCERNANT LE PROJET
- MON AVENIR



 MA CONCLUSION