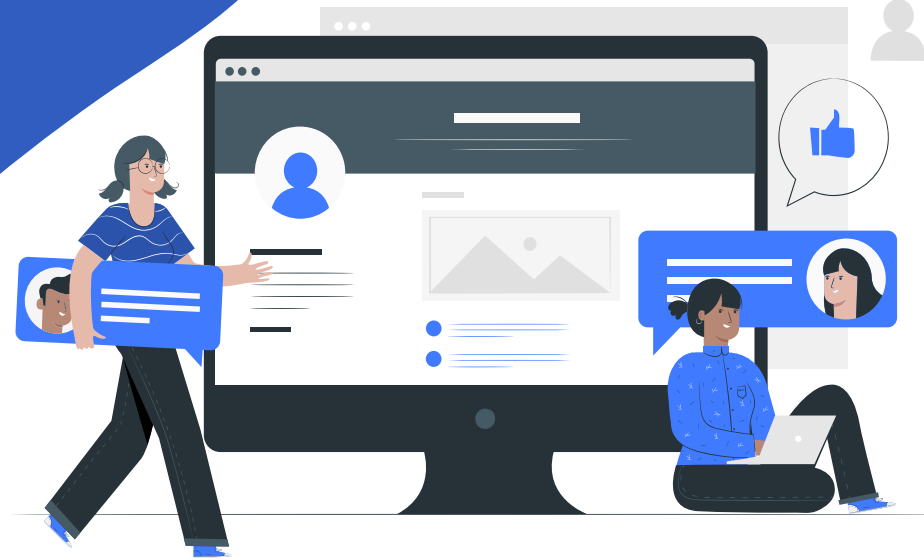


# Gestion des briefs projet

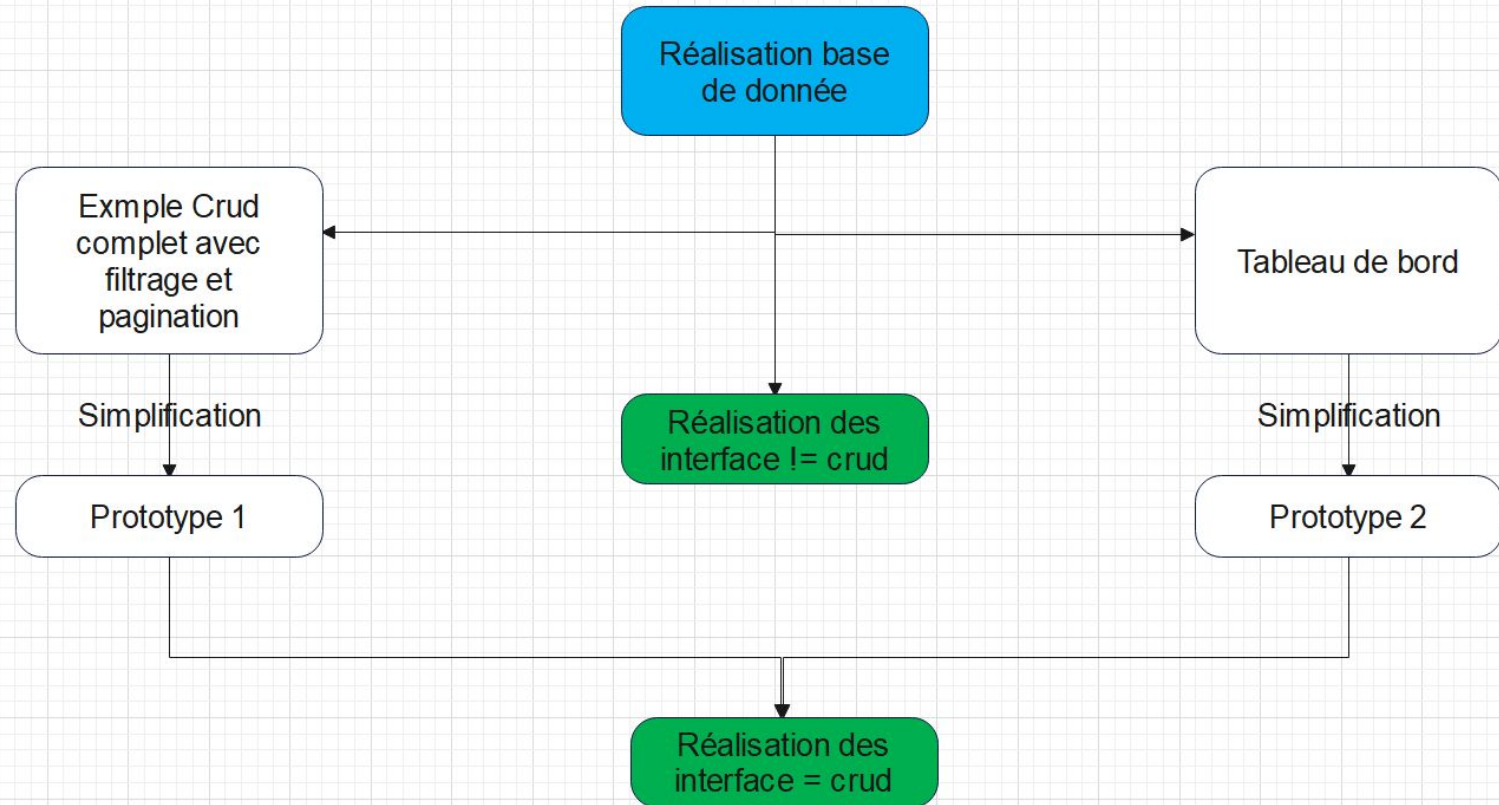
## Dashboard des Briefs projet

Réalisé par : Nada stitou  
Adnane tebbaa  
Hicham el mliki

En cadré par : Essarraaj fouad



# Diagramme de gantt



# PLAN

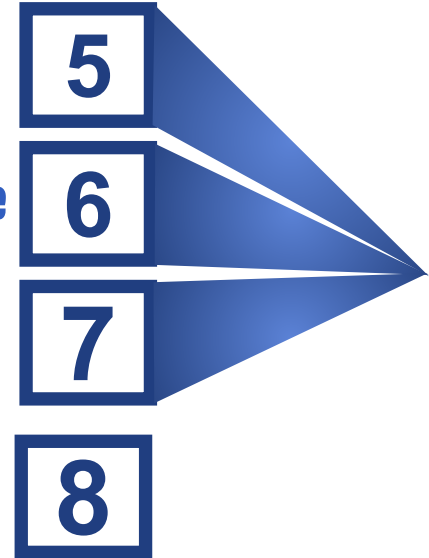


Branche technique

Branche fonctionnelle

Conception

Réalisation



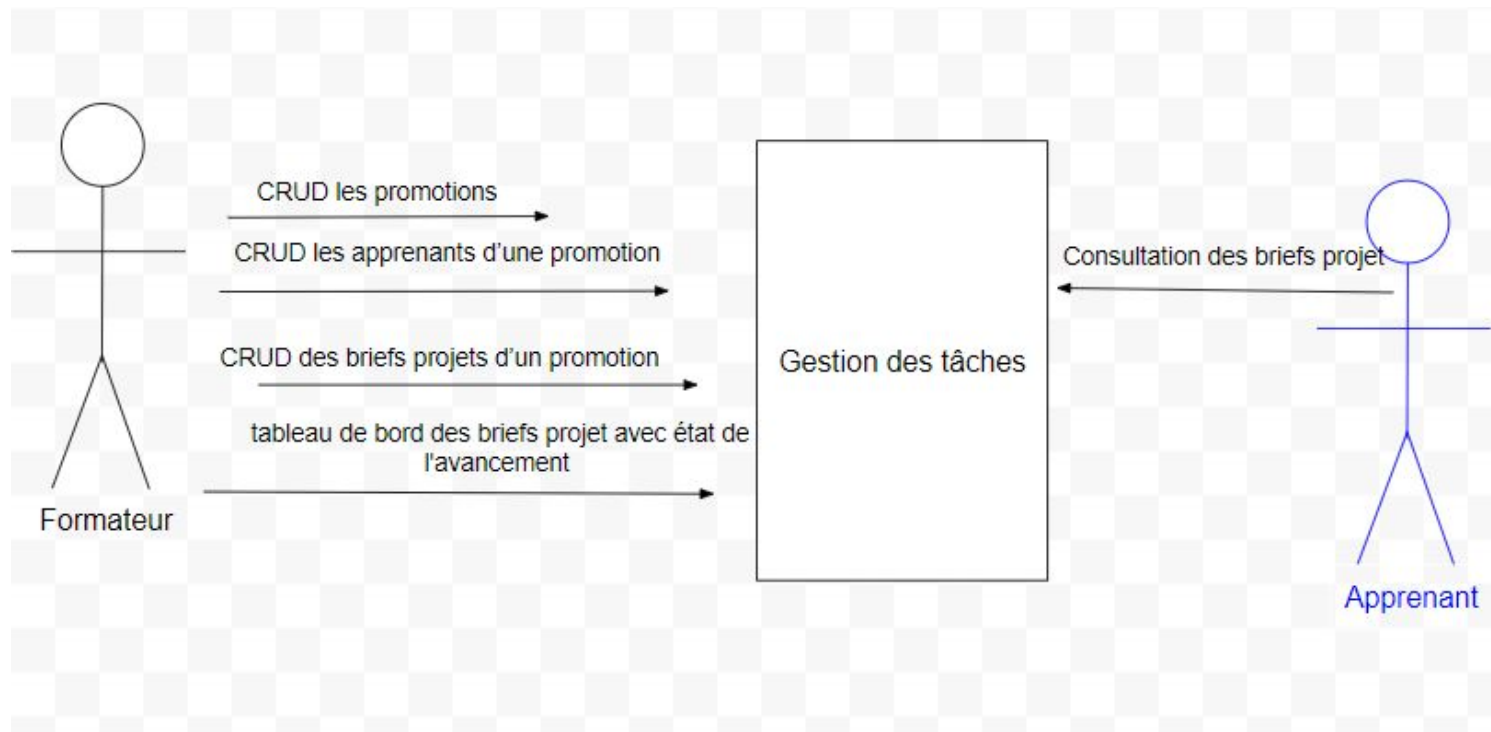
# 1 Problématique

# Besoin

Créer une application web

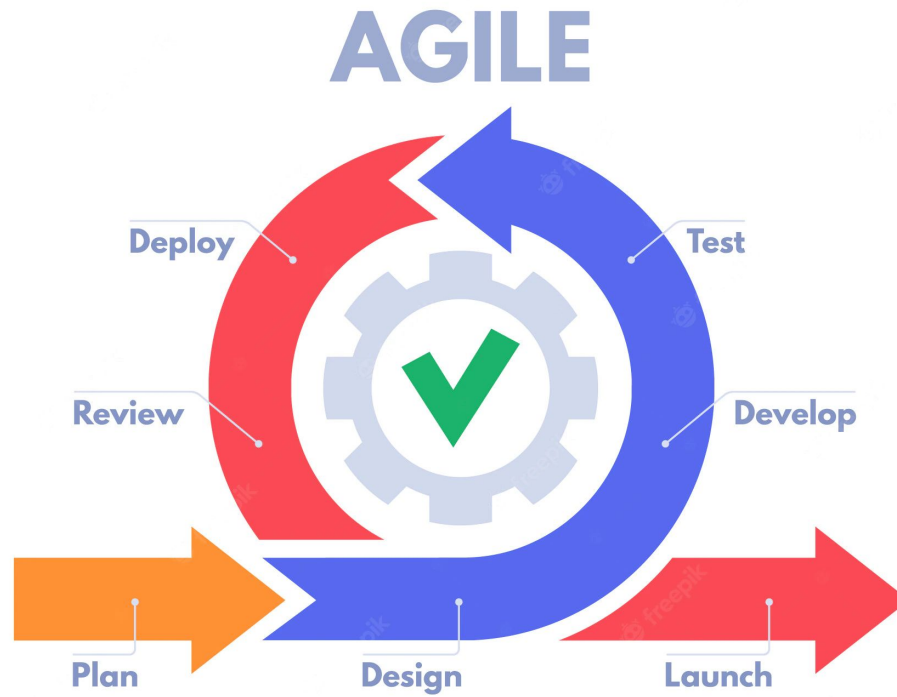
- En premier lieu, qui gère les promotions, les groupes et les apprenants chez Solicode.
- Qui s'occupe ensuite de la gestion des briefs projet, les assigne à un groupe et affiche les statistiques d'avancement des étudiants au formateur sur un tableau de bord.

# Diagramme de contexte



# **2 Développement agile**

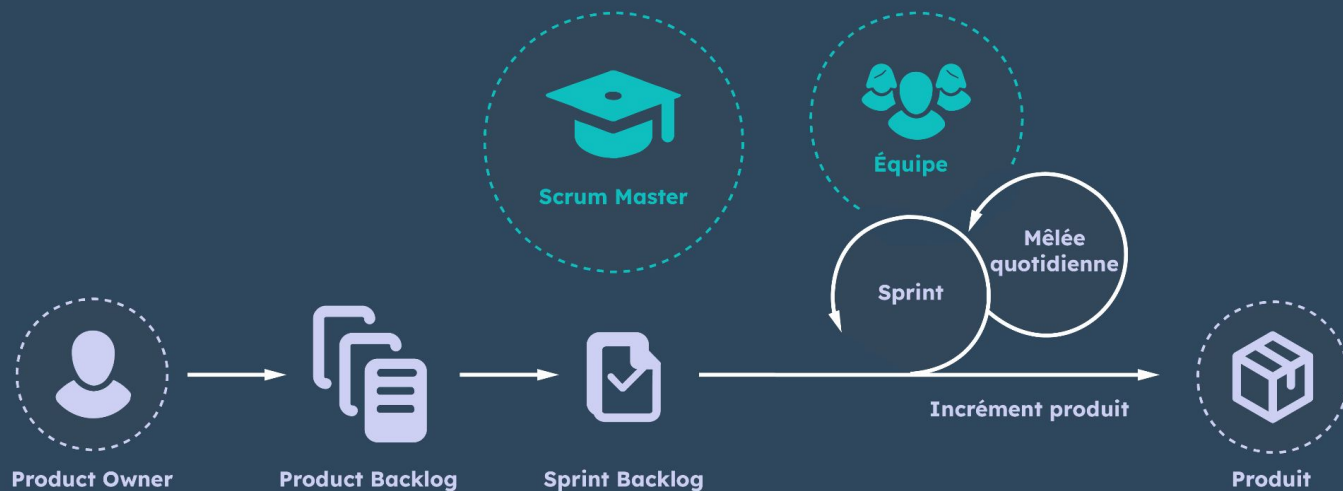
# Méthode agile





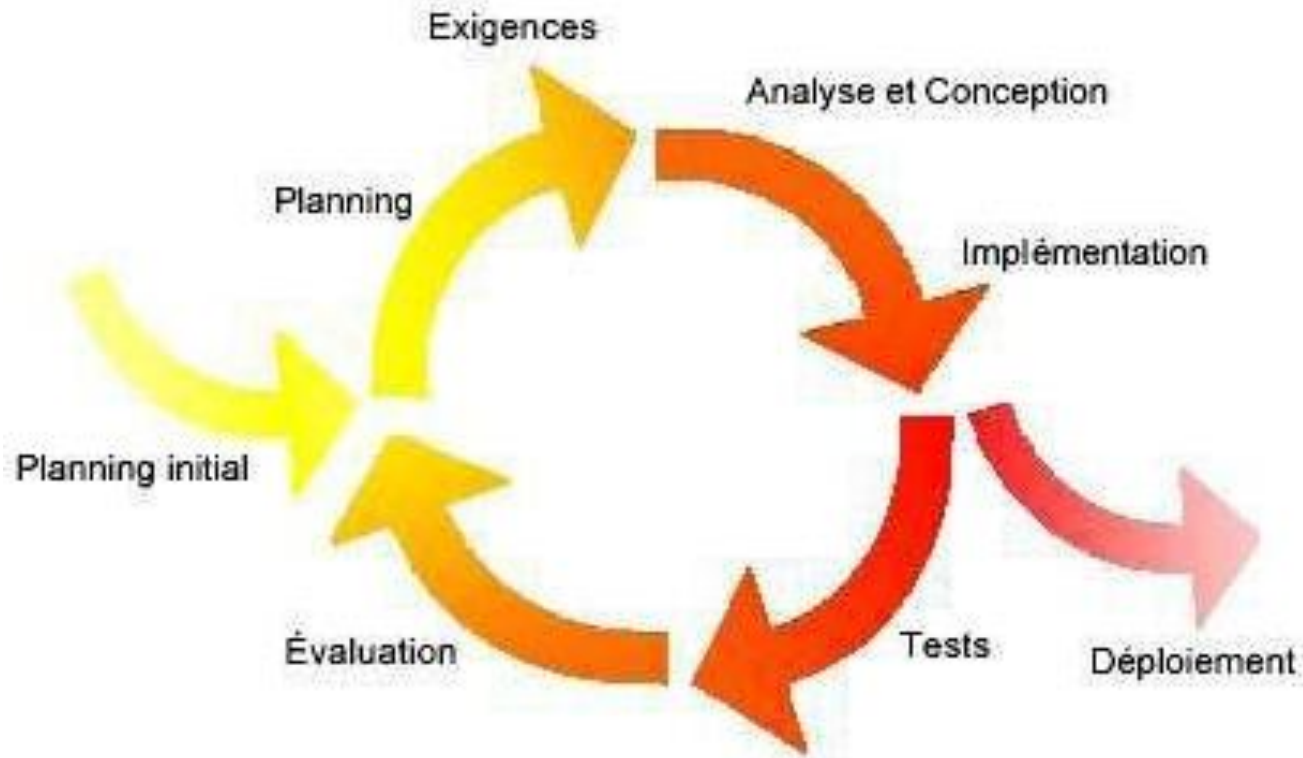
# Scrum

## MÉTHODE SCRUM GESTION DE PROJET AGILE EN SPRINTS

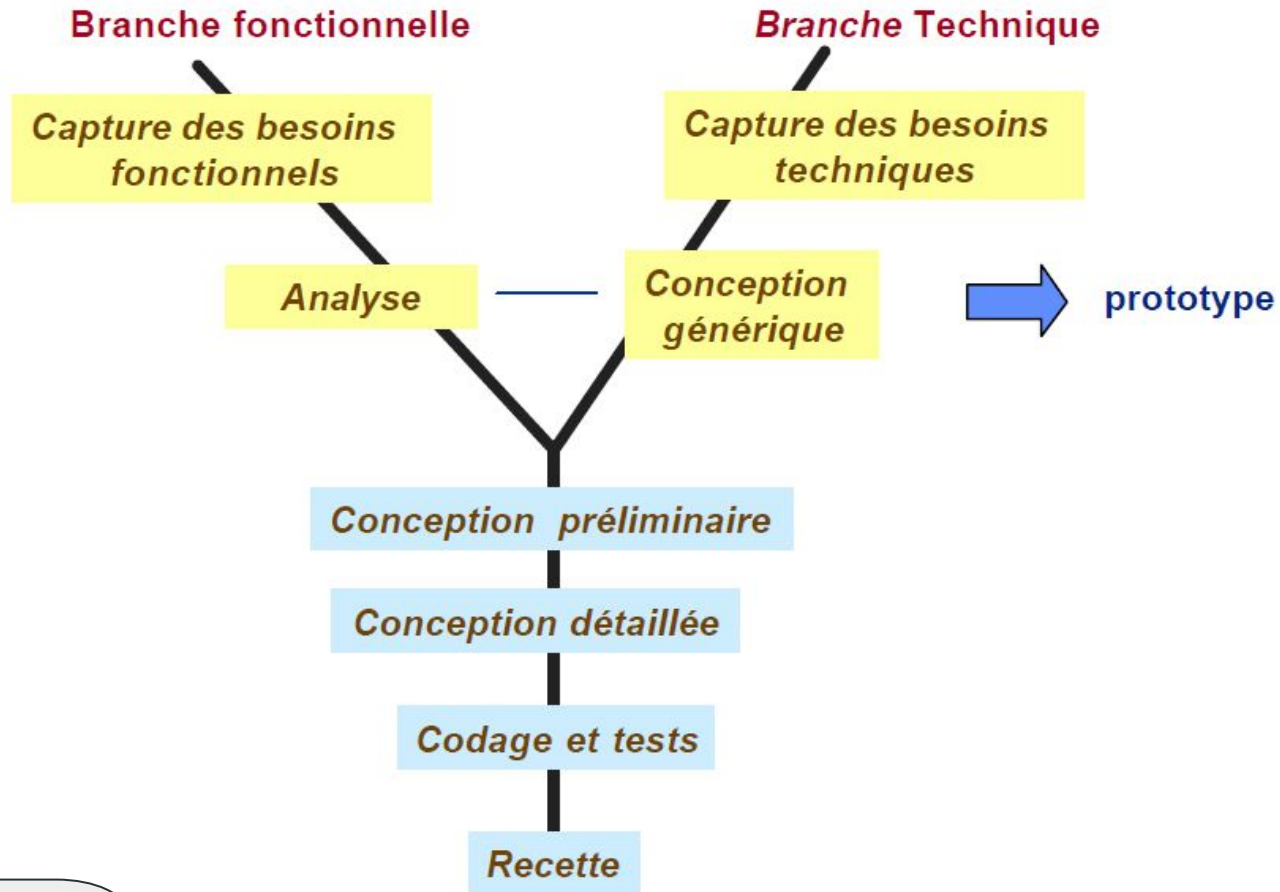


# **3 Processus de développement**

# UP



# 2TUP



# **4 Planification :**

# Gestion de temps (à faire)

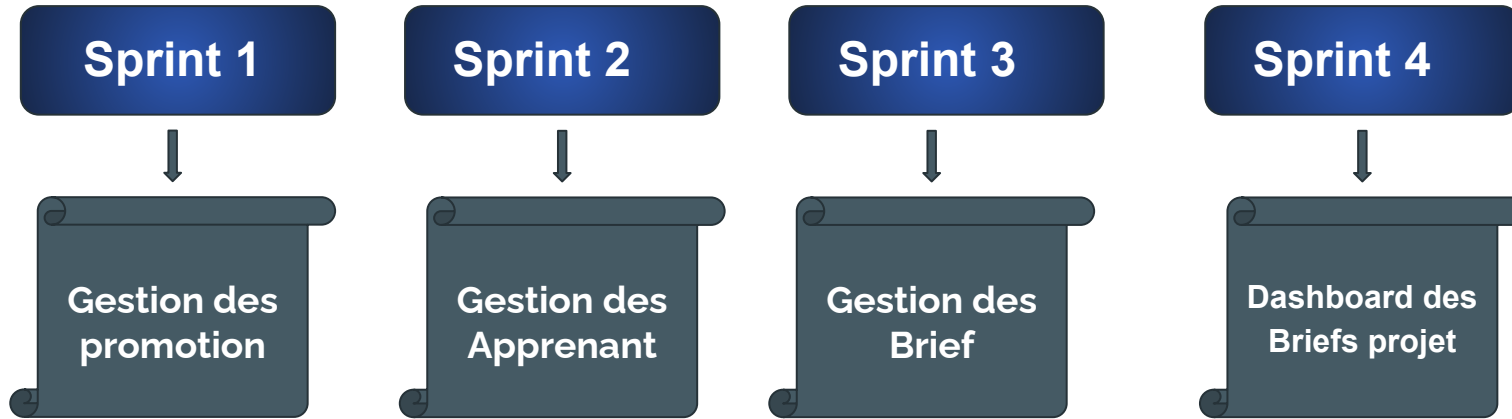
Semaine 4

23/12 Vendredi		Initialization et planification	Git-Gestion des conflits
24/12 Lundi	-Dashboard -React Routage -React Performance	-Dashboard -React Routage -React Performance	-Dashboard -React Routage -React Performance
25/12 Mardi	- Dashboard - Utilisation des packages - Codage assigner	- Dashboard - Utilisation des packages - Codage assigner	- Dashboard - Utilisation des packages - Test maquettes
26/12 Mercredi	UX CRUD	UX CRUD	UX CRUD
27/12 Jeudi			

# les Tâches

- React Routage - Performance ( iman - adnane )
- Database with Seeders (Merradou - Yahya)
- Dashboard ( iman - adnane)
- Assigner un brief ( hasnae )
- Utilisation des packages ( Crud - dashboard - assigner brief ) : yahya - Merradou

# Les sprints





# Gestion des tâches

## (Sprint 4)



# **5 Branche technique**

# Analyse :



API



HTML



XML



PHP



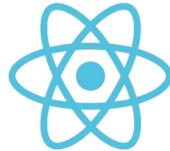
UML



Chart



CSS

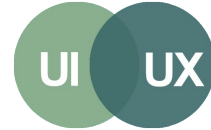


React

React JS



MySQL



UI/UX

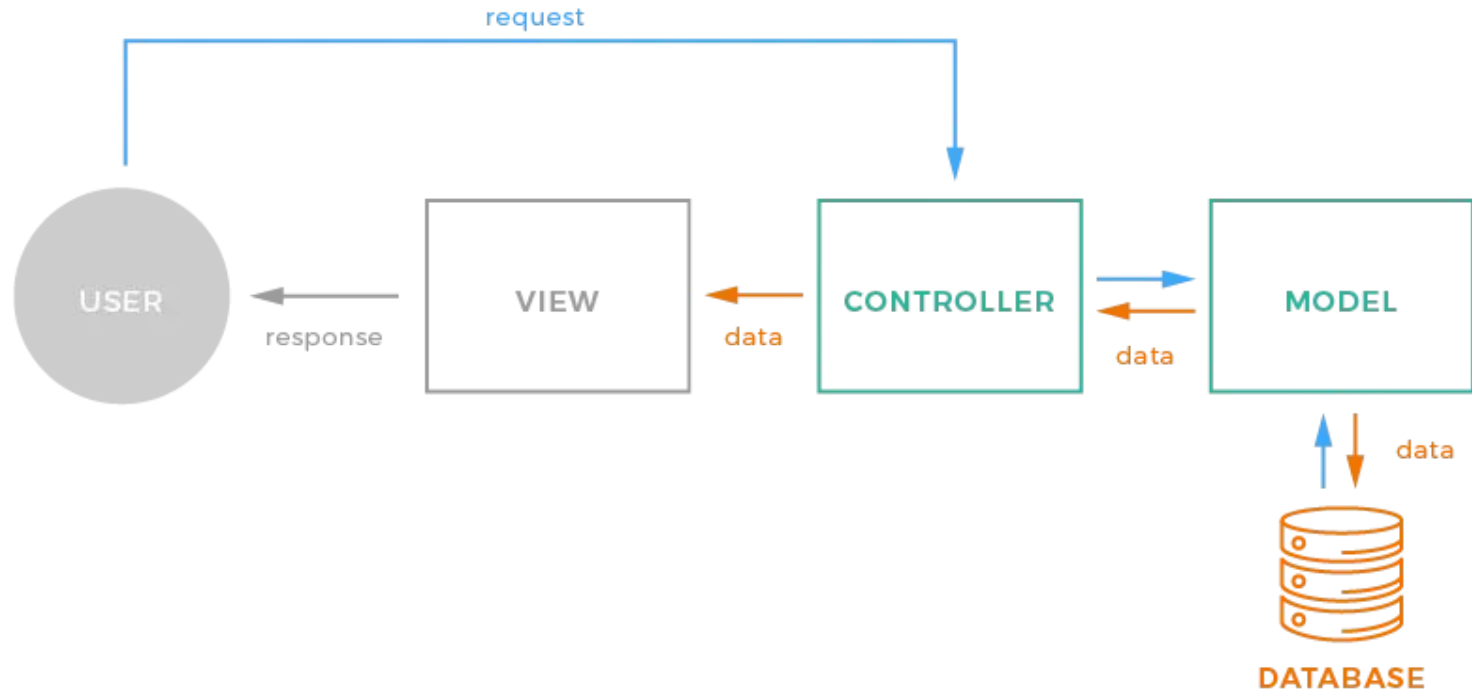


Bootstrap 5



Laravel

# Architecture employée (mvc)



# Analyse Technique : 1

Laravel/api

UX

Chart.js

React/js

1. React JSX
2. React Components
3. React Class
4. React Props
5. React State
6. React Events
7. React Conditionals
8. React Lists(loop use map)
9. React Forms
10. React Router

# Analyse Technique : 2

Laravel/api

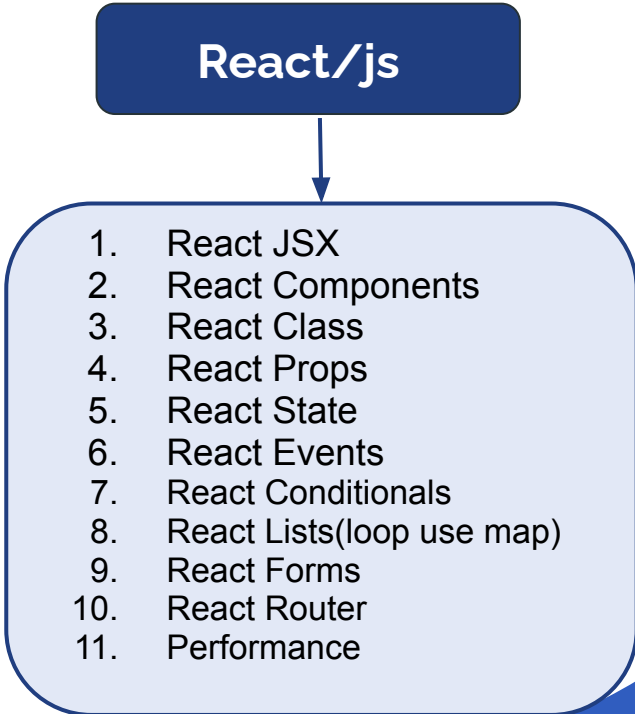
UX

Chart.js

Git/Github  
Gestion des conflit

Utilisation des  
packages

React/js

- 
- A diagram showing a flow from a dark blue box labeled 'React/js' to a light blue rounded rectangle containing a list of 11 topics. A downward-pointing arrow connects the two boxes.
1. React JSX
  2. React Components
  3. React Class
  4. React Props
  5. React State
  6. React Events
  7. React Conditionals
  8. React Lists(loop use map)
  9. React Forms
  10. React Router
  11. Performance

# Conception générique :1

## Division du prototype en 2 étapes

### Prototype Basic

- Laravel/API
- Postman

(Crud)

### Prototype standard

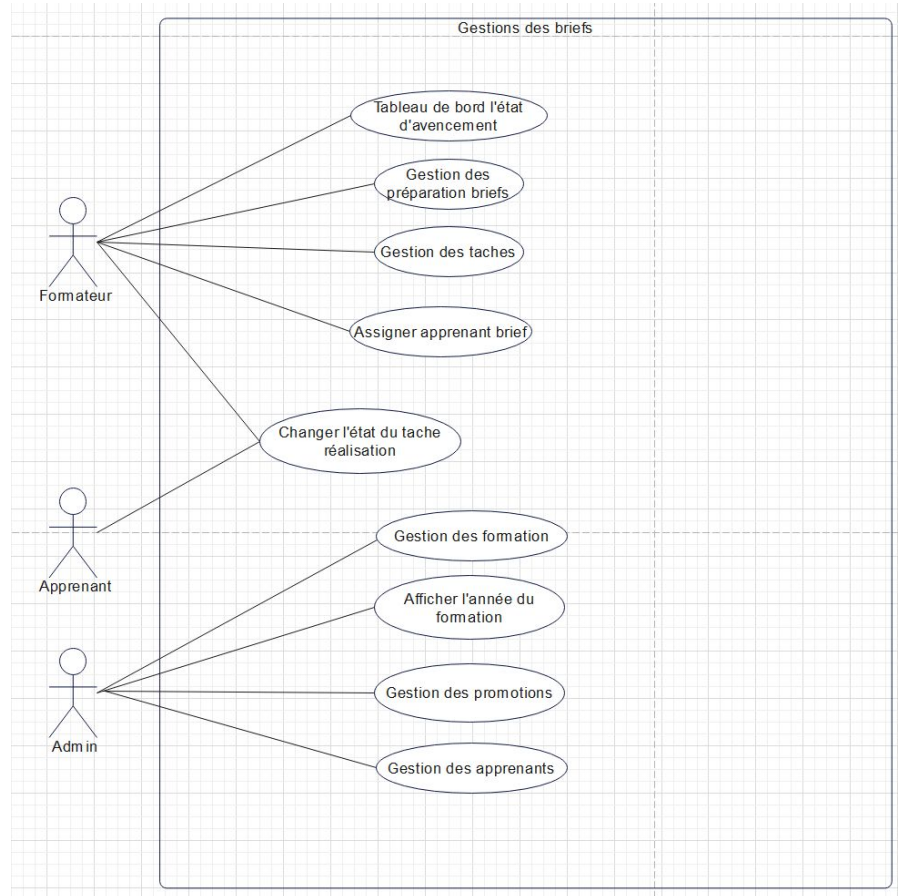
- TodoList Reactjs :
  - Ajouter
  - Supprime

(CDN)

# **6 Branche fonctionnelle**



# Diagramme de cas d'utilisation





# Les Maquettes



# Test utilisateur - 1/12/22

- Tableau de bord : sélectionné par année de formation - et afficher le logo et le nom de promotion
- Etat d'avancement de brief : Ajouter pagination ( max 5 brief )
- Etat d'avancement de promotion : ajouter le nom de promotion - ajouter le pourcentage d'avancement
- Gestion des promotion / changer par gestion des groupes : ajouter nom de formateur + filtrer par nom de promotion et formateur
- **Bloquer la modification de l'année des groupes précédent ( scénario )**
- Gestion préparation brief ( changer le nom par gestion brief non affecté )

# Test utilisateur - 30/12/22

-

# Dashboard des Briefs projet

# Tableau de borde d'état d'avancement

Année ▾



Groupe 1



15 apprenants



Du 24/09/2022 au  
23/08/2023

## Etat d'avancement du groupe

40%

## Etat d'avancement de brief

brief 1 30%

brief 2 60%

brief 3 50%

brief 4 70%

brief 5 65%

<

1

2

3

>

## Etat d'avancement des apprenants

Brief 1 ▾

Mohamed yahya 75% Details

Adnan tebbae 91% Details

Ahouzi hasnae 85% Details

Barina bilal 25% Details

El Kaissi zayd 97% Details

<

1

2

3

>

# Gestion Groupe

# Gestion des groupes

Formatuer ▾

Ajouter groupe

Rechercher 

Logo	Groupe	Formateur	Actions		
	Code Campers	Fouad Essarraj		Apprenants	
	Debuggers	Fouad Essarraj		Apprenants	
	Cyber gang	Abdellatif Soklabi		Apprenants	
	DevGeeks	Abdellatif Soklabi		Apprenants	



123



ImprimerImporterExporter



## Ajouter groupe

Nom

Année scolaire

Formateur

Logo

file

Enregistrer

Annuler

# Modifier groupe

Nom

 ✓

Année scolaire

 ^  
v

Formateur

 ✓

Logo

Logo

file

Enregistrer

Annuler

# Gestion des apprenant

# Gestion des apprenants







Ajouter apprenant

Nom

Promotion

Rechercher

Q

Image	Nom	Prenom	Actions	
	Ahouzi	Hasnae	✕	
	Ahouzi	Hasnae	✕	
	Ahouzi	Hasnae	✕	

<

1

2

3

>

Imprimer

Importer

Exporter

## Ajouter apprenant

Nom

Prénom

Email

Promotion

Enregistrer

Annuler

## Modifier apprenant

Nom

Ahouzi



Prénom

Hasnae



Email

Ahouzi.hasnae.solicode@mail.com



Promotion

Code Campers



Enregistrer

Annuler

# Gestion de préparation du brief

# Gestion de brief non affecté

Ajouter Brief

Rechercher



Nom		Durée	Actions			
gestion	promotion	15 jours			Taches	Assigner
gestion	apprenant	15 jours			Taches	Assigner
gestion	brief projet	15 jours			Taches	Assigner

<

1

2

3

>

Imprimer

Importer

Exporter



# Ajouter Brief

Nom

Description

Durée

Enregistrer

Annuler

# Modifier Brief

Nom

Gestion promotion

Description

Le lorem ipsum est, en imprimerie, une suite de mots sans signification utilisée à titre provisoire pour calibrer une mise en page, le texte définitif venant remplacer le faux-texte dès qu'il est prêt ou que la mise en page est achevée.

Durée

3



Enregistrer

Annuler

## Assigner un brief

☐ X Tous les Apprenants

Brief



Promotion



AHOUI Hasnae



ASFOUHI Rania



AHOUI Hasnae



AHOUI Hasnae

Affecter

# Gestion des tâches

# Gestion des Tâches

Ajouter tâche

Brief



Rechercher



Nom de la tâche	Durée	Actions	
Maquettage	8 heures		
prototype basic	10 heures		
prototype premuim	14 heures		



1

2

3



Imprimer

Importer

Exporter

# Ajouter une Tâche dans le Brief\_X

Nom

Description

Durée

Enregistrer

Annuler

# Modifier la Tâche

## Nom\_Tache

Nom

prototype standard



Description

Créer une todo list en utilisant React js CDN et  
une Api avec laravel



Durée

8 heures



Enregistrer

Annuler

# Réalisation des tâches



# Réalisation des tâches

Brief ▾

État ▾

Rechercher 

Tache	État	Actions	
Maquettage	En cours		
Prototype 1	Terminer		
Réalisation	En pause		

<

1

2

3

>

Imprimer

Importer

Exporter

**- Nom :**

Conception

**- Description :**

Améliorer la conception du dernier brief pour l'ajout de l'interface dashboard, en modifiant les diagrammes suivants :

Diagramme de cas d'utilisation

Diagramme de séquence

Diagramme de classe

**- Durée :**

8 heures

## Modifier Tache 1

État

Terminer



Date de début

17/10/2022



Date de fin

24/10/2022



Enregistrer

Annuler

# Gestion des formateur

# Gestion des Formateur










Ajouter Formateur

Nom



Rechercher



Image	Nom	Prenom	Actions
	Essarraj	Fouad	 
	Souklabi	Abdellatif	 
	Bouziane	Imane	 



1

2

3



Imprimer

Importer

Exporter

# Ajouter Formateur

Nom

Prénom

Image

 ▾

Enregistrer

Annuler

# Modifier Formateur

Nom

Essarraj



Prénom

Fouad



Image

Fouad.PNG



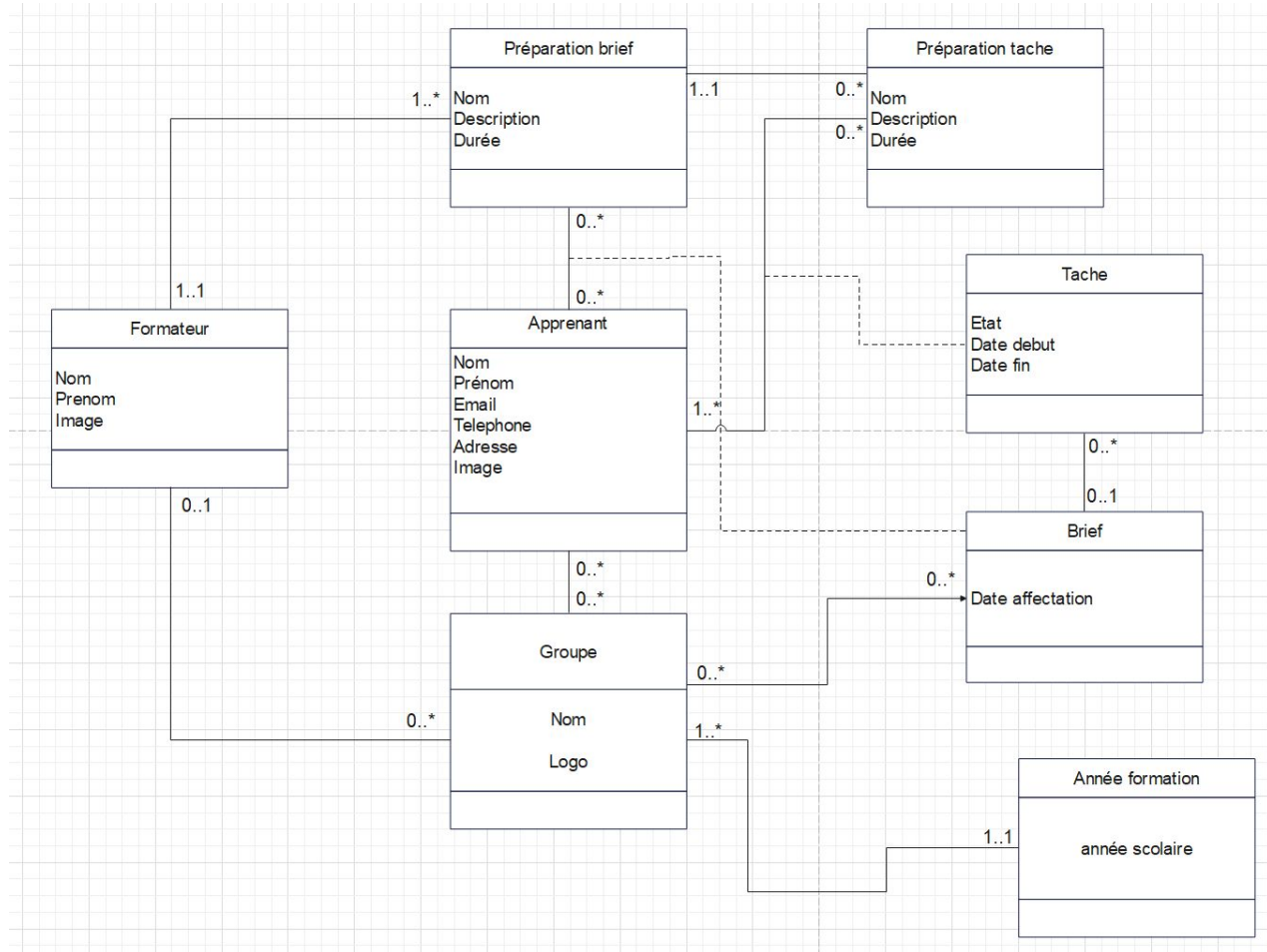
File



Enregistrer

Annuler

# Diagramme de classe



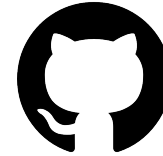


# 8 Réalisation

# Les outils



Visual Studio Code



Github



Postman



Xampp



Wondershare  
Edraw Max



Adobe XD

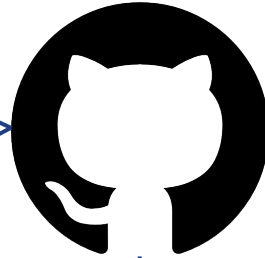
# Source

[Lien Github :Souhaila](#)

[Lien Github :zayd](#)

[Lien Github :nada](#)

[Lien Github :omar](#)



[Lien Github :adnan](#)



# Démonstration

