

<BeUpToDate>

WALCZAK Paul

GUYADER Clémence

LE MOUEL Pierrig

PLANTEC Jérémy





/SOMMAIRE



/01 /PRÉSENTATION

> Contexte, Présentation du besoin

/02 /ORGANISATION

> Gantt (Rapports hebdomadaires)

/03 /PROGRAMMATION

> Langage, Ressources

/04 /RESULTATS

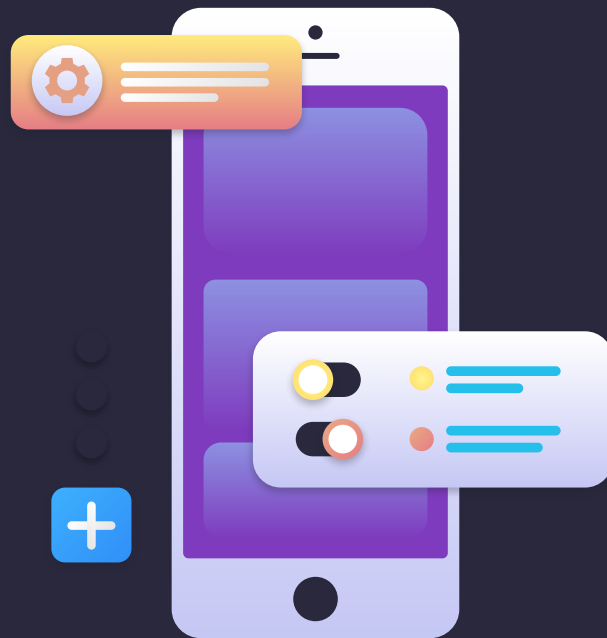
> Screens, vidéo, améliorations



/01

/PRÉSENTATION

Description du projet,
besoin traité



/OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



/RÉDUCTION DES INÉGALITÉS

Réduction des inégalités à l'embauche et à la visibilité en ligne de son image professionnelle.

(Linkedin)
(Indeed)
(...)



/TRAVAIL DÉCENT

Portfolio esthétique

Création d'un site web sans compétences de programmation nécessaires.



/INTERFACE



Sauvegarde à charger

Sélectionner le fichier de sauvegarde à charger.

Project

My Project

Nom du projet

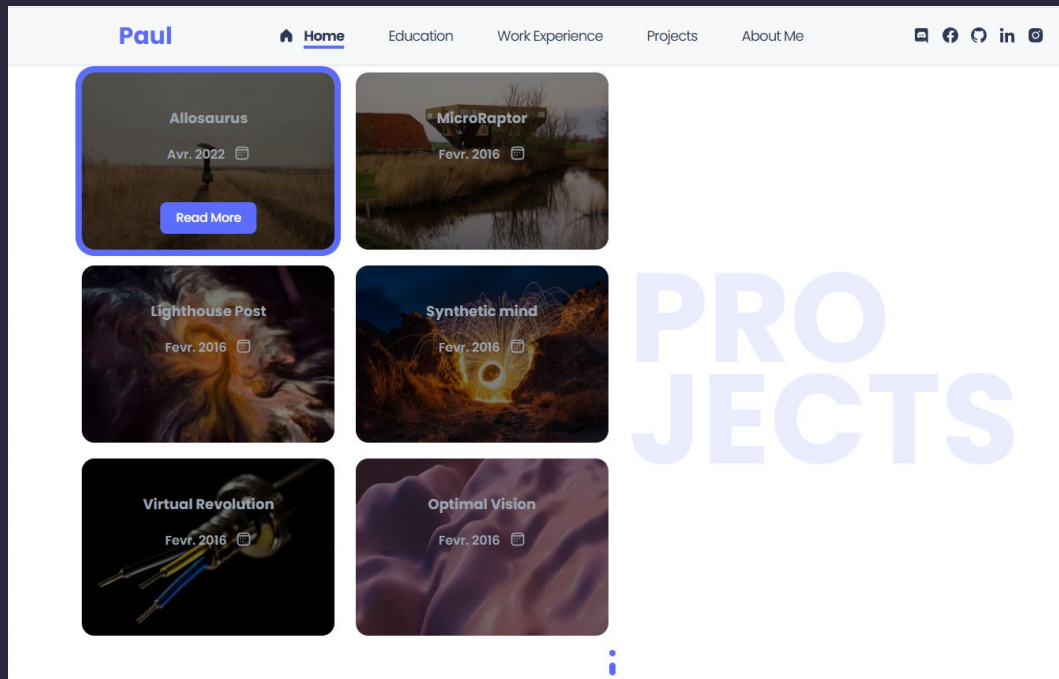
Type de projet

Début de votre projet

Enter la date de début de votre projet

Fin de votre projet

Enter la date de fin de votre projet



/FORMULAIRE

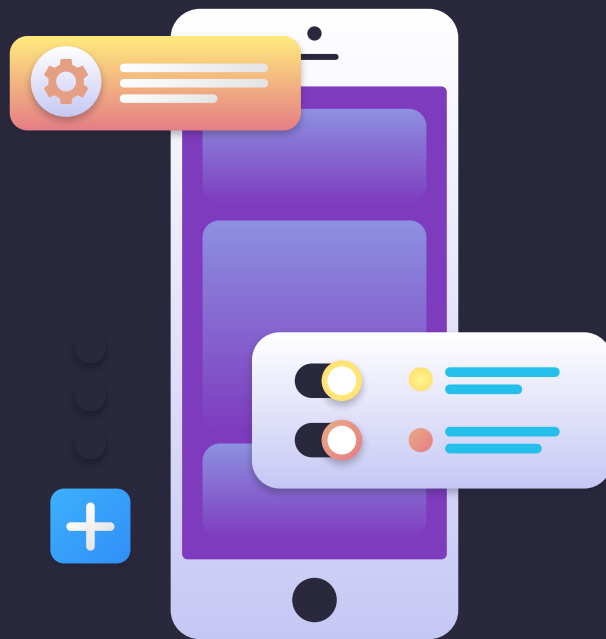
/PRÉVISUALISATION



/02

/ORGANISATION

Moyens organisationnels mis
en œuvre pour respecter les
échéances imposées



/ORGANISATION



/ANALYSE

Analyse des besoins auxquels répond le projet

/DESIGN

Réflexion sur les choix techniques & esthétiques du projet

/CODAGE

Implémentation des solutions techniques

Intégration des différentes parties

/TESTS

Tests durant la phase de code et tests finaux afin d'assurer la réussite du projet



/GANTT



PROJECT TITLE						COMPANY NAME						ENIB		Allotted time									
PROJECT MANAGER						DATE						Actual time											
TASK TITLE		TASK OWNER				TASK STATUT	TASK %	W-13		W-14		W-15		W-16		W-17		W-18		W-19		W-20	
								T	F	T	F	T	F	T	F	T	F	T	F	T	F	T	F
0	Maquette de l'application					Done	100%																
1.1	Découverte du framework vue	P.W	P.LM	C.G	J.P	Done	100%																
1.1	Projet anexe de test	P.LM	J.P	P.W	C.G	Done	100%																
1	Maquette de l'application					Done	100%																
1.1	Structure	P.W	J.P	C.G	-	Done	100%																
1.2	Apparence Vignettes	P.W	P.LM	-	-	Done	100%																
1.3	Apparence Projets	P.W	P.LM	C.G	J.P	Done	100%																
2	Création des formulaires					Done	100%																
2.1	Création des formulaire	P.LM	P.LM	C.G	-	Done	100%																
2.2	Récupération des données des formulaires	P.W	P.LM	J.P	-	Done	100%																
2.3	Système de sauvegarde	J.P				Done	100%																
2.4	Fonction Collapse	P.W	-	C.G	-	Done	100%																
2.5	Ajout de formulaires	P.W	P.LM	-	-	Done	100%																
2.6	Suppression de formulaire	J.P				Done	100%																
3	Création du template					Done	100%																
3.1	Création du github	P.W	P.LM	-	-	Done	100%																
3.2	Création NavBar et MobileNavBar	P.W	P.LM	-	-	Done	100%																
3.3	Importation module Icones	P.W	P.LM	-	-	Done	100%																
3.4	Création SocialNetworkBar	P.W	J.P	-	-	Done	100%																
3.5	Création Views	P.W	P.LM	C.G	-	Done	100%																
3.5.1	- HomeView	P.W	J.P			Done	100%																
3.5.2	- ProjectView	P.W	C.G			Done	100%																
3.6	Création Cards	P.W	P.LM	-	-	Done	100%																
3.6.1	- ProjectCard	P.W				Done	100%																
3.6.2	- EducationCard	P.W				Done	100%																
3.6.3	- WorkExperienceCard	P.W				Done	100%																
3.7	Mise en place du Router	P.W	P.LM	-	-	Done	100%																
3.8	Mise en place du ScrollButton	P.W				Done	100%																
3.9	Mise en place du Store	P.W				Done	100%																
3.1	Optimisation du code	P.W				Done	100%																
4	Prévisualisation de la maquette interactive avec le formulaire					Done	100%																
4.1	Mise en commun des formulaires et de la prévisualisation	C.G	P.LM	J.P	P.W	Done	100%																
4.2	Envoi des données vers la prévisualisation	C.G	P.W	J.P	-	Done	100%																
5	Préparation de la présentation orale					Done	100%																
5.1	Création du diapo	P.W	P.LM	C.G	J.P	Done	100%																
5.3	Création de la vidéo de présentation	P.W	C.G	P.LM	J.P	Done	100%																

/03

/PROGRAMMATION

Méthode & ressources
utilisées



/PROGRAMMATION



/MODÉLISATION

Cas d'utilisation
Diagramme de Classe
Diagramme d'Activité
Diagramme de séquence

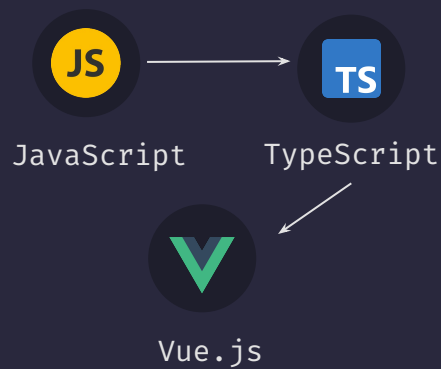


/RESSOURCES

Tailwind CSS
Carousel
FormKit
file-saver
JsZip
VueX

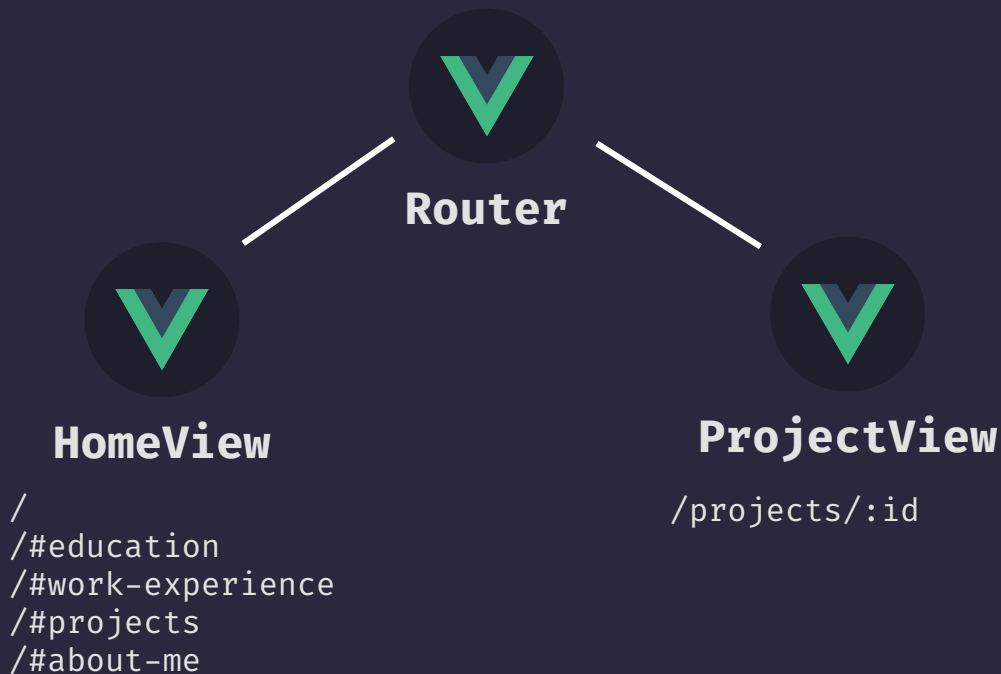


/LANGAGES



/TEMPLATE ROUTER

1. Obtenir des URL dynamique vers le contenu
2. Faciliter la navigation du portfolio





/GITHUB



Formulaire



Template



Création d'une
branche pour
chaque feature

Vérification de
chaque branche
avant de Merge



BeUpTodate



/FORM



- Les champs du formulaire sont construits avec la librairie Formkit.
- Collapsible `<slot>` :
 - Bouton qui permet de masquer le contenu
 - Header : le contenu qui ne sera pas masqué
 - Prend dans le corps le contenu à masquer
- `<v-for>` :
 - Afficher autant de formulaire de projet qu'il existe d'instance de projet
- `<v-model>` :
 - Lier dynamiquement les données des formulaires aux instances de projets

/SAUVEGARDE

Système basé sur un fichier zip :

- Avoir les images et le json dans un seul fichier

Structure :

- /Images : dossier contenant toutes les images de la sauvegarde
- Config.json : fichier contenant les données des instances formulaire

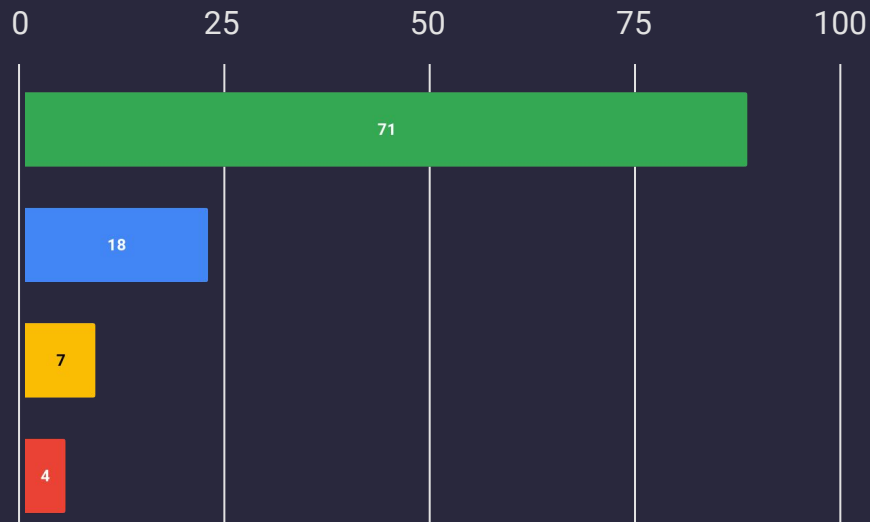


/FORM -> TEMPLATE ●●●

VueX :

- Centralisation de toutes les données en dehors des composants du template
- Application réactive aux changements

/LANGAGES UTILISÉS (%)



/Vue3



/Typescript



/JavaScript

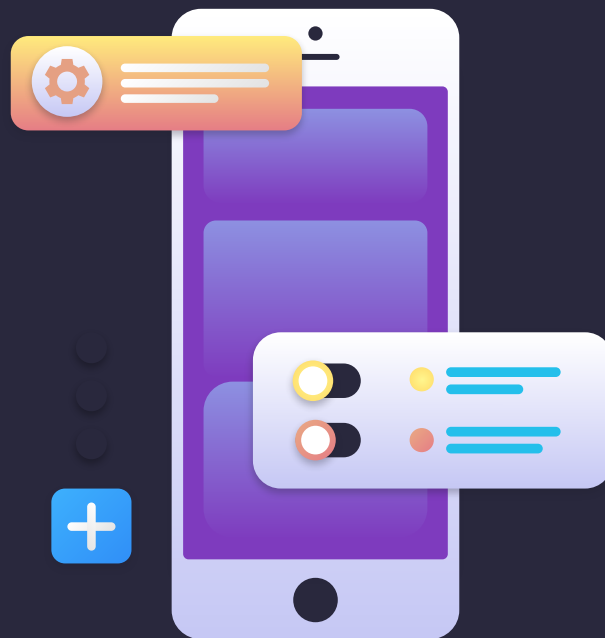


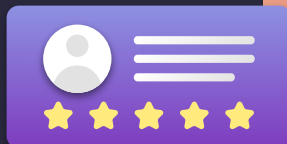
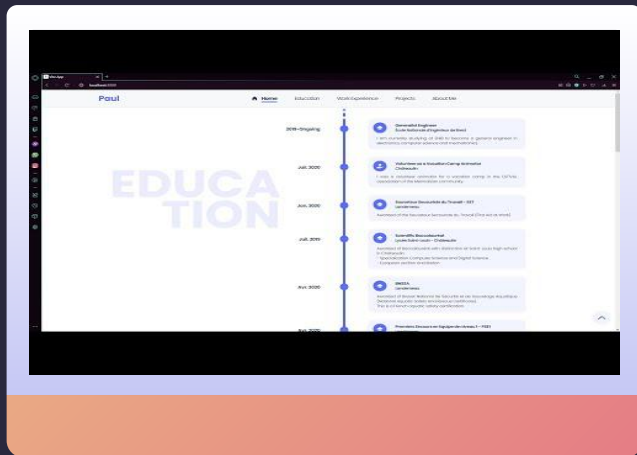
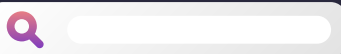
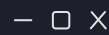
/HTML

/04

/RESULTATS

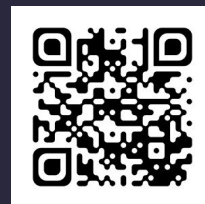
Vidéo, Remarques





/RENDU VIDÉO

Démonstration du fonctionnement
de l'application



/AXES D'AMÉLIORATION



- Créer version sans éditeur plus facile d'utilisation et de déploiement
- Refaire le visuel et la mise en page du formulaire
- Optimisation des communications entre les parties
- Hébergement automatique du site Web sur Google Drive ou GitHub



**<MERCI POUR
VOTRE ATTENTION>**

