TIM

# Projet de fin d'études

Présenté par Roshan Jr Bussun

### Intérêts?

- Intégration (+)
- Développement (++)
- Programmation (++)
- Conception (-)
- 05 Création (+-)

# Projet Web Full Stack

- 01 Technologie gérant le stockage d'information (Back end)
- **02** Technologie(s) gérant le développement, l'intégration du contenu (Front end)

Front end + Back end = Full Stack

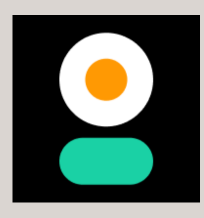


## Outils

- **01** Typescript (Javascript + typage)
- 02 GROQ (langage requêtes BD)
- 03 Tailwind CSS (librairie)
- 04 DaisyUI (librarie)
- 05 Jose (librairie d'encryption et décryption)







# Description

### Sanity

Headless (bien plus que juste du web)

### **Firebase**

Base de données (++)

### Next.js

Cadriciel (React + Node.js)

### Vercel

Hébergeur de projet Web

# Démonstrations

# Objectifs atteint?

01

Pagination (liste de produits)

02

Intégration de la librairie de panier d'achat (Stripe)

03

Firebase pour stocker information (Utilisateurs + Panier)

04

Intégration librairie Framermotion (next.js compatibilité) 05

Ajout au panier d'achat rapide

06

Modifier produits page panier

# Problème(s)?

- 01 Création du « build » Vercel
- 02 Gestion des Utilisateurs sur Sanity

### Solutions

Refaire les « build » et corriger au fur et à mesure (solution optimal configurer ESLint)

Utilisation de Firebase pour gérer les utilisateurs

# extrait de code

voir extrait

# Conception

- 01 Simplicité
- **02** Accessibilité
- 03 Palette de couleur Froide
- **04** Arrondi

exemples concrets



- **01** Autonomie
- 02 Organisation
- 03 Gestion du temps
- 04 fureter les différentes documentations

### Points faibles

- 01 Réfléchir à une logique de structure de fichier
- 02 Réfléchir à ce qui pourrait potentielement être réutilisable
- 03 Prendre du recul lorsqu'il y a des bloquants
- 04 Considérer l'aspect accessibilité lors des phases de conceptions
- 05 Avoir une approche optimisé en développant (poser les bonnes questions)

### Bilan

- 01 Design (utile)
- **02** Web (DOM)
- 03 Web (React)
- **04** Gestion projet + Web (suggestion)
- 05 Cours vidéo (audition)

### Futur



### ÉCOLE DE TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE

Université du Québec