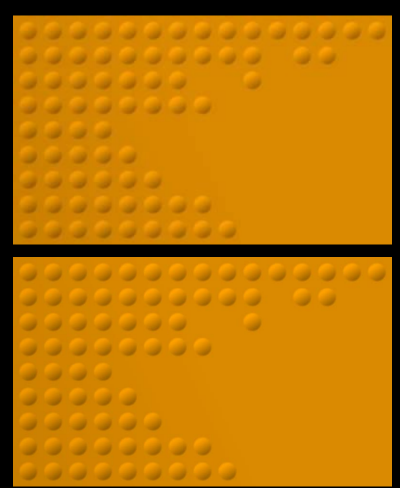


P R O J E T U P I T

ORAL FINAL MODULE FORUM





Sommaire







PRÉSENTATION DU CONCEPT



PRÉSENTATION TECHNIQUE



ORGANISATION DU PROJET

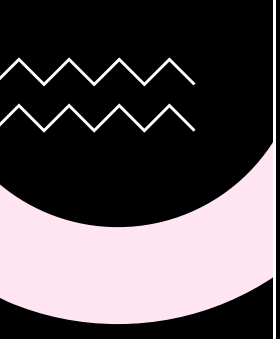


DÉMONSTRATION



CONCLUSION





ORIGINE DU PROJET & CONCEPT

MATTÉO VOCANSON

Brief et origine

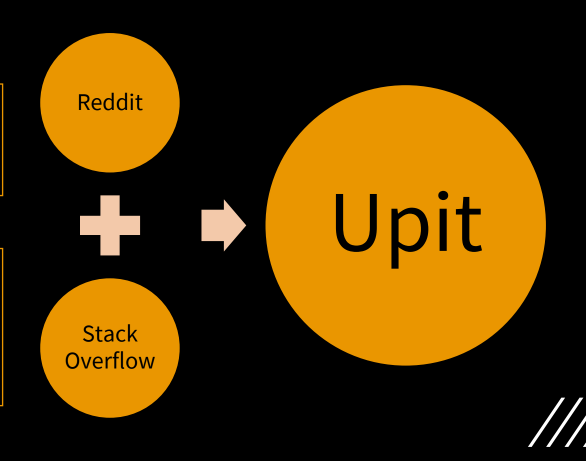
Le but

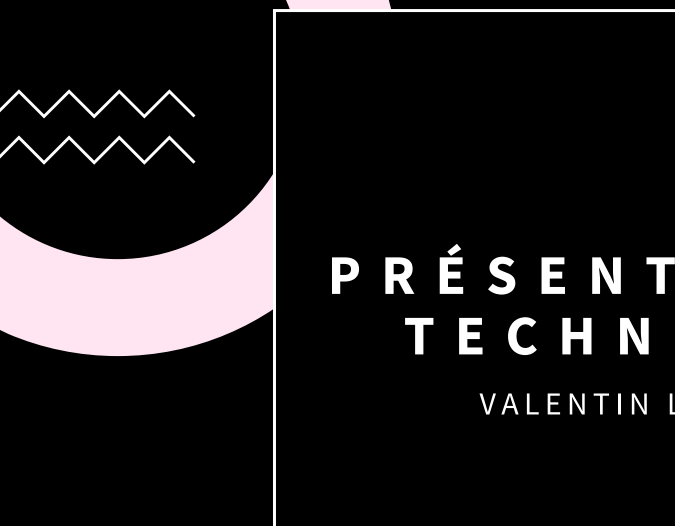
Concrétisation année B1

Nouvelles Notions

- MySQL
- Système de permission & login

Présentation du concept





P R É S E N T A T I O N TECHNIQUE

VALENTIN LAMINE

Technologie utilisée

Partie Frontend	Partie Backend
HTML	Golang
CSS	MySQL
JavaScript	WAMP





Client Web

Fait avec HTML CSS JS Envoie et reçois des requêtes

Architecture utilisée



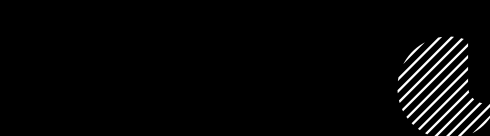
Serveur web

Fait en Golang Routage & controller Lien avec le

MySQL

Serveur de données

Fait avec PhpMyAdmin grâce à l'outil WAMP Utilise le MySQL



Fonctionnalités phare d'Upit







Système de rôles & permissions avancé



Système de fusion de template



Intégration de système de fichier



Difficultés rencontrées







Algorithme de recommandation

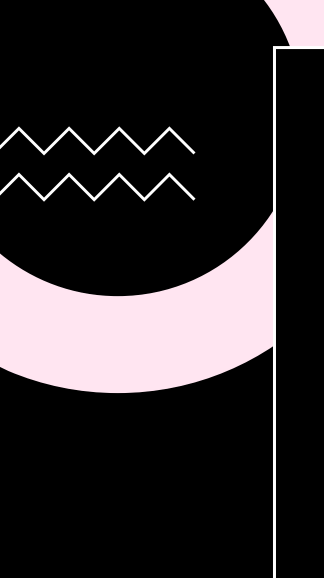


Système de connexion



Le système de routage (mux)





ORGANISATION DUPROJET

NOA GAMBEY

Outils utilisés



Git versioning de code



Trello planning prévisionnel, répartition des tâches



Suite office notes et présentation



Discord communication



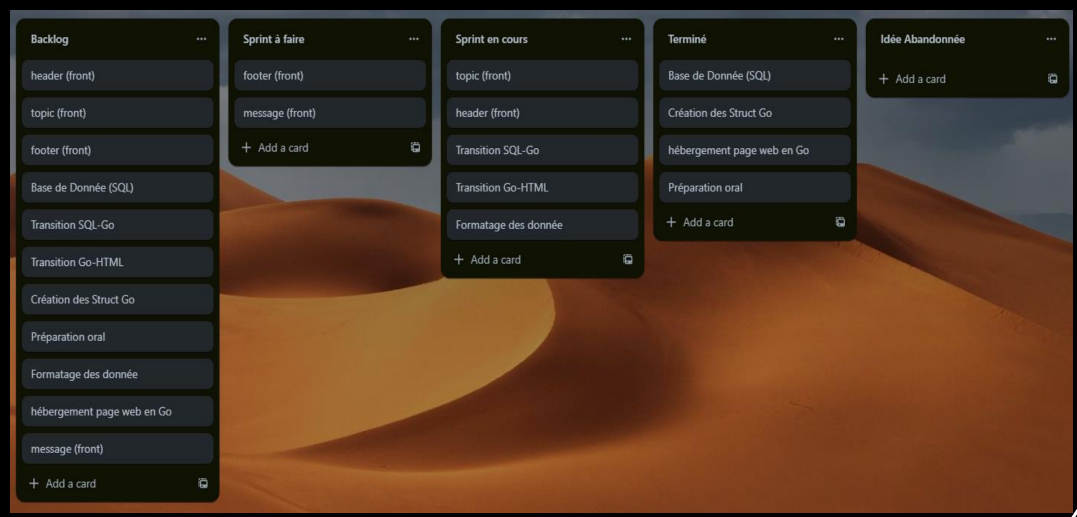
Visual studio code, Webstorm éditeur de code



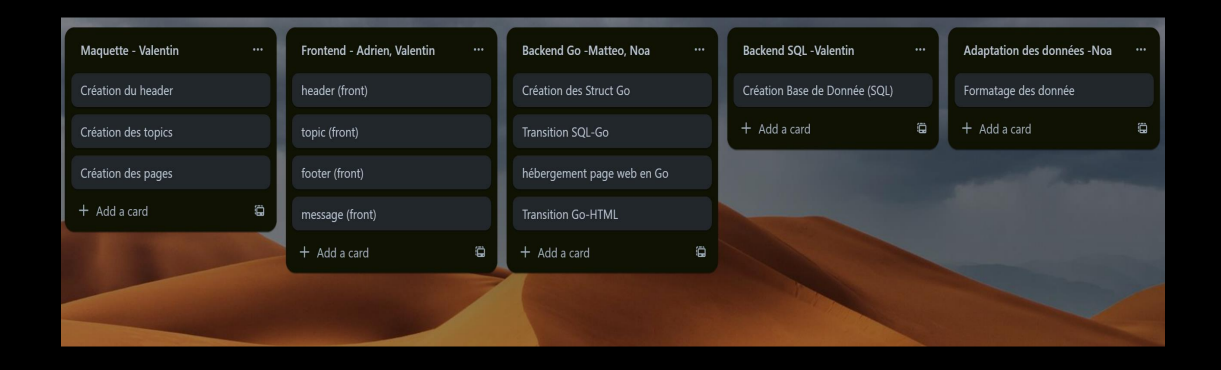
Figma maquette



Planning prévisionnel



Répartition des taches









MERCI POUR VOTRE ÉCOUTE

