



WEBAGENCIA

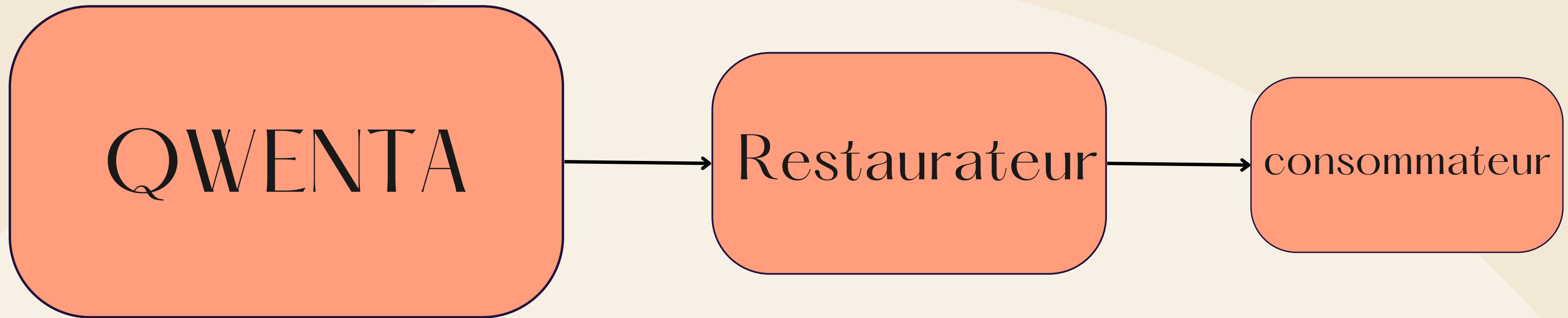
MENU MAKER

BY QWENTA



Réalisé par Sally Glanowski

Le Client



Le produit

Côté client:

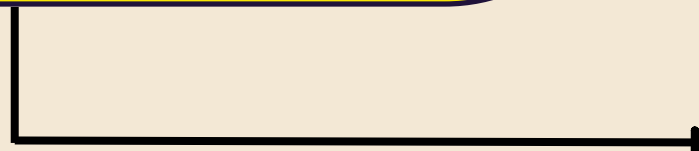
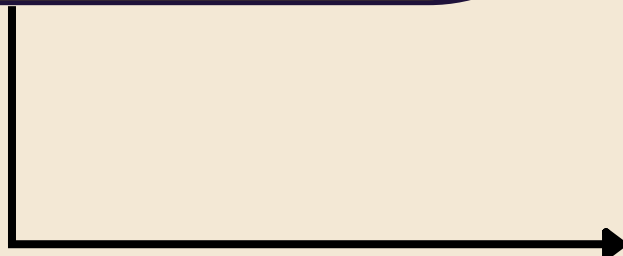
Un Menu Maker à destination du restaurateur

Côté restaurateur:

des fonctionnalités pour créer, modifier, publier, partager et imprimer des menus sur mesure

Côté consommateur:

pouvoir les consulter sur les reseaux sociaux ou via boîtes mails



Les besoins fonctionnels côté client (Qwenta)



Page d'Accueil

Une barre de navigation :

- Exemples
- tarifs
- se connecter

Un code couleurs et une typographie

3 sections avec :

photos, texte de présentation du produit et boutons CTA

–**un footer** avec les mentions légales

Une identification

une modal de connexion par mail

une modal "confirmer votre email"

une modale "validé"

Un Dashboard

une barre de navigation verticale à gauche avec accès au compte utilisateur (menu, restaurant "mon compte", deconnexion et mentions légales

sur la page d'accueil côté restaurateur, des boutons de paramétrages pour créer, diffuser et imprimer ses menus

en bas de la page, 3 cards pour proposer davantage de services

Les besoins fonctionnels

côté restaurateur

Identité visuelle

Insertion du logo

Insertion du nom du restaurant

Créer un menu

possibilité de voir de façon dynamique la création de son menu sur une page accolée au formulaire (modal)

insertion des caractéristiques (nom du plat, catégorie, prix et description)

insertion de la typographie et de la photo du plat

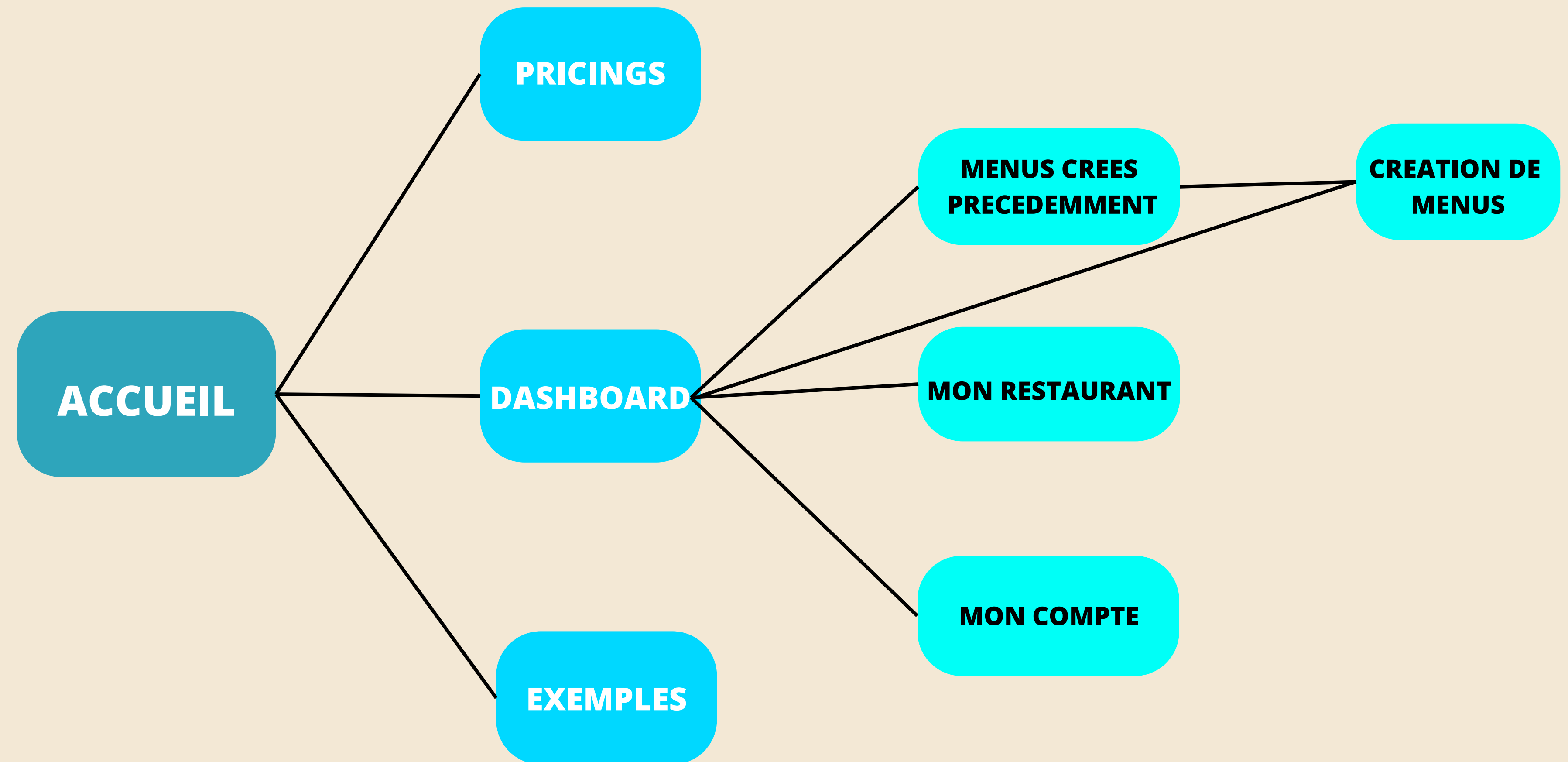
diffuser le menu

Sur les réseaux sociaux (Instagram, Deliveroo)

diffusion par mail en format PDF

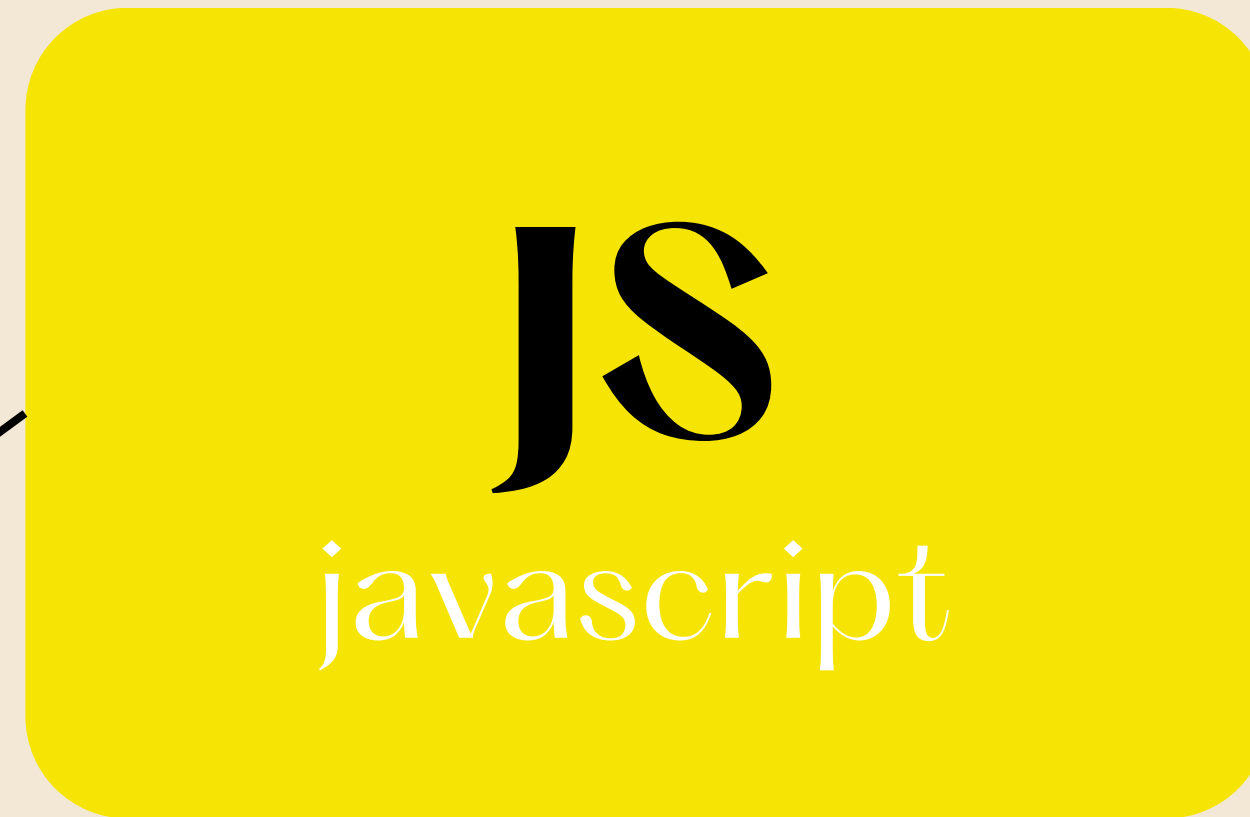
Impression du menu

Pour résumer:

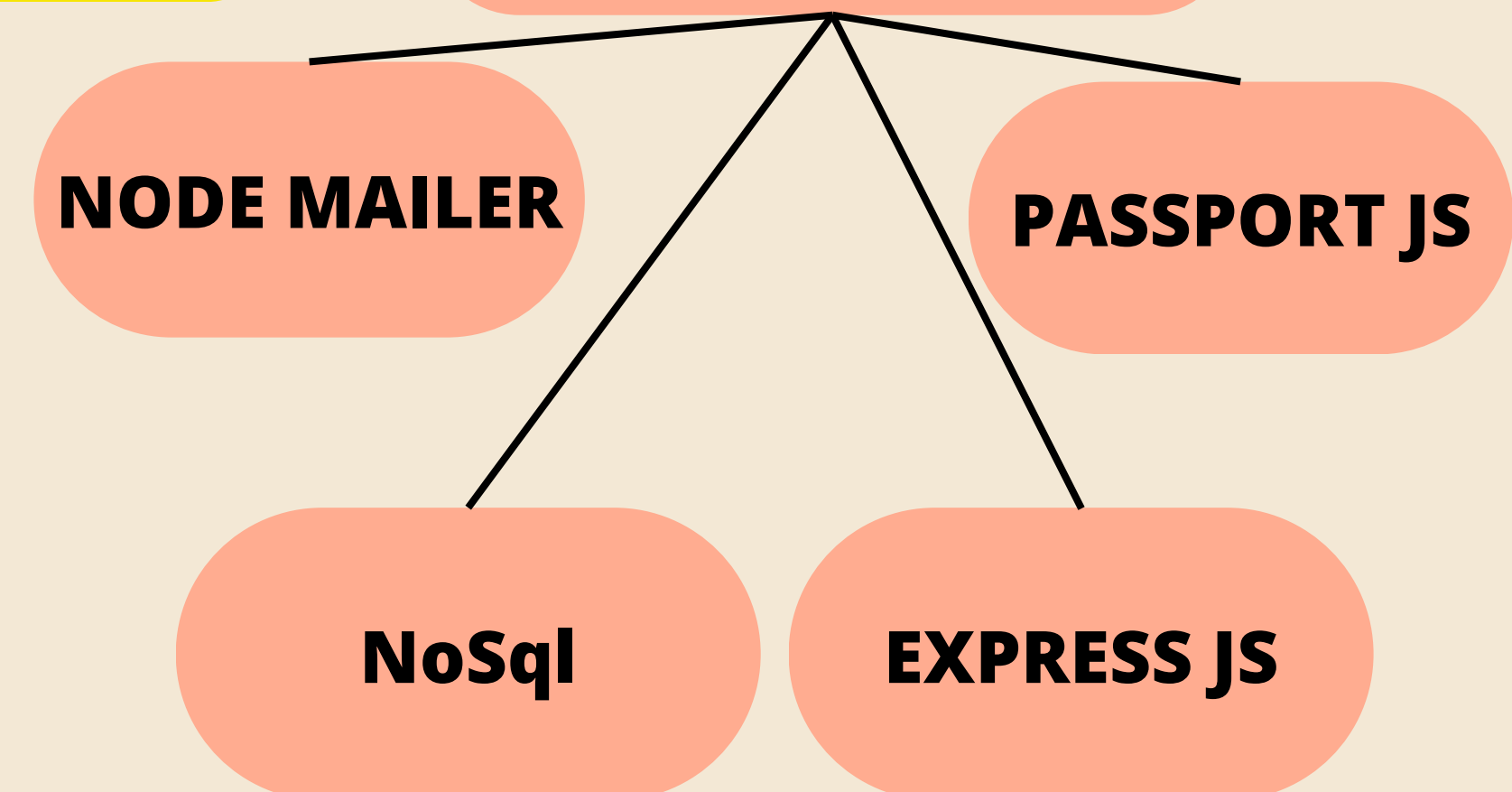
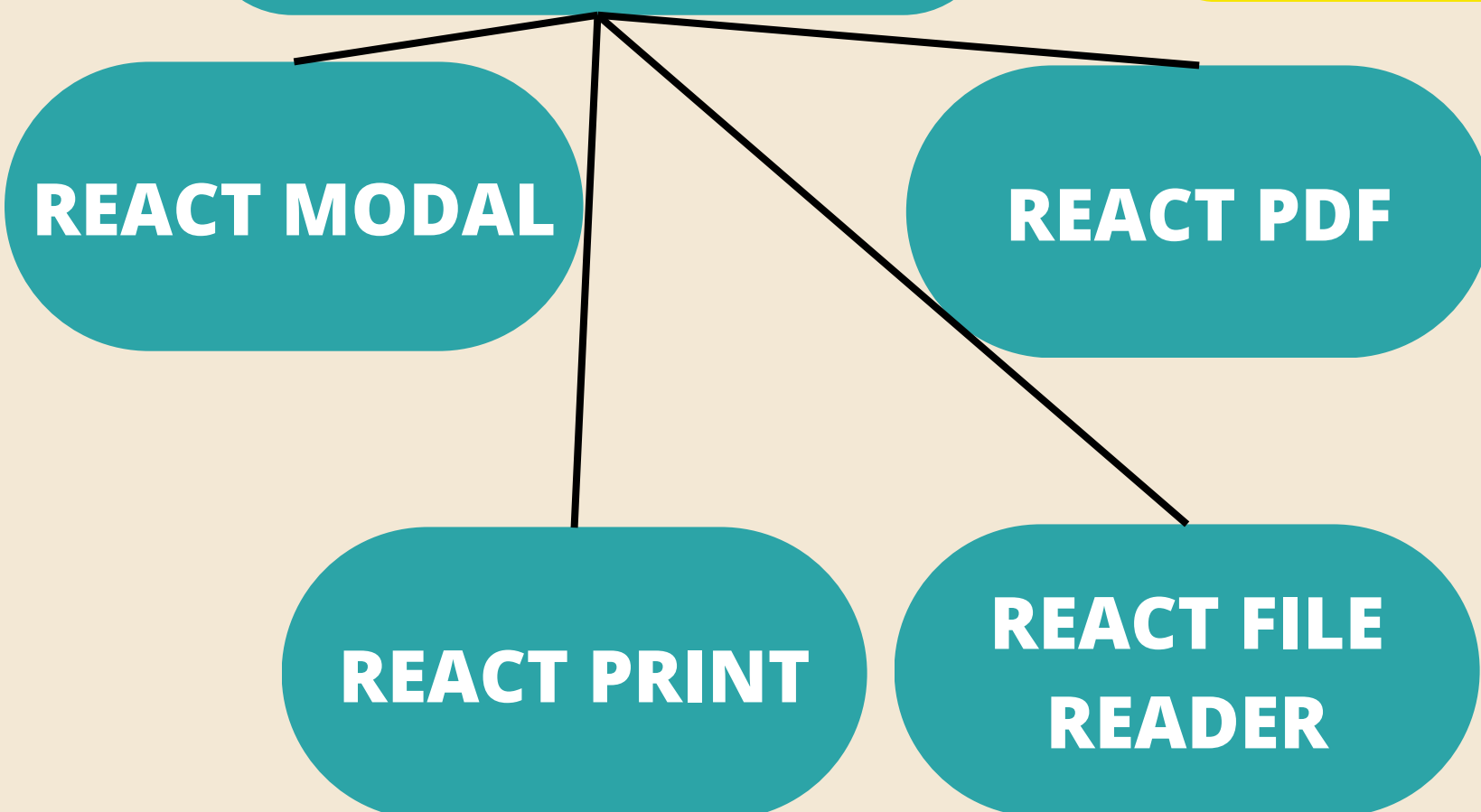


Quels outils de développement?

FRONTEND



BACKEND



Pour développer quoi?

Côté Frontend:

REACT PDF:
création des PDF avec l'utilisation son API

REACT MODAL:
création des modales

REACT PRINT:
impression des menus

REACT FILE READER
création des fichiers

Côté Backend:

NODE MAILER:
utilisation de l'API
pour l'envoi de
mails

PASSPORT JS:
pour implémenter
la stratégie
d'authentification

EXPRESS JS:
utilisation du
framework,
simplification
de
la création de
l'application

MongoDB / NoSql
stocke les données sous format JSON
Evolutif et flexible

Méthodologie du projet:

Soyons Agiles!

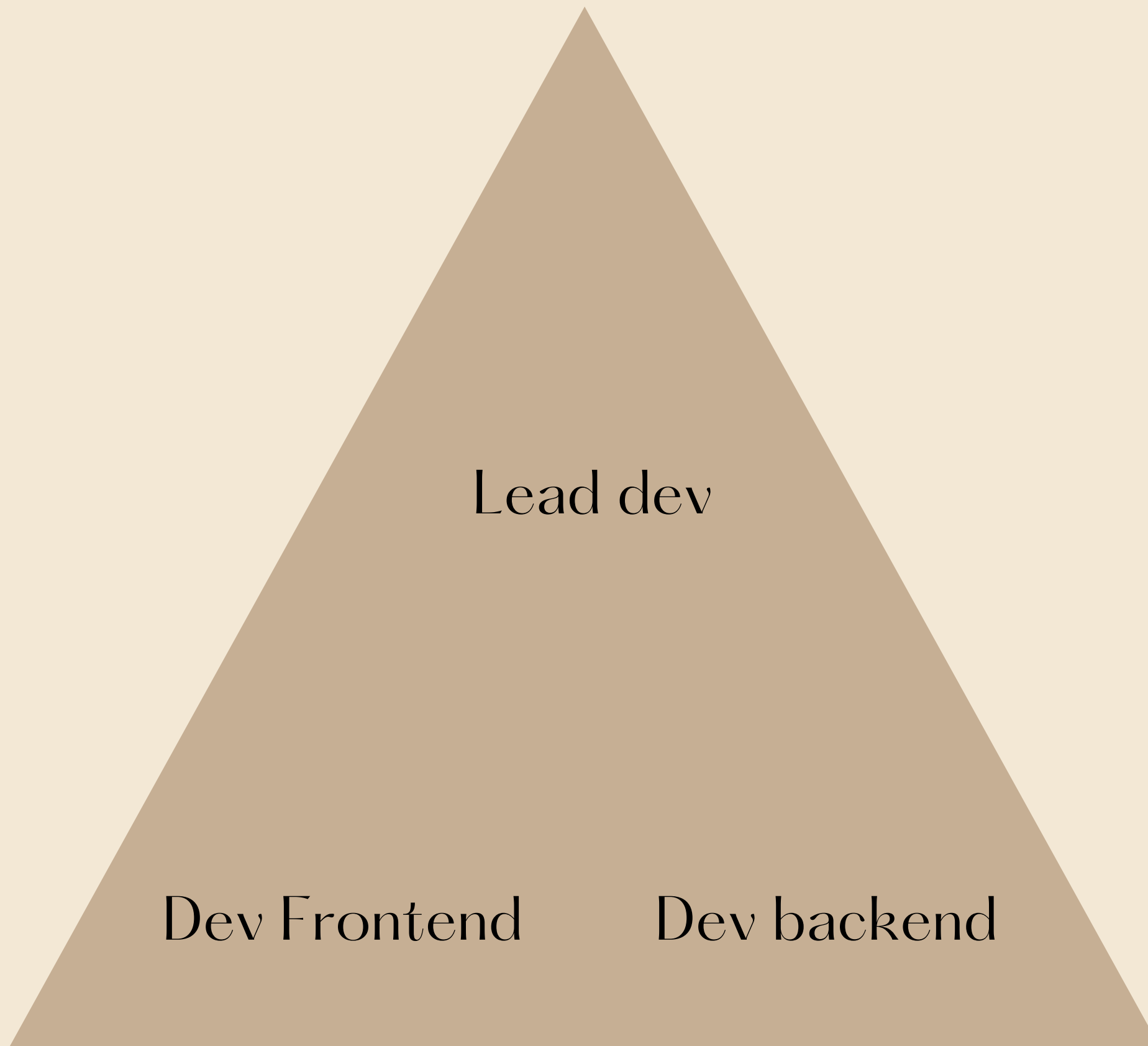
Projet découpé en
plusieurs éléments

Développement flexible

Permet les
modifications et/ou
ajouts

Utilisation de l'outil TRELLO pour créer le Kanban du projet

L'équipe:



Le rythme:

- 1 réunion client au démarrage, présentation et validation des données choisies
- 1 point chaque matin
- 1 sprint par semaine
- 1 réunion en fin de semaine
- 1 retour client par sprint
- 1/2 jour de test / semaine
- 1 réunion client pour la remise du projet

Durée totale du projet: 5 semaines pour la remise du projet et la prise en main

Coûts annexes à prévoir

- hébergement et serveurs
- sécurité de l'application web (utilisation de certificats SSL pour crypter les données entre serveur et utilisateur en activant le protocole HTTPS.)
- Maintenance, mises à jour, Tests et qualité
- Conception et expérience utilisateur (UX et ou UI designer) en cas d'évolution du site

Perspectives d'améliorations

Pour le client:

- possibilité de redirection vers le site vitrine du restaurateur
- ajout d'un nouveau moyen de paiement
- analyse des comportements consommateurs (Ex Google Analytics)
- ajout de comptes consommateurs lors des réservations pour augmenter la communication par mailing
- ajout d'animations sur la bannière et les sections de la page d'accueil

Sur le plan technique:

- utilisation / création d'une API de réservation
- utilisation d'Api sécurisé pour multiplier les modes de paiement (paypal, CB, Visa etc)

Outils et documents associés

- maquette

- outil de gestion:

<https://trello.com/b/33G2mS1z/menu-maker-qwenta>

- spécifications techniques
- spécifications fonctionnelles
- outil de veille

Parce que vos rêves sont aussi les nôtres



WEBAGENCIA

QWENTA

Menu Maker