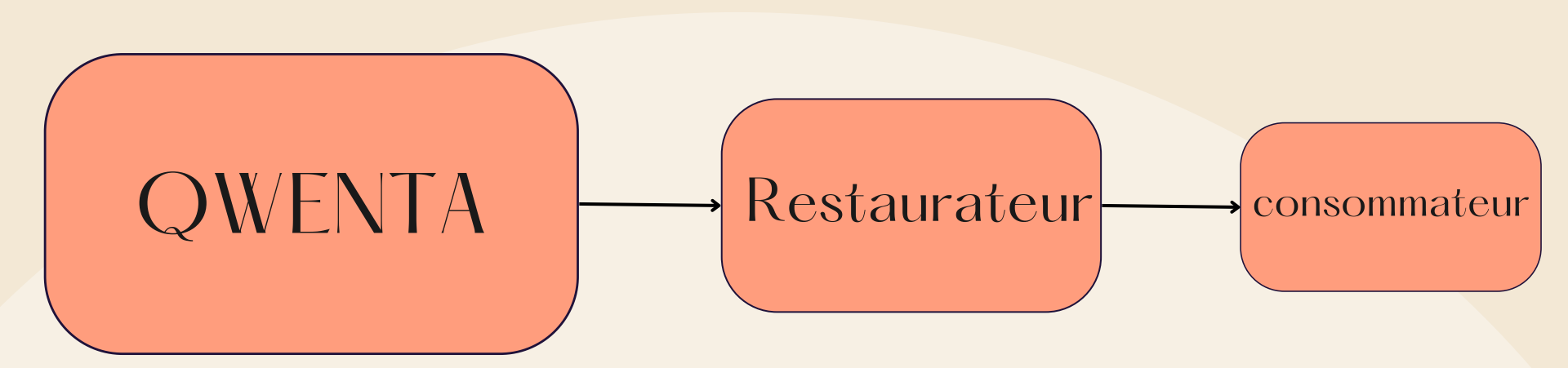


### MENU MAKER

BY QWENTA



## 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 identification

#### Un Dashboard

Une barre de navigation :

- -Exemples
- -tarifs
- -se connecter

une modal de connexion par mail

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

Un code couleurs et une typographie

une modal "confirmer votre email"

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

3 sections avec:

photos, texte de présentation du produit et boutons CTA

-un footer avec les mentions légales

une modale "validé"

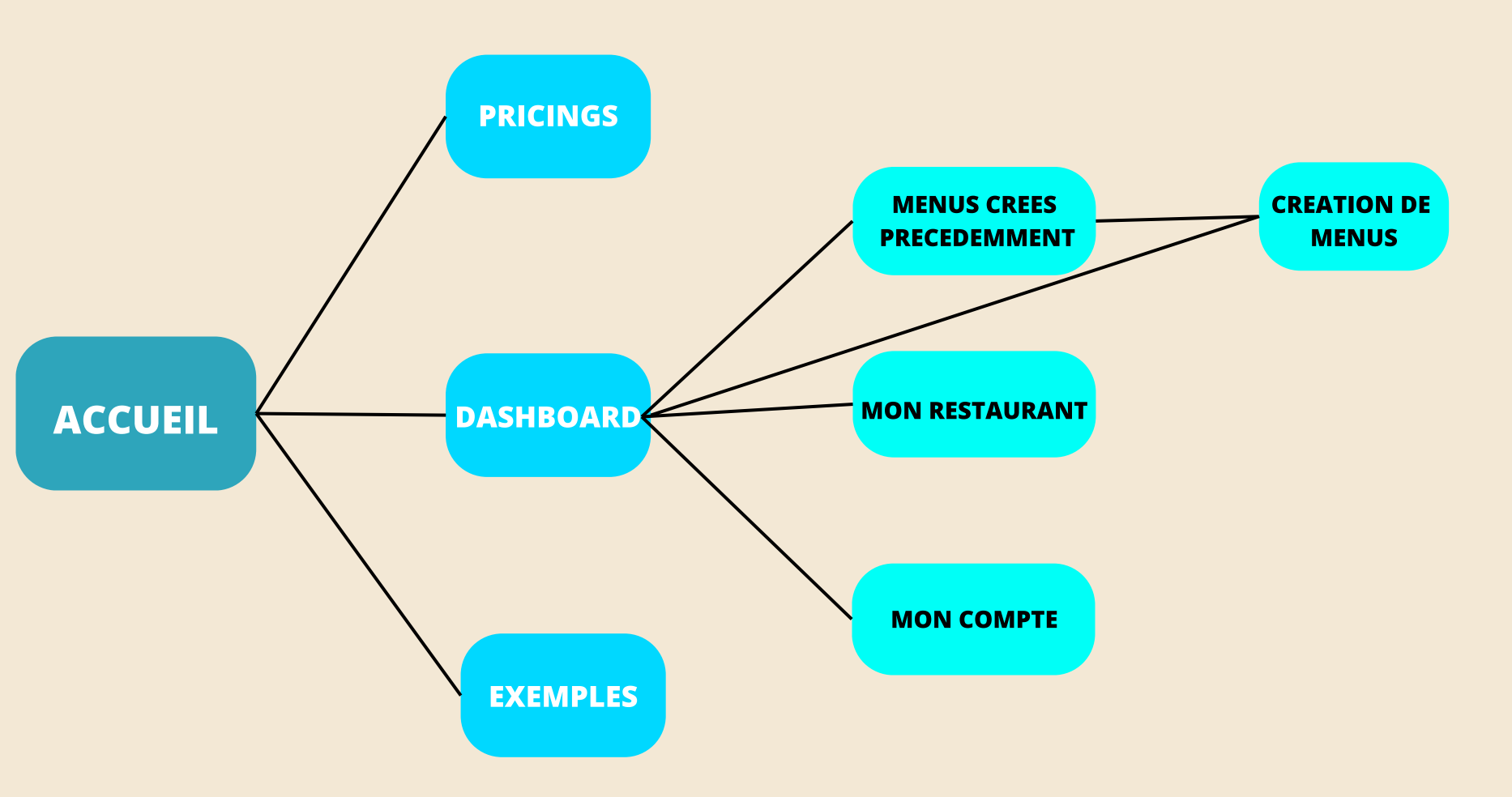
en bas de la page, 3 cards pour proposer davantage de services

### Les besoins fonctionnels

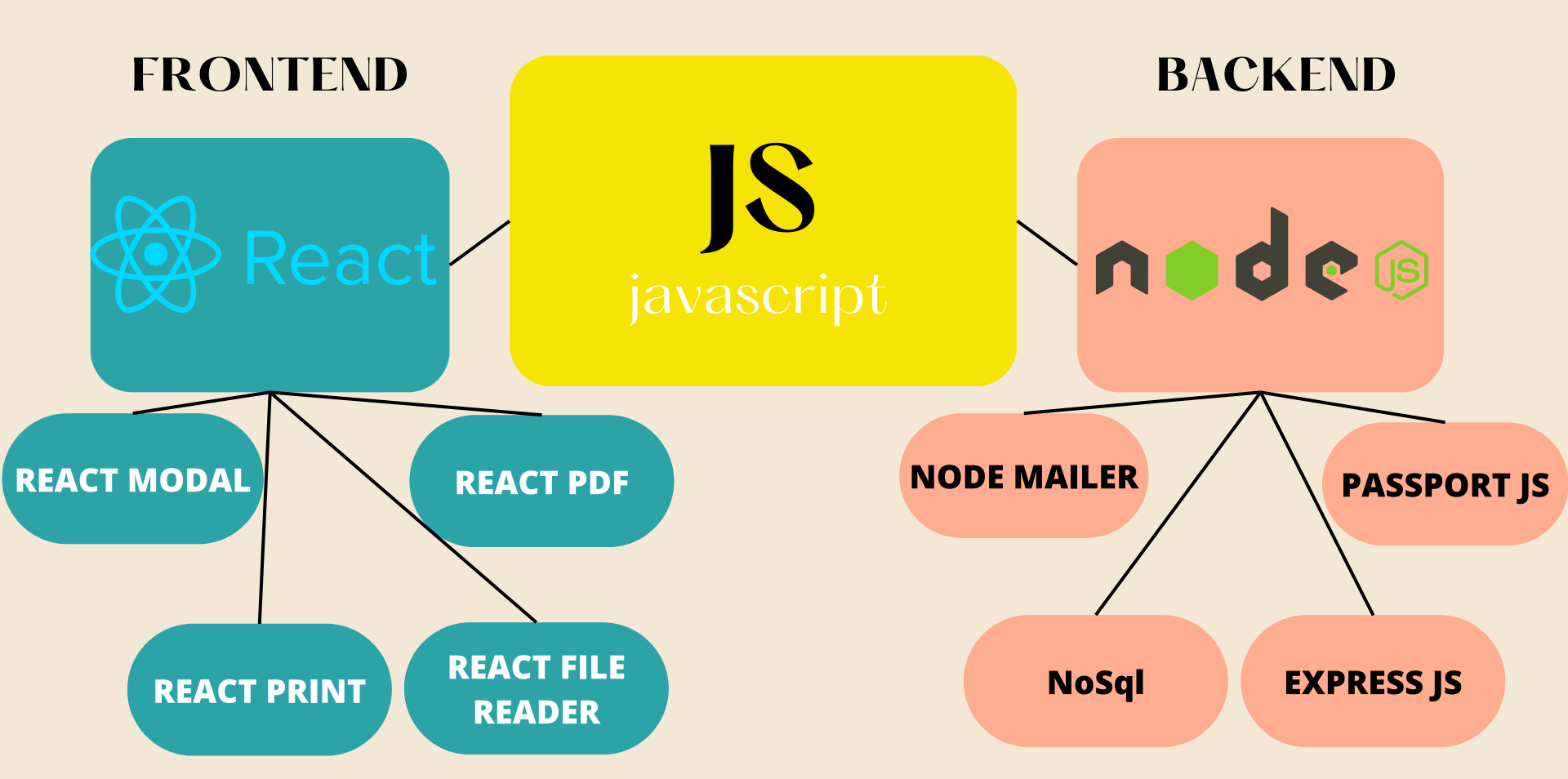
#### côté restaurateur

Identité visuelle	Créer un menu	diffuser le menu
Insertion du logo	possibilité de voir de façon dynamique la création de son menu sur une page accolée au formulaire (modal)	Sur les réseaux sociaux (Instagram, Deliveroo)
Insertion du nom du restaurant	insertion des caracactéristiques (nom du plat, catégorie, prix et description)	diffusion par mail en format PDF
	insertion dela typographie et de la photo du plat	Impression du menu

### Pour résumer:



### Quels outils de développement?



### Pour développer quoi?

Côté Frontend:

**REACT PDF:** 

création des PDF avec l'utilisation son API

REACT PRINT:

impression des menus

REACT MODAL: création des modales

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:

Lead dev

Dev Frontend Dev backend

### 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





Menu Maker