

DOS SANTOS Emmanuel

19/07/2024

PRÉSENTATION

Menu Maker by Qwenta

Sommaire

1. Contexte du projet
2. Aperçu de la maquette
3. Méthodologie utilisée
4. Tableau Kanban
5. Spécifications techniques
6. Veille technologique
7. Conclusion
8. Questions

Contexte du Projet

MENU MAKER by
Qwenta



Le site Menu Maker est conçu pour les restaurateurs qui souhaitent créer, afficher et gérer leurs menus en ligne de manière simple. Grâce à une interface utilisateur intuitive, ils peuvent personnaliser leurs menus avec une variété de styles (typographie, couleur, etc.). Ils ont également la possibilité de partager leurs créations sur des plateformes comme Deliveroo et Instagram, d'exporter leurs créations au format PDF, et de les imprimer directement.

Aperçu de la maquette

Page d'accueil

Qwenta

Réalisez et diffusez votre menu personnalisé

Grâce à Menu Maker donnez à votre établissement sa propre identité. Créez votre menu en ligne et partagez le sur toutes les plateformes !

[Se connecter](#)

Personalisez votre menu

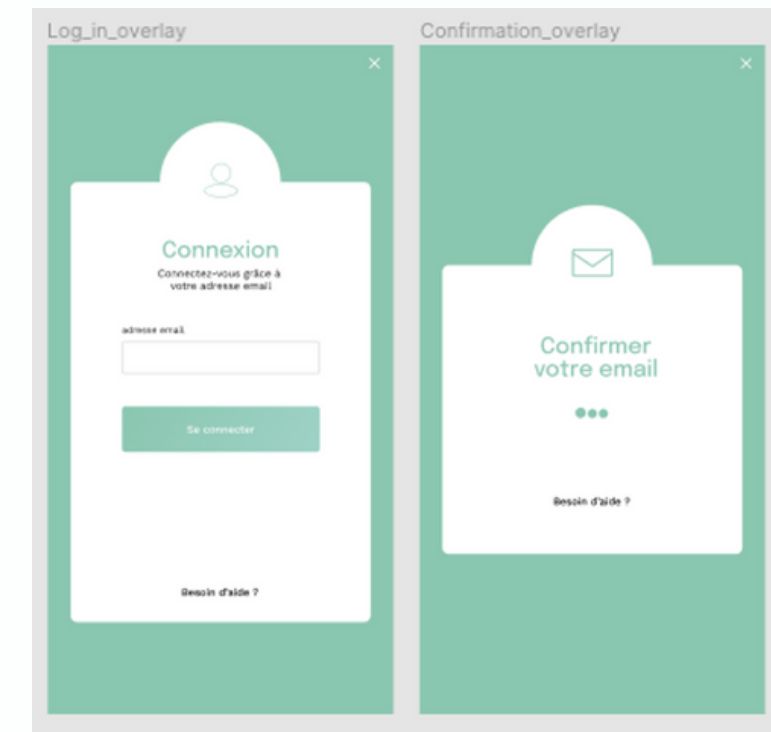
Ajoutez vos plats, vos boissons et organisez votre menu comme le souhaitez. Pour l'impression ou la diffusion en ligne récupérez votre menu au format que vous souhaitez et diffusez le auprès de votre clientèle !

[Je me lance](#)

Comment créer votre menu ?

Réalisez votre menu en seulement trois étapes

- Listez l'ensemble de vos boissons, entrées, plats, desserts, accompagnements... à afficher sur votre menu.
- Choisissez le style qui correspond à votre restaurant (logo, couleurs, typographies).
- Enregistrez votre menu en pdf et diffusez-le sur vos plateformes de vente en ligne.



Connexion

Validation_overlay

A green mobile device screen showing a large white checkmark icon in the center.

Qwenta

Bienvenue, Nykos Greek Food

Dashboard

Mes menus

+ Créer un menu

Mon restaurant

+ Diffuser un menu

Mon compte

Se déconnecter

Mentions légales

Tous droits réservés

Pour aller plus loin

Faites réaliser vos supports par un graphiste pro

Découvrez nos conseils pour un menu réussi

Comment poster son menu sur Instagram ?

NYKOS

Dashboard

Aperçu de la maquette

Qwenta

Dashboard

Mes menus

Mon restaurant

Mon compte

Se déconnecter

Mentions légales

Tous droits réservés

Création d'un menu

Créer un menu

Laissez-vous guider étape par étape dans la création de votre menu, vous pourrez le sauvegarder pour reprendre la création plus tard !

1 Ajoutez vos plats modifier

2 Personnalisez votre menu modifier

3 Exportez & diffusez

- Exporter en .pdf
- Diffuser sur Deliveroo
- Partager sur Instagram

Valider

Qwenta

Dashboard

Mes menus

Mon restaurant

Mon compte

Se déconnecter

Mentions légales

Tous droits réservés

Créer un menu

Laissez-vous guider étape par étape dans la création de votre menu, vous pourrez le sauvegarder pour reprendre la création plus tard !

1 Ajoutez vos plats

modifier

2 Personnalisez votre menu

Choisissez une typographie

Aa Aa Aa

Choisissez une couleur



3 Exportez & diffusez

Etape suivante



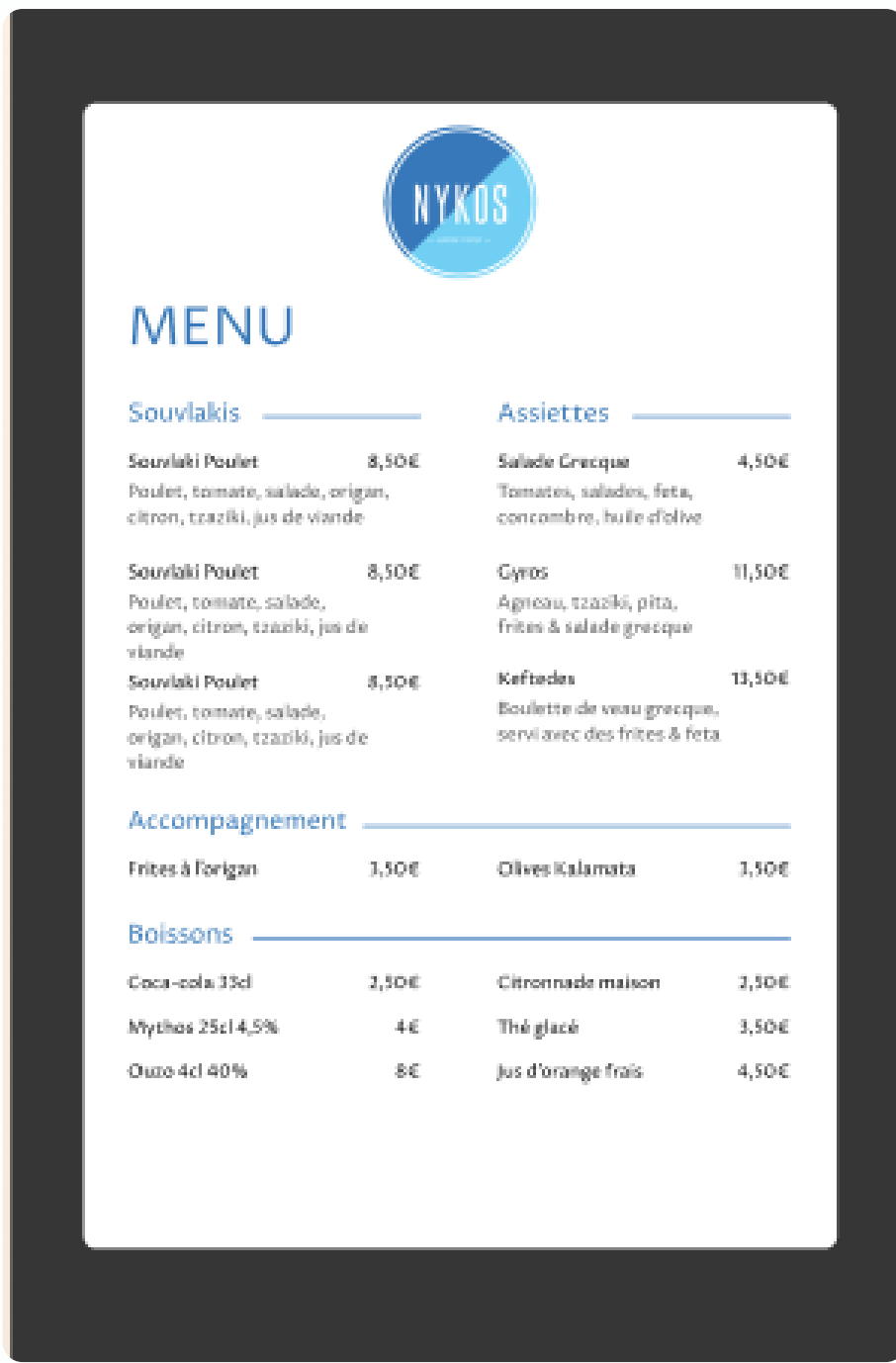
MENU

Souvlakis	Assiettes
Souvlaki Poulet 8,50€	Salade Grecque 4,50€
Poulet, tomate, salade, origan, citron, tzatziki, jus de viande	Tomates, salades, feta, concombre, huile d'olive
Souvlaki Poulet 8,50€	Gyros 11,50€
Poulet, tomate, salade, origan, citron, tzatziki, jus de viande	Agneau, tzatziki, pita, frites & salade grecque
Souvlaki Poulet 8,50€	Koftedes 13,50€
Poulet, tomate, salade, origan, citron, tzatziki, jus de viande	Boulette de veau grecque, servi avec des frites & feta
<hr/>	
Accompagnement	
Frites à l'origan 3,50€	Olives Kalamata 3,50€
<hr/>	
Boissons	
Coca-cola 33cl 2,50€	Citronnade maison 2,50€
Mythos 25cl 4,5% 4€	Thé glacé 3,50€
Ouzo 4cl 40% 8€	Jus d'orange frais 4,50€

Personnalisation d'un menu

Aperçu de la maquette

Menu créé



NYKOS

MENU

Souvlakis		Assiettes	
Souvlaki Poulet	8,50€	Salade Grecque	4,50€
Poulet, tomate, salade, origan, citron, tzatziki, jus de viande		Tomates, salades, feta, concombre, huile d'olive	
Souvlaki Poulet	8,50€	Gyros	11,50€
Poulet, tomate, salade, origan, citron, tzatziki, jus de viande		Agnneau, tzatziki, pita, frites & salade grecque	
Souvlaki Poulet	8,50€	Koftedes	13,50€
Poulet, tomate, salade, origan, citron, tzatziki, jus de viande		Boulette de veau grecque, servie avec des frites & feta	
Accompagnement			
Frites à l'origan	3,50€	Olives Kalamata	3,50€
Boissons			
Coca-cola 33cl	3,50€	Citronnade maison	3,50€
Mythos 25cl 4,5%	4€	Thé glacé	3,50€
Ouzo 4cl 40%	8€	Jus d'orange frais	4,50€

Qwenta

Dashboard

Mes menus

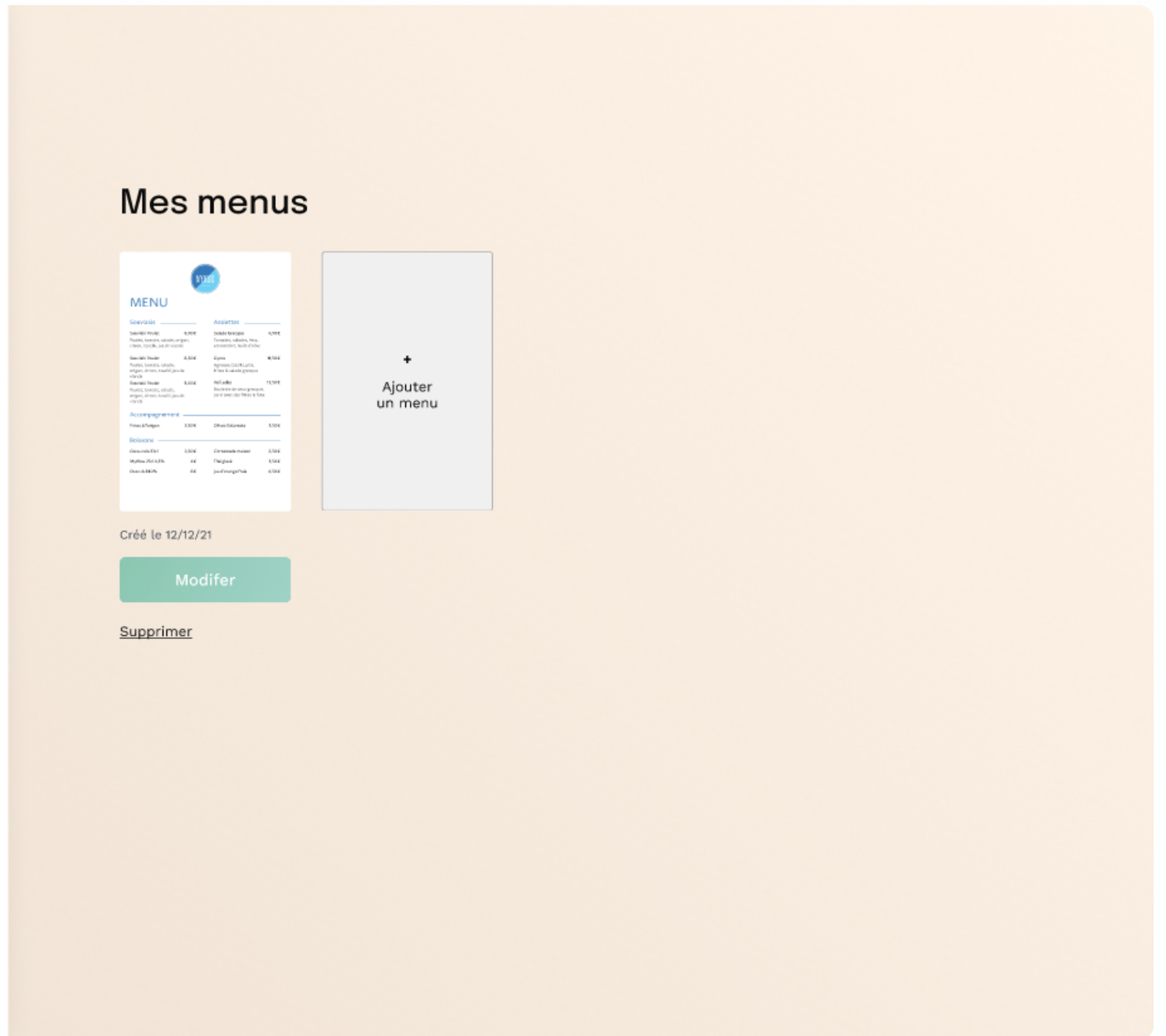
Mon restaurant

Mon compte

Se déconnecter

Mentions légales

Tous droits réservés



Mes menus

Créé le 12/12/21

Modifier

Supprimer

+ Ajouter un menu

NYKOS

MENU

Gastronomie		Assiettes	
Souvlaki Poulet	8,50€	Salade Grecque	4,50€
Poulet, tomate, salade, origan, citron, tzatziki, jus de viande		Tomates, salades, feta, concombre, huile d'olive	
Souvlaki Poulet	8,50€	Gyros	11,50€
Poulet, tomate, salade, origan, citron, tzatziki, jus de viande		Agnneau, tzatziki, pita, frites & salade grecque	
Souvlaki Poulet	8,50€	Koftedes	13,50€
Poulet, tomate, salade, origan, citron, tzatziki, jus de viande		Boulette de veau grecque, servie avec des frites & feta	
Accompagnement			
Frites à l'origan	3,50€	Olives Kalamata	3,50€
Boissons			
Coca-cola 33cl	3,50€	Citronnade maison	3,50€
Mythos 25cl 4,5%	4€	Thé glacé	3,50€
Ouzo 4cl 40%	8€	Jus d'orange frais	4,50€

Liste des menus

Méthodologie utilisée

la méthodologie Agile

Agile est une méthode de gestion de projet qui se concentre sur la flexibilité et les itérations courtes.

Au lieu de planifier tout le projet en avance, on divise le travail en petites parties appelées sprints (de 1 à 4 semaines).

À la fin de chaque sprint, une partie fonctionnelle du produit est livrée, permettant des ajustements rapides en fonction des retours des clients.



Méthodologie utilisée

Scrum est une des méthodes de gestion de projet Agile

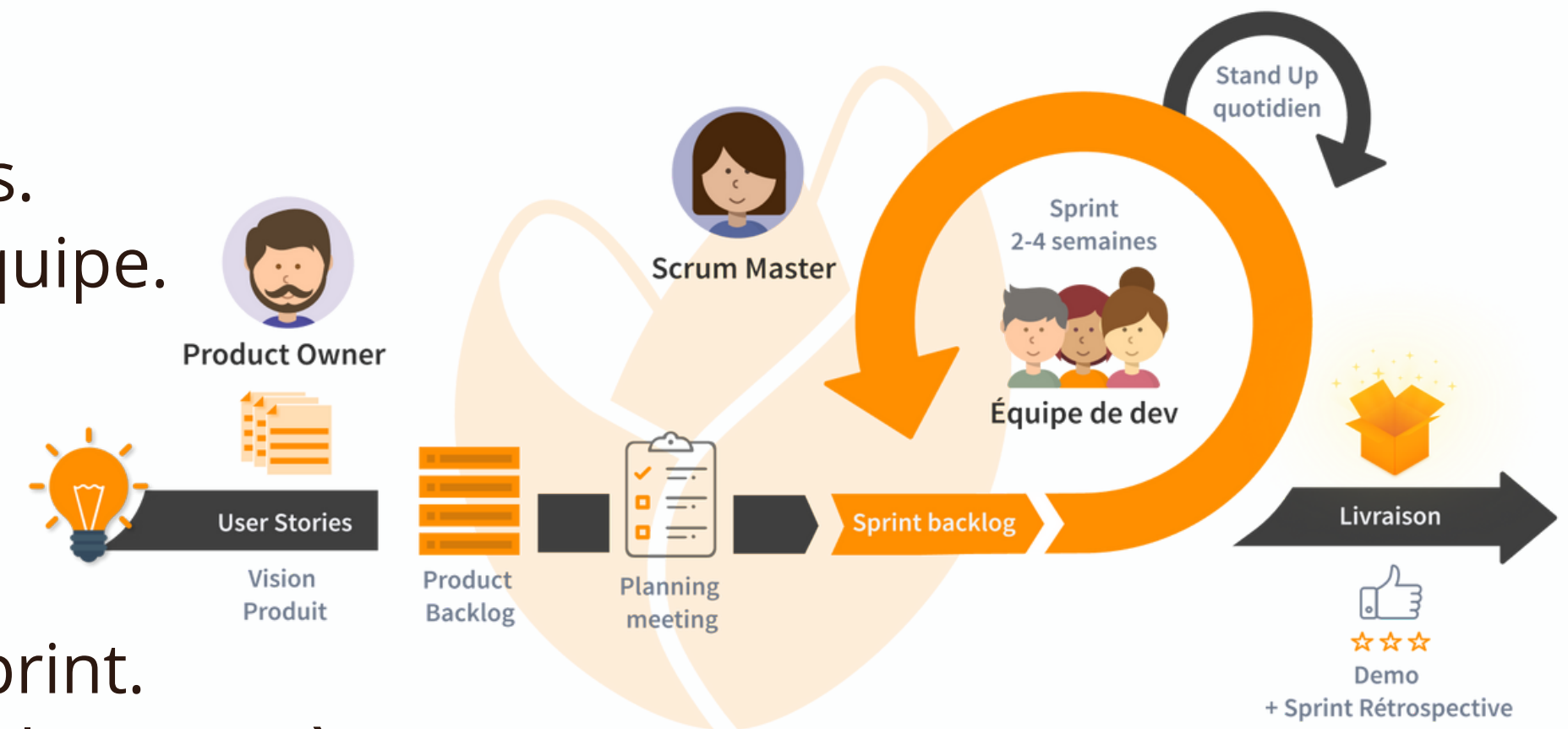
Scrum organise le travail en sprints.

Les rôles clés sont :

- Product Owner : Définit les priorités des tâches.
- Scrum Master : Facilite le processus et aide l'équipe.
- Équipe de Développement : Réalise les tâches.

Les principaux événements Scrum sont :

- Planification du Sprint : Définir les tâches du sprint.
- Daily Scrum : Réunion quotidienne pour suivre les progrès.
- Revue de Sprint : Montrer le travail terminé.
- Rétrospective : Identifier les améliorations pour le prochain sprint.



Avantages de cette approche pour le projet Menu Maker.

Cette répartition garantit une charge de travail équilibrée entre les sprints et permet de traiter les tâches prioritaires en premier tout en progressant sur les autres éléments nécessaires du projet.

Tâches P1 🔥 critiques pour la base du projet, Backend et Frontend.

1. Création de plat (Backend) - Création de menu
2. Menus précédents (Backend)
3. Sécurité et authentification (Backend)
4. Gestion des pages d'erreur (Frontend)
5. Landing non connectée (Frontend) - Landing
6. Menus précédents (Frontend)

Sprint 1

Poursuite des tâches P1 🔥 restantes et début des éléments critiques pour la création de menu.

1. Création de plat (Frontend) - Création de menu
2. Style de menu (Frontend) - Création de menu
3. Exportation PDF (Frontend) - Création de menu
4. Catégorie de plat (Frontend) - Création de menu
5. Page login (Frontend) - Connexion
6. Gestion des réservations (Landing)
7. Assistance et Support (Landing)

Sprint 2

Finalisation des tâches P1 🔥 et introduction des tâches P2 importantes.

1. Commander l'impression d'un menu (Frontend) - Back Office
2. Notification de mise à jour (Backend)
3. Infos utilisateur (Backend)
4. Intégration avec Google My Business (Création de menu)
5. Notification de mise à jour (Frontend)
6. Infos utilisateur (Frontend)
7. Tarifs (Frontend) - Landing
8. Informations légales (Frontend) - Landing

Sprint 3

Tâches P2 restantes et les éléments complémentaires, assurant la finalisation et le polissage du projet.

1. Exportation vers d'autres plateformes (UberEats, Just Eat)
2. Importation des menus existants - Création de menu
3. Déconnexion (Frontend) - Connexion
4. Partage sur Instagram (Frontend) - Création de menu
5. Exportation Deliveroo (Frontend) - Création de menu
6. Dashboard (Frontend)
7. Branding restaurateur (P3)

Sprint 4

Suivi du projet avec le Kanban

le Kanban Menu Maker By Qwenta est réalisé à l'aide de l'outil de productivité et de gestion **Notion**



Notion est apprécié pour sa flexibilité et sa capacité à remplacer plusieurs outils par un seul espace de travail intégré, ce qui en fait un choix populaire pour les équipes et les individus cherchant à améliorer leur productivité et leur organisation.

Vue du tableau Kanban avec l'état des tâches

MENU MAKER by Qwenta

Qwenta

Menu Maker by Qwenta Voici la liste des différents besoins utilisateurs pour le site "Menu Maker by Qwenta".

Légende des colonnes :

- Cartes : regroupe les différentes cartes.
- Priorité : représente la priorité de la story, de P1 à P3 (P1 étant la priorité la plus élevée).
- Epic : définit le thème de la story, à quel moment elle intervient lors de la navigation sur le site.
- Product Owner : le responsable des user stories créées.

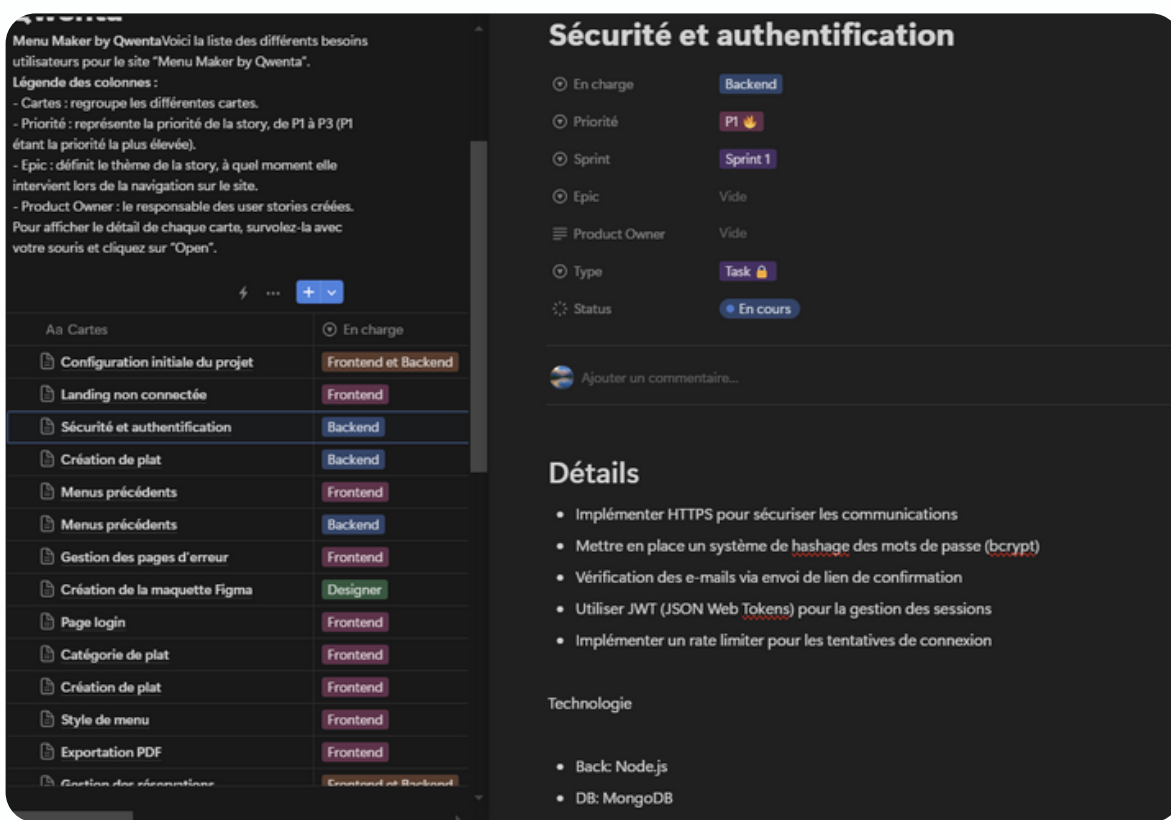
Pour afficher le détail de chaque carte, survolez-la avec votre souris et cliquez sur "Open".

Vue « tableau kanban » Table +

A faire	En cours	A tester	Terminé
<ul style="list-style-type: none"> Catégorie de plat Sprint 2 P1 🌟 Branding restaurateur Sprint 4 P3 Gestion des pages d'erreur Sprint 1 P1 🌟 	<ul style="list-style-type: none"> Sécurité et authentification Sprint 1 P1 🌟 	<ul style="list-style-type: none"> Nouveau 	<ul style="list-style-type: none"> Configuration initiale du projet Sprint 1 P1 🌟 Création de la maquette Figma Sprint 1 P1 🌟

Suivi du projet avec le Kanban

La vue Table de Notion est une forme de base de données qui présente les informations sous la forme de lignes et de colonnes, semblable à une feuille de calcul. Cette vue est particulièrement utile pour organiser, visualiser et gérer des données structurées. Elle est très flexible et peut être personnalisée en fonction des besoins spécifiques



The screenshot shows a Notion table titled "Sécurité et authentication". The table has columns for "En charge", "Priorité", "Sprint", "Epic", "Product Owner", "Type", and "Status". The rows list various tasks such as "Configuration initiale du projet", "Landing non connectée", and "Gestion des pages d'erreur". A legend on the left explains the symbols used in the table.

Aa Cartes	En charge	Priorité	Sprint	Epic	Product Owner	Type	Status
Configuration initiale du projet	Frontend et Backend	P1 🔥	Sprint 1				Terminé
Landing non connectée	Frontend	P1 🔥	Sprint 1	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire
Sécurité et authentication	Backend	P1 🔥	Sprint 1			Task 🔒	En cours
Création de plat	Backend	P1 🔥	Sprint 1	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire
Menus précédents	Frontend	P1 🔥	Sprint 1		Soufiane	Story 🚧	A faire
Menus précédents	Backend	P1 🔥	Sprint 1		Soufiane	Story 🚧	A faire
Gestion des pages d'erreur	Frontend	P1 🔥	Sprint 1			Task 🔒	A faire
Création de la maquette Figma	Designer	P1 🔥	Sprint 1	Landing		Story 🚧	Terminé
Page login	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Connexion	Soufiane	Story 🚧	A faire
Catégorie de plat	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire
Création de plat	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire
Style de menu	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire
Exportation PDF	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire
Gestion des réservations	Frontend et Backend	P1 🔥	Sprint 2	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire
Assistance et Support	Frontend et Backend	P1 🔥	Sprint 2	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire
Commander l'impression d'un menu	Frontend	P1 🔥	Sprint 3	Back Office	Soufiane	Story 🚧	A faire
Informations légales	Frontend	P2	Sprint 3	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire
Infos utilisateur	Frontend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire
Infos utilisateur	Backend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire
Tarifs	Frontend	P2	Sprint 3	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire
Notification de mise à jour	Frontend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire
Notification de mise à jour	Backend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire
Intégration avec Google My Business	Frontend et Backend	P2	Sprint 3	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire
Branding restaurateur		P3	Sprint 4		Soufiane	Story 🚧	A faire

Voici la disposition table du projet sur Notion

Aa Cartes	En charge	Priorité	Sprint	Epic	Product Owner	Type	Status	+ ...
Configuration initiale du projet	Frontend et Backend	P1 🔥	Sprint 1				Terminé	
Landing non connectée	Frontend	P1 🔥	Sprint 1	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Sécurité et authentication	Backend	P1 🔥	Sprint 1			Task 🔒	En cours	
Création de plat	Backend	P1 🔥	Sprint 1			Story 🚧	A faire	
Menus précédents	Frontend	P1 🔥	Sprint 1			Story 🚧	A faire	
Menus précédents	Backend	P1 🔥	Sprint 1			Story 🚧	A faire	
Gestion des pages d'erreur	Frontend	P1 🔥	Sprint 1			Task 🔒	A faire	
Création de la maquette Figma	Designer	P1 🔥	Sprint 1	Landing		Story 🚧	Terminé	
Page login	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Connexion	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Catégorie de plat	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Création de plat	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Style de menu	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Exportation PDF	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Gestion des réservations	Frontend et Backend	P1 🔥	Sprint 2	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Assistance et Support	Frontend et Backend	P1 🔥	Sprint 2	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Commander l'impression d'un menu	Frontend	P1 🔥	Sprint 3	Back Office	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Informations légales	Frontend	P2	Sprint 3	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Infos utilisateur	Frontend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire	
Infos utilisateur	Backend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire	
Tarifs	Frontend	P2	Sprint 3	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Notification de mise à jour	Frontend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire	
Notification de mise à jour	Backend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire	
Intégration avec Google My Business	Frontend et Backend	P2	Sprint 3	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire	
Branding restaurateur		P3	Sprint 4		Soufiane	Story 🚧	A faire	

Suivi du projet avec le Kanban

La vue Table de Notion est une forme de base de données qui présente les informations sous la forme de lignes et de colonnes, semblable à une feuille de calcul. Cette vue est particulièrement utile pour organiser, visualiser et gérer des données structurées. Elle est très flexible et peut être personnalisée en fonction des besoins spécifiques.

Voici la disposition table du projet sur Notion

Aa Cartes	⌚ En charge	⌚ Priorité	⌚ Sprint	⌚ Epic	☰ Product Owner	⌚ Type	⌚ Status	+ ...
📄 Configuration initiale du projet	Frontend et Backend	P1 🔥	Sprint 1				Terminé	
📄 Landing non connectée	Frontend	P1 🔥	Sprint 1	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Sécurité et authentification	Backend	P1 🔥	Sprint 1			Task 🔒	En cours	
📄 Création de plat	Backend	P1 🔥	Sprint 1	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Menus précédents	Frontend	P1 🔥	Sprint 1		Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Menus précédents	Backend	P1 🔥	Sprint 1		Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Gestion des pages d'erreur	Frontend	P1 🔥	Sprint 1			Task 🔒	A faire	
📄 Création de la maquette Figma	Designer	P1 🔥	Sprint 1	Landing		Story 🚧	Terminé	
📄 Page login	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Connexion	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Catégorie de plat	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Création de plat	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Style de menu	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Exportation PDF	Frontend	P1 🔥	Sprint 2	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Gestion des réservations	Frontend et Backend	P1 🔥	Sprint 2	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Assistance et Support	Frontend et Backend	P1 🔥	Sprint 2	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Commander l'impression d'un menu	Frontend	P1 🔥	Sprint 3	Back Office	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Informations légales	Frontend	P2	Sprint 3	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Infos utilisateur	Frontend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Infos utilisateur	Backend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Tarifs	Frontend	P2	Sprint 3	Landing	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Notification de mise à jour	Frontend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Notification de mise à jour	Backend	P2	Sprint 3		Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Intégration avec Google My Business	Frontend et Backend	P2	Sprint 3	Création de menu	Soufiane	Story 🚧	A faire	
📄 Branding restaurateur		P3	Sprint 4		Soufiane	Story 🚧	A faire	

Suivi du projet avec le Kanban

Les User Stories sont des descriptions courtes et simples de fonctionnalités ou de besoins du point de vue de l'utilisateur final. Chaque User Story est un rappel pour avoir une conversation détaillée plus tard.
Voici quelques exemples du tableau :

- Création de plat
- Menus précédents
- Gestion des pages d'erreur
- Landing non connectée

Les tâches sont des activités spécifiques que les membres de l'équipe doivent accomplir pour compléter une User Story. Elles peuvent inclure le développement, les tests, la documentation, etc. Dans ce projet, les tâches sont attribuées à différents membres de l'équipe comme Soufiane, et sont catégorisées par priorité, sprint, et type (Story, Task).

- Cartes : Nom de la tâche ou User Story.
- En charge : La personne responsable de la tâche.
- Priorité : L'importance de la tâche, par exemple P1 🔥 pour les tâches prioritaires.
- Sprint : La période de temps (généralement 1 à 4 semaines) durant laquelle les tâches doivent être complétées.
- Epic : Un groupe de User Stories liées qui forment une grande fonctionnalité.
- Product Owner : La personne responsable de définir les priorités et les exigences du produit.
- Type : Le type de travail, par exemple Story 📋 (une User Story) ou Task 🔒 (une tâche spécifique).
- État : Le statut actuel de la tâche, par exemple "A faire".

Suivi du projet avec le Kanban

Le tableau permet de visualiser facilement les tâches et leur état, ce qui facilite la coordination et le suivi de l'avancement du projet. Voici comment il aide l'équipe :

- Clarté des responsabilités : Chaque tâche est attribuée à une personne spécifique, ce qui évite la confusion sur qui est responsable de quoi.
- Suivi de l'avancement : En voyant le statut des tâches ("A faire"), l'équipe peut rapidement identifier ce qui est en cours, terminé ou en retard.
- Priorisation : Les tâches sont classées par priorité (P1 🔥, P2, etc.), ce qui aide l'équipe à se concentrer sur les éléments les plus critiques.
- Organisation par Sprint : Le tableau est divisé par sprints, ce qui permet de planifier et de suivre les tâches pour chaque période de développement.
- Visibilité des dépendances : Les liens entre les tâches et les epics ou types de travail (Story, Task) aident à comprendre les dépendances et les relations entre les différentes parties du projet.

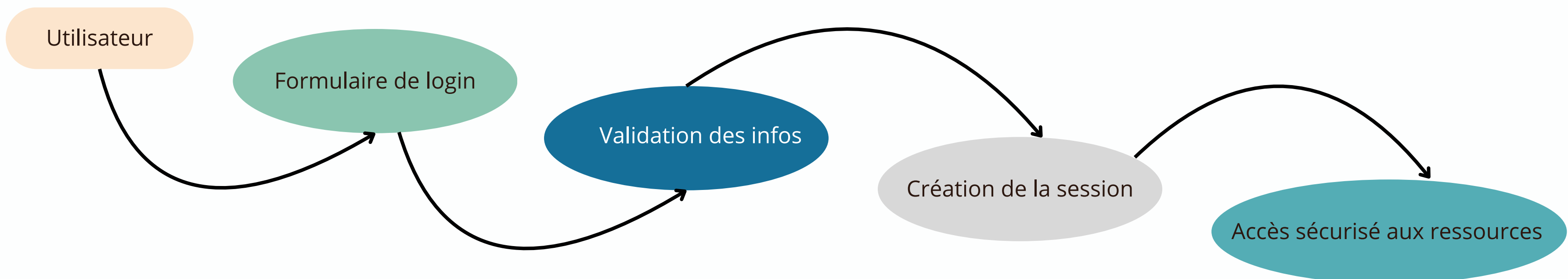
Spécifications techniques

- Création de menu : Fonctionnalité permettant aux utilisateurs de créer et de gérer des menus.
- Landing page non connectée : Page d'accueil pour les utilisateurs non connectés.
- Gestion des pages d'erreur : Affichage et gestion des pages d'erreur pour une meilleure expérience utilisateur.
- Sécurité et authentification : Mécanismes pour sécuriser l'accès et authentifier les utilisateurs.
- Exportation PDF : Capacité d'exporter des menus ou d'autres informations en format PDF.
- Intégration avec Google My Business : Connexion du système avec Google My Business pour synchroniser les informations.

Choix d'une spécification technique clé à vulgariser.

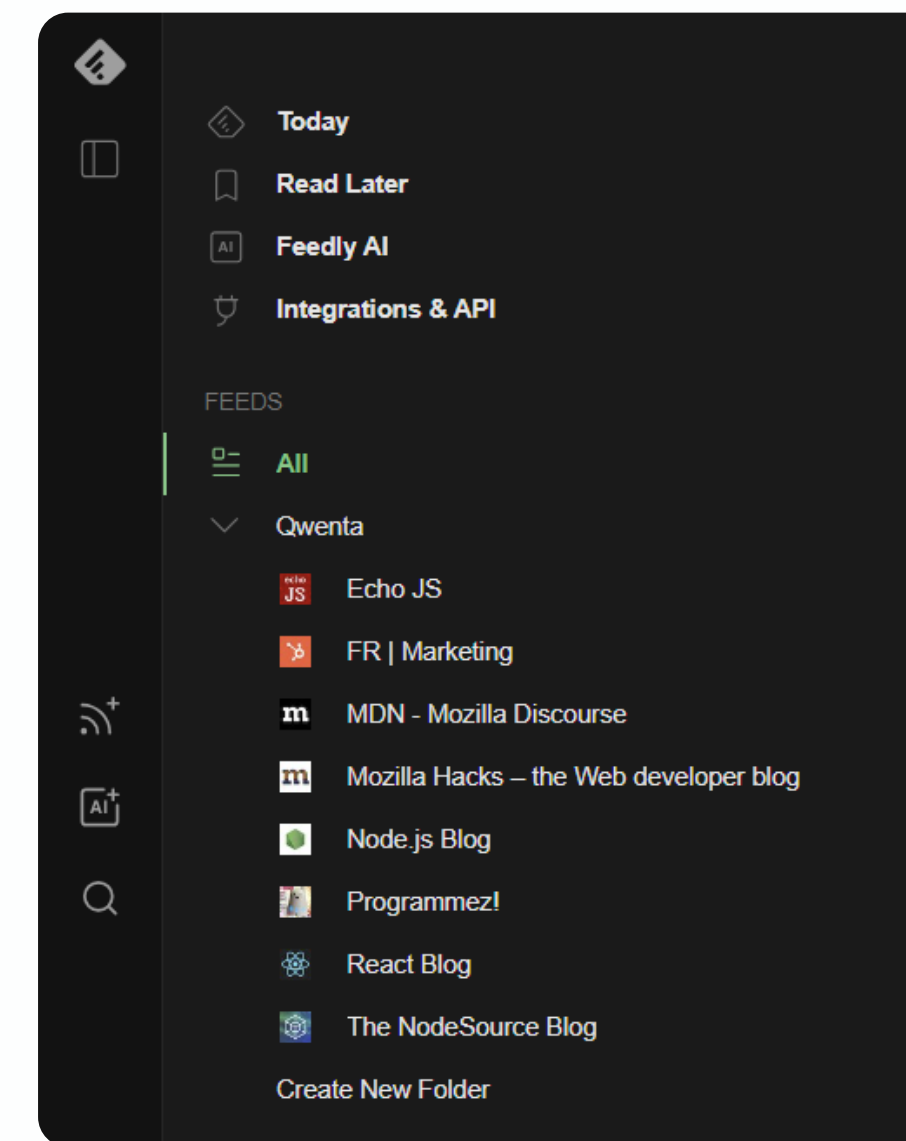
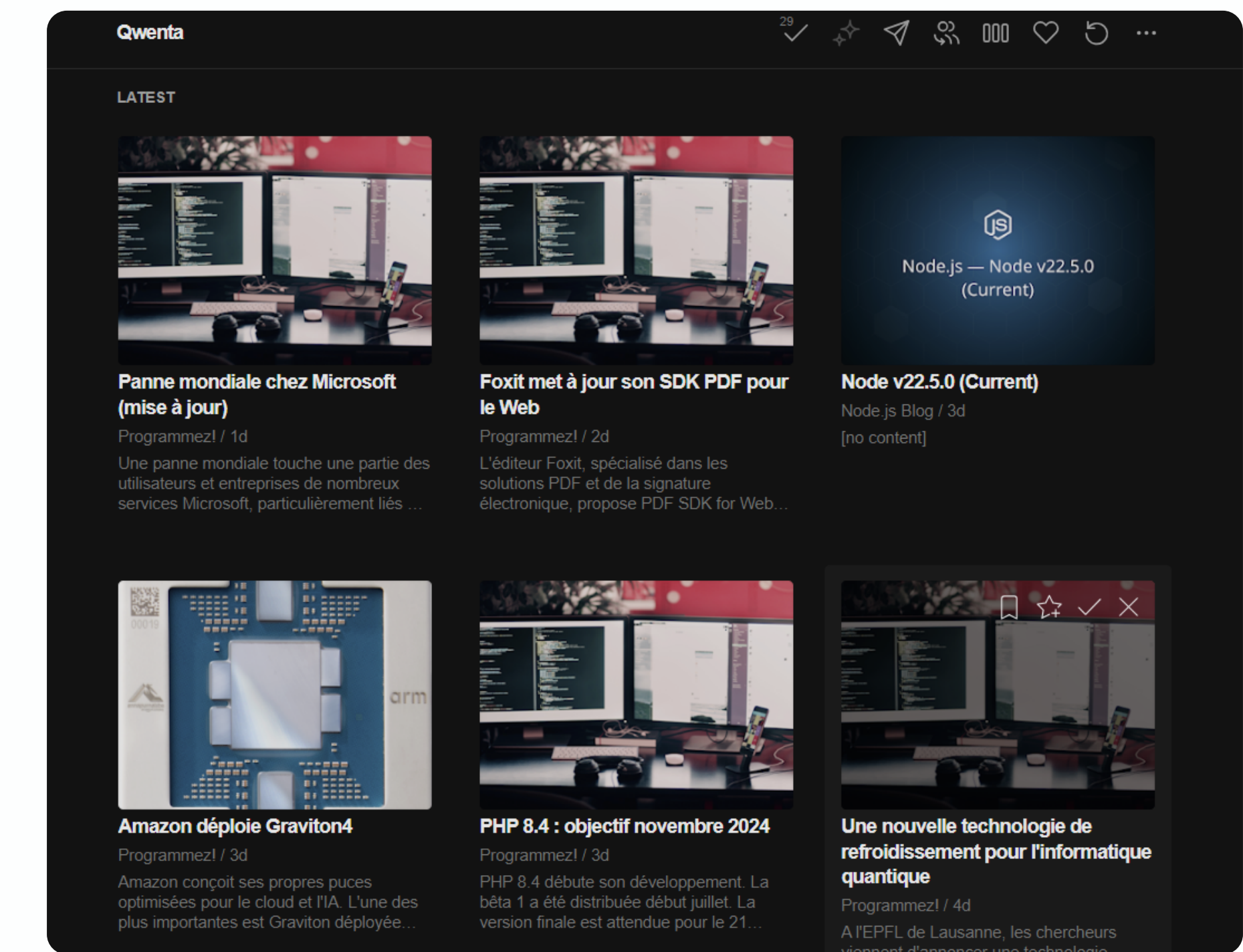
Spécification : Sécurité et authentification

- Identification de l'utilisateur : L'utilisateur entre son nom d'utilisateur et son mot de passe.
- Validation des informations : Le système compare les informations fournies avec celles stockées dans la base de données.
- Création de la session : Si les informations sont correctes, le système crée une session pour l'utilisateur.
- Accès sécurisé : L'utilisateur accède aux ressources sécurisées de l'application.



Veille Technologique

Pour la veille technologique j'ai utilisé Feedly c' est un agrégateur de flux RSS qui permet aux utilisateurs de suivre et de centraliser les mises à jour de divers sites web, blogs, actualités et autres sources de contenu en ligne. Il offre une manière pratique et organisée de rester informé des nouveaux articles et contenus publiés sur les sites que vous suivez.

The screenshot shows the Qwenta news feed in the Feedly app. The feed displays several news items:

- Panne mondiale chez Microsoft (mise à jour)** - Programmez! / 1d. A large image of a computer monitor showing code. Description: Une panne mondiale touche une partie des utilisateurs et entreprises de nombreux services Microsoft, particulièrement liés ...
- Foxit met à jour son SDK PDF pour le Web** - Programmez! / 2d. Description: L'éditeur Foxit, spécialisé dans les solutions PDF et de la signature électronique, propose PDF SDK for Web...
- Node.js — Node v22.5.0 (Current)** - Node.js Blog / 3d. [no content]
- Node v22.5.0 (Current)** - Node.js Blog / 3d. [no content]
- Amazon déploie Graviton4** - Programmez! / 3d. A small image of an Amazon Graviton4 processor. Description: Amazon conçoit ses propres puces optimisées pour le cloud et l'IA. L'une des plus importantes est Graviton déployée...
- PHP 8.4 : objectif novembre 2024** - Programmez! / 3d. Description: PHP 8.4 débute son développement. La bêta 1 a été distribuée début juillet. La version finale est attendue pour le 21...
- Une nouvelle technologie de refroidissement pour l'informatique quantique** - Programmez! / 4d. Description: A l'EPFL de Lausanne, les chercheurs viennent d'annoncer une technologie

Source Backend



Node.js blog est une plateforme où sont publiés divers articles et ressources concernant Node.js, qui est un environnement d'exécution JavaScript open-source et multiplateforme.

Pour le site Menu Maker By Qwenta nous utilisons Node.js pour la Création de plat, Menus précédents, Gestion des réservations, Sécurité et authentification, Notification de mise à jour, Infos utilisateur

- Gestion des Données : Node.js est utilisé pour créer des serveurs capables de gérer les opérations CRUD (Créer, Lire, Mettre à jour, Supprimer) pour les plats, les menus, et les réservations. Il interagit avec des bases de données avec MongoDB pour stocker et récupérer ces informations.
 - Authentification et Sécurité : Node.js fournit des outils et des bibliothèques pour gérer l'authentification (HTTPS, bcrypt, jsonwebtoken, express-rate-limit) et assurer la sécurité des données des utilisateurs.
 - Notifications : Pour les notifications de mise à jour, Node.js peut utiliser des bibliothèques comme Socket.io, Pusher pour envoyer des notifications en temps réel aux utilisateurs ou à l'administrateur.

Node.js Blog

22K followers / 1 article per week / #programming #javascript #nodejs

MOST POPULAR



Node.js — Node v22.5.1
(Current)



Node.js — Monday, July 8,
2024 Security Releases



Node.js — Node.js 22 is
now available!

Node v22.5.1 (Current)
1d
[no content]

**Monday, July 8, 2024 Security
Releases**
21 25d
[no content]

Node.js 22 is now available!
73 2mo
[no content]

LATEST



Node.js — Node v22.5.0
(Current)



Node.js — Node v22.4.1
(Current)



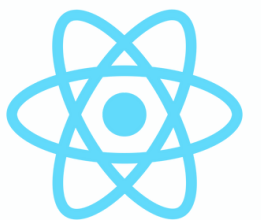
Node.js — Node v20.15.1
(LTS)

Node v22.5.0 (Current)
3d
[no content]

Node v22.4.1 (Current)
12d
[no content]

Node v20.15.1 (LTS)
12d
[no content]

Source Frontend



React Blog est une plateforme dédiée à React, une bibliothèque JavaScript populaire pour la construction d'interfaces utilisateur. Un blog axé sur React aborde divers aspects du développement avec React, en offrant des guides, des tutoriels, des nouvelles et des meilleures pratiques.

Pour le site Menu Maker By Qwenta nous utilisons React pour :

Landing non connectée :

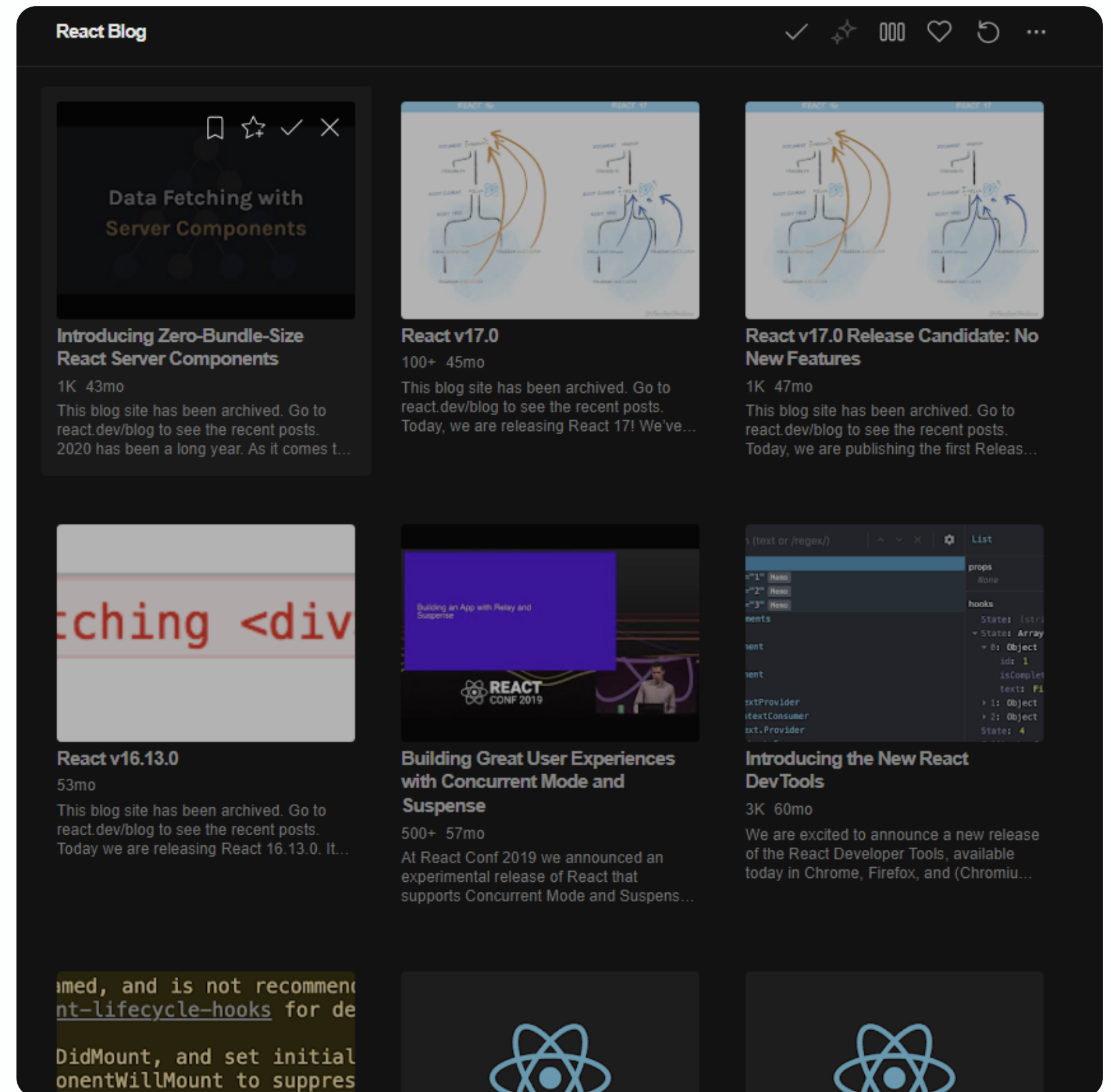
- Création de Composants (*Construire des composants réutilisables*)
- Gestion de l'État (*Utiliser des hooks comme useState et useEffect*)

La Page login :

- Formulaires Dynamiques (*Utiliser des hooks pour gérer les champs du formulaire*)
- Gestion des Sessions (*Intégrer des appels API pour envoyer les informations de connexion*)

Dashboard :

- Affichage Dynamique (*Utiliser React pour afficher des données dynamiques*)
- Composants Interactifs (*Créer des composants interactifs pour filtrer et manipuler les données*)



The screenshot shows the React Blog homepage with a dark theme. It features a grid of article cards. The first card is titled "Data Fetching with Server Components". Below it are cards for "Introducing Zero-Bundle-Size React Server Components", "React v17.0", and "React v17.0 Release Candidate: New Features". The "React v17.0" card includes a note about the site being archived and links to react.dev/blog. The "React v17.0 Release Candidate: New Features" card also notes archiving and links to react.dev/blog. On the right side, there's a sidebar titled "List" which shows a tree view of React components and their properties like "props" and "hooks". At the bottom, there are cards for "React v16.13.0" and "Building Great User Experiences with Concurrent Mode and Suspense", both with similar archiving notes. A footer at the bottom of the page shows the React logo.

la contribution de la veille à l'élaboration des spécifications techniques.

La veille technologique contribue significativement à l'élaboration des spécifications techniques en :

- Informant des Nouvelles Tendances et Outils : En intégrant les dernières tendances et outils dans les spécifications, ce qui assure que le projet utilise des technologies modernes et efficaces.
- Améliorant la Sécurité et la Performance : En adoptant les meilleures pratiques en matière de sécurité et de performance, ce qui renforce la robustesse et l'efficacité des fonctionnalités.
- Optimisant les Interfaces Utilisateur : En utilisant des composants et des techniques éprouvés pour créer des interfaces utilisateur modernes et réactives

Ainsi, la veille technologique permet d'élaborer des spécifications techniques bien informées, alignées avec les dernières avancées et meilleures pratiques, ce qui conduit à un développement plus efficace et à des produits finaux de meilleure qualité.