

PRÉSENTATION

# **Menu Maker**

## **by Qwenta**

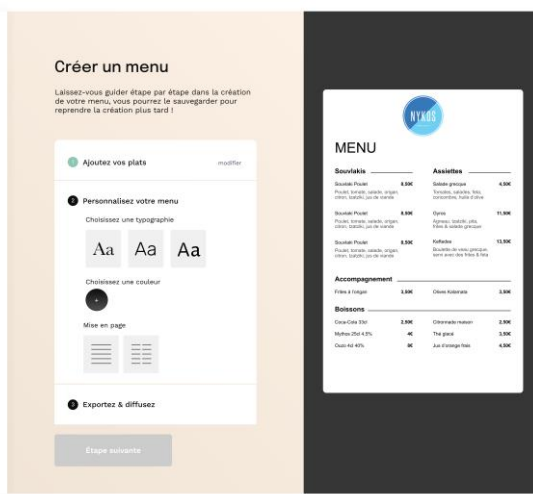
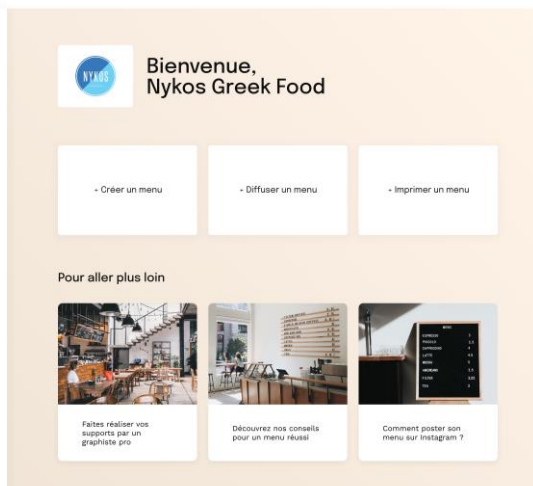
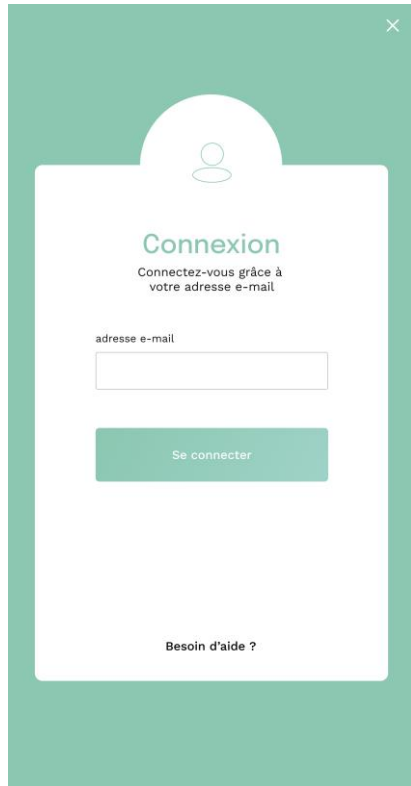
# Sommaire

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

- Le site "Menu Maker" a pour vocation de permettre aux restaurateurs de concevoir, de personnaliser et de publier leurs menus en ligne, au moyen d'une interface intuitive et accessible, ne nécessitant aucune compétence technique.

# Aperçu de la maquette



## MÉTHODOLOGIE UTILISÉE

- La méthodologie Agile, et plus particulièrement le cadre Scrum, a été choisi pour ce projet. Scrum permet une gestion flexible et itérative du développement.
- Le projet est structuré en sprints d'une durée de deux semaines chacun, avec des objectifs bien définis pour chaque sprint (développement de fonctionnalités spécifiques, tests, intégration).
- Chaque sprint se clôture par une revue et une rétrospective, permettant de réévaluer les priorités et d'apporter les ajustements nécessaires.

### AVANTAGES POUR MENU MAKER :

- **Adaptabilité aux évolutions rapides des besoins** : La flexibilité de la méthodologie permet de répondre efficacement aux changements, en ajustant le développement en fonction des nouvelles exigences.
- **Livraisons fréquentes de fonctionnalités** : Les sprints réguliers assurent des livraisons itératives, assurant un flux continu de nouvelles fonctionnalités mises à disposition.
- **Collaboration étroite entre les équipes et le client** : Ce mode de travail favorise une interaction continue, permettant d'affiner le produit en fonction des retours du client, et d'assurer une meilleure adéquation avec ses attentes.



# Spécifications techniques

## Création de plat

1 Ajoutez vos plats

+ Catégorie (ex. : entrées, plats...)



1 Ajoutez vos plats

**Souvlakis** modifier


+ Plats (ex. : pâtes, gryros, coca...)

+ Catégorie (ex. : entrées, plats...)



Ajoutez vos : Souvlakis


Plat 1

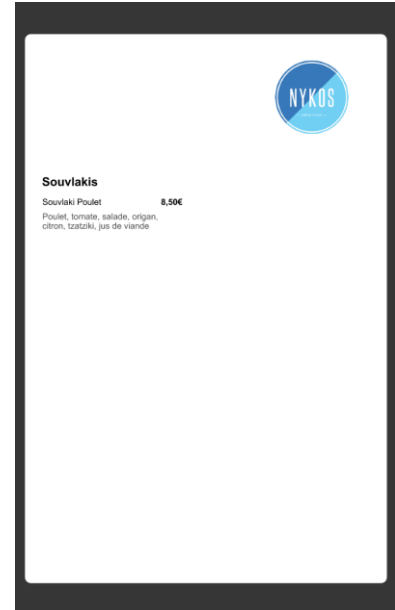

  
+Ajouter photo
  
max 3mb

Norm du plat
Prix

Description

Plat 2





## Principales spécifications techniques :

*Création d'une catégorie de menu*

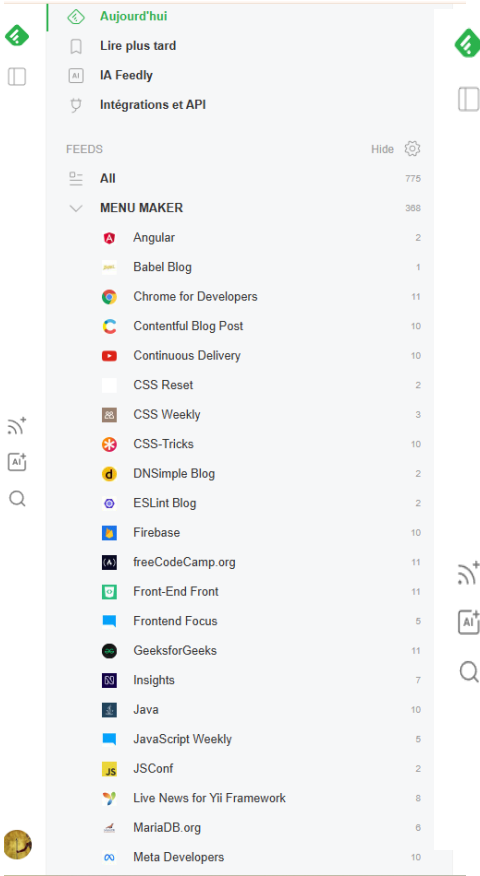
*Page de login avec authentification*

*Création de plat (nom, photo, prix, description)*

*Choix du style de menu (couleur, typographie)*

*Exportation du menu en PDF (Deliveroo)*

# Veille Technologique



	Net Ninja	11
	Next.js Blog	4
	Node Weekly	4
	node.js	10
	Node.js Blog	4
	r/Database	17
	r/reactjs	15
	Rajshri	10
	React Native on Medium	19
	React on Medium	40
	Redux on Medium	15
	SpeedCurve Blog	2
	SpringDeveloper	6
	Svelte blog	4
	TypeScript	1
	Vercel News	13
	Visual Studio Code	11
	Vue.js Feed	2
	web.dev: Blog	3
13 more feeds		
	Node.js	1

## Les sources sont classées en deux axes :

1. Veille centrée sur les technologies spécifiques du projet
2. Veille sur les tendances et bonnes pratiques du web

[Firebase on Medium](#)



# Alternatives



Netvibes



Inoreader



Flipboard



Flusio



Cikisi

Nodejs	1	Ionic Blog	1
The NodeSource Blog	1	Java on Medium	54
WEB	413	JVM Bloggers	19
Amazon RDS User Guide Updates	5	Kubernetes Blog	2
Awesome Java Weekly	5	MariaDB.org	6
Awesome Node.js Weekly	5	Microsoft for Java Developers	5
AWS DevOps & Developer Productivity Blog	10	MySQL OnDemand Web Seminars	1
AWS News Blog	12	Oncrawl – Technical SEO Data	7
CrunchyData Blog	5	Oracle Cloud Infrastructure Service Relea...	11
CYBERTEC PostgreSQL   Services & Sup...	5	Percona Database Performance Blog	10
DataGrip : The Cross-Platform IDE for Dat...	1	PostgreSQL news	7
DataStax	11	r/PostgreSQL	25
DEV Community: AWS	6	r/SEO	47
Django	21	Recent Announcements	25
Docker	10	SE Ranking blog	4
Echo JS	11	SEO Blog by Ahrefs	9
Enterprise Java Archives - Java Code Geeks	10	Spring Boot on Medium	30
Google Developers	11	Symfony Blog	11
InfoQ - Java	10	The NodeSource Blog	1
Ionic Blog	1	10 more feeds	
Java on Medium	54	Create New Folder	
JVM Bloggers	19		
Kubernetes Blog	2		
MariaDB.org	6		
Microsoft for Java Developers	5		
MySQL OnDemand Web Seminars	1		
Oncrawl – Technical SEO Data	7		
Oracle Cloud Infrastructure Service Relea...	11		
Percona Database Performance Blog	10		
PostgreSQL news	7		

## Conclusion

- *La planification et la veille technologique ont permis de poser des bases solides pour le développement du projet.*
- *Grâce à la méthodologie Agile et l'utilisation d'outils comme le tableau Kanban, le suivi et la coordination des tâches sont facilités.*
- *Les spécifications techniques reposent sur des technologies modernes et adaptées aux besoins du projet, assurant un produit performant et évolutif.*

**Le projet est maintenant prêt pour la phase de développement et d'exécution, avec une structure claire pour garantir son succès.**

QUESTIONS ?