

MENU MAKER by
Qwenta

Veille technologique





I : Qu'est ce que Feedly?

II : Comment chercher et organiser ses sources d'informations?

III : Comment se présente notre feed quotidien

IV : Archiver et partager des sources

V : Les solutions techniques retenus pour le projet



feedly

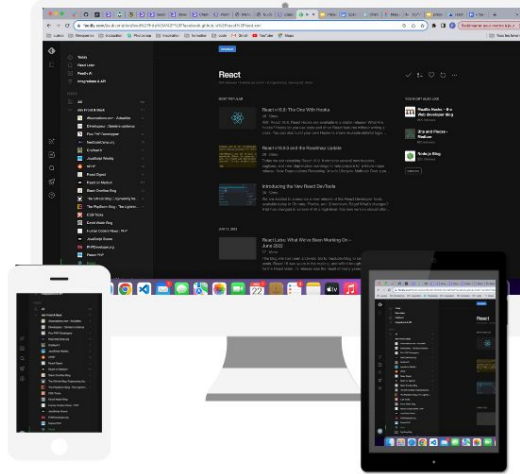
I : Qu'est ce que Feedly?

C'est un agrégateur de flux RSS

Il permet de consulter des articles provenant de :

- journaux
- blogs
- revues spécialisées
- média sociaux
- des podcasts

avec des mises à jour quotidiennes

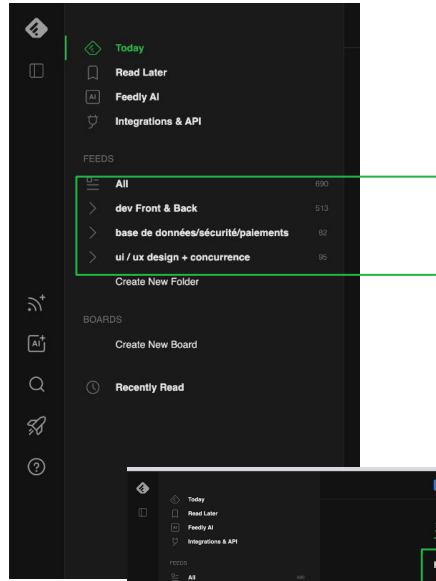


Multi support

II : Comment chercher et organiser ses sources d'informations?

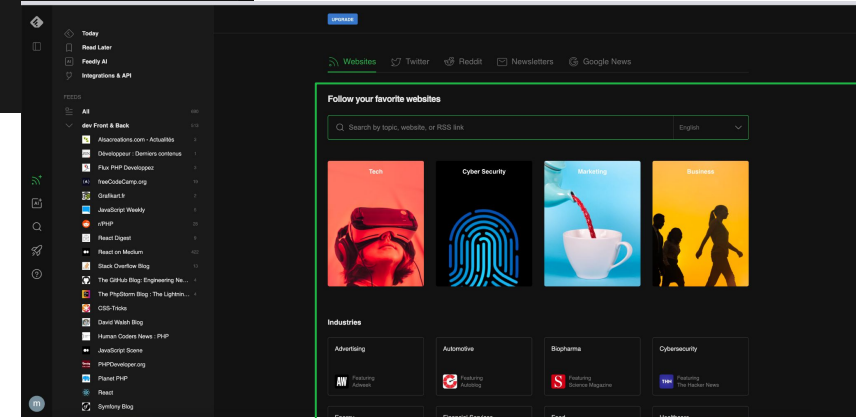
Feedly propose une interface utilisateur facile à utiliser et intuitive.

Des outils sont à disposition pour trier, marquer, et organiser les articles dans des dossiers.



Organiser

Création de plusieurs dossiers en fonction des thématiques des ressources.



Chercher

La zone de recherche est dynamique, dès qu'on suggère un thème, ressource, on nous propose instantanément des résultats. Des thèmes sont déjà présents sur la page

III : Comment se présente notre feed quotidien

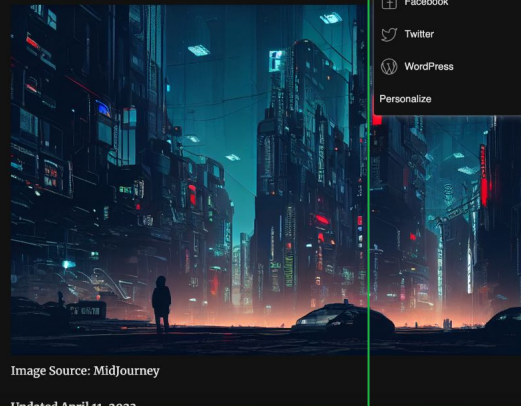
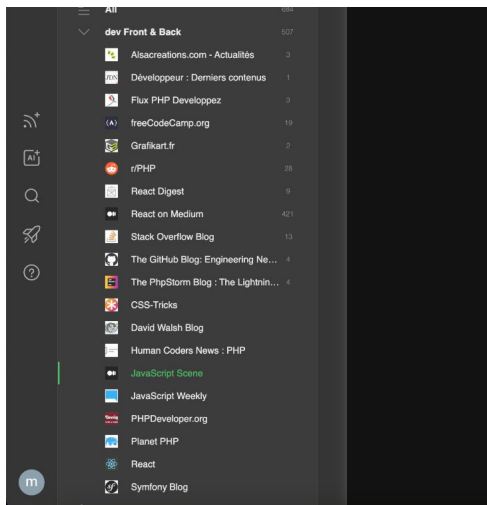
The screenshot displays the Feedly AI application interface. On the left, a dark sidebar titled "FEEDS" lists various news sources under categories like "All", "dev Front & Back", and "React". On the right, the main "Today" screen shows a "DEV FRONT & BACK" section with several articles. One article, "Introduction to PHPCTL: the container-based PHP development environment" by Notion, is highlighted with a thumbnail of a person reading. Another article, "Tips for styling React apps in JavaScript" by React on Medium, is also visible. A third article, "What is UI 2.0? Netlify CEO Matt Bilgramm explains" by Stack Overflow Blog, features a colorful graphic of a person at a computer. Below these, there are two more article cards, one with a GitHub logo and another with a video camera icon.

Chaque jour, une sélection d'article est proposée et classée en fonction des thématiques des dossiers créés.

IV : Archiver et partager des sources

On peut conserver des articles dans des tableaux.

Il suffit de cliquer sur l'étoile et de sélectionner les tableaux dans lequel on veut les conserver.



On peut partager les articles par:

Mails

Les réseaux sociaux



Les sites de social bookmarking:



Les sites ou applications de prise de note:



V : Les solutions techniques retenus pour le projet

Cette veille nous a permis de définir les langages et les frameworks qui seront utilisés pour élaborer ce projet.

Front End



React est un framework Javascript très utilisé, les ressources sont nombreuses et il y a une grande communauté qui partage ses connaissances.

Les sites que nous suivons partagent un contenu basé sur Javascript et ses framework. Beaucoup se concentre sur React. on peut trouver des tutoriaux, comparatifs, nouveautés...



JavaScript Weekly



React Digest



JavaScript Scene



Back end



Php est un langage qui a fait ses preuves, depuis sa première version en 1995, il n'a cessé de se perfectionner en devenant un des leaders de la programmation.

Symfony est un framework Php qui permet d'optimiser et gagner du temps dans la production de site web.

Nous nous sommes basés sur des sites actifs suivis par des milliers d'utilisateurs, reconnus pour leur contenu : Analyse, mise à jour...



PHP: Hypertext Preprocessor



PHPDeveloper.org



Symfony Blog

Base de donnée



MySQL est la base de donnée que nous utilisons chez Webgencia.

Les sites que nous avons sélectionnées, sont un support pour perfectionner ou conforter notre équipe.



Planète MySQL



Latest News from MySQL



Stack Overflow Blog

VI : Des articles qui ont validés ces choix

The Missing Introduction to React
Why React is the Top UI Framework in the World
Eric Elliot - Follow
Published in JavaScript Scene · 12 min read · Sep 3, 2020

React

JavaScript Scene

Article complet sur le fonctionnement de React avec des liens pour consulter la doc officiel sur React.dev. Bien accueilli par les lecteurs.

What's new in 8.3 | Download

8.3.1 - Changes - Upgrading | 8.2.14 - Changes - Upgrading | 8.1.27 - Changes - Upgrading

PHP 8.2.14 Released! | 21 Dec 2023

The PHP development team announces the immediate availability of PHP 8.2.14. This is a bug fix release.

All PHP 8.2 users are encouraged to upgrade to this version.

For source downloads of PHP 8.2.14, please visit our [downloads page](#). Windows source and binaries can be found on [windows.php.net/download/](#). The list of changes is recorded in the [ChangeLog](#).

Upcoming conferences

- International PHP Conference Berlin 2024

User Group Events

Special Thanks

Social media

Latest news from the PHP community

php: Hypertext Preprocessor

C'est la documentation officiel Php et notre équipe dev Back la consulte régulièrement pour se mettre à jour sur les nouveautés/les correctifs et les mises à jour

Six bonnes raisons d'utiliser Symfony

Utiliser un framework est une bonne chose d'utiliser Symfony d'un point de vue stratégique

1. Réputation

2. Permanence

3. Flexibilité illimitée

Articles issu du blog de Symfony. Ils regroupent des idées, des fonctionnalités qui en fait un bon framework PHP. Les explications sont synthétiques.

Manuel de référence MySQL 8.2

Y compris le cluster MySQL NDB 8.2

Accès aux documents

Manuel de référence MySQL 8.2

- Préface et mentions légales
- Introduction
- Installation et mise à niveau de MySQL
- Débogage
- Programmes MySQL
- Configuration et serveur MySQL
- Sécurité
- Sauvegarde et récupération
- Optimisation
- Structure du langage
- Jeu de caractères, classements, Unicode
- Fonctions MySQL
- Fonctions et opérateurs MySQL
- Interaction MySQL
- Le moteur de stockage InnoDB
- Moteurs de stockage alternatifs
- Repérage
- Intégration de groupes
- Shell MySQL
- Utiliser MySQL comme magasin de données
- Classe InnoDB
- Méthode InnoDB

Latest News from MySQL

C'est la documentation officiel MySQL il y a régulièrement des articles pour se mettre à jour sur les nouveautés/les correctifs/ et les nouvelles versions



Spécifications techniques

Projet	Menu Maker by Qwenta	
Version	Auteur	Approbation
1.0	Elodie.M	Soufiane

Dans ce document, vont être définies les spécifications techniques de l'outil Menu Maker by Qwenta.

I: Les langages retenus:

Pour le Front-End:

Le site va être codé en **JavaScript** avec l'utilisation du Framework **React**. C'est le langage utilisé par notre équipe de développeurs front. Il permet la création d'une multitude de composants réutilisables. On peut implémenter plus rapidement et efficacement des fonctionnalités ce qui nous fait gagner du temps.

Pour le Back-end:

- Pour la partie serveur:

Notre équipe de développeurs Back-end travaille depuis plusieurs années en **PHP** avec le framework **Symfony**. Ses principaux avantages sont sa flexibilité, ses performances, sa facilité d'utilisation.

- Pour la base de donnée:

On utilise **MySQL**. Elle a l'avantage d'être performante et facile à utiliser. Elle peut gérer de gros volumes de données. Du fait d'être largement utilisée, notre équipe dispose de beaucoup de ressources à sa disposition pour gagner en efficacité.

II: L'utilisation d'API:

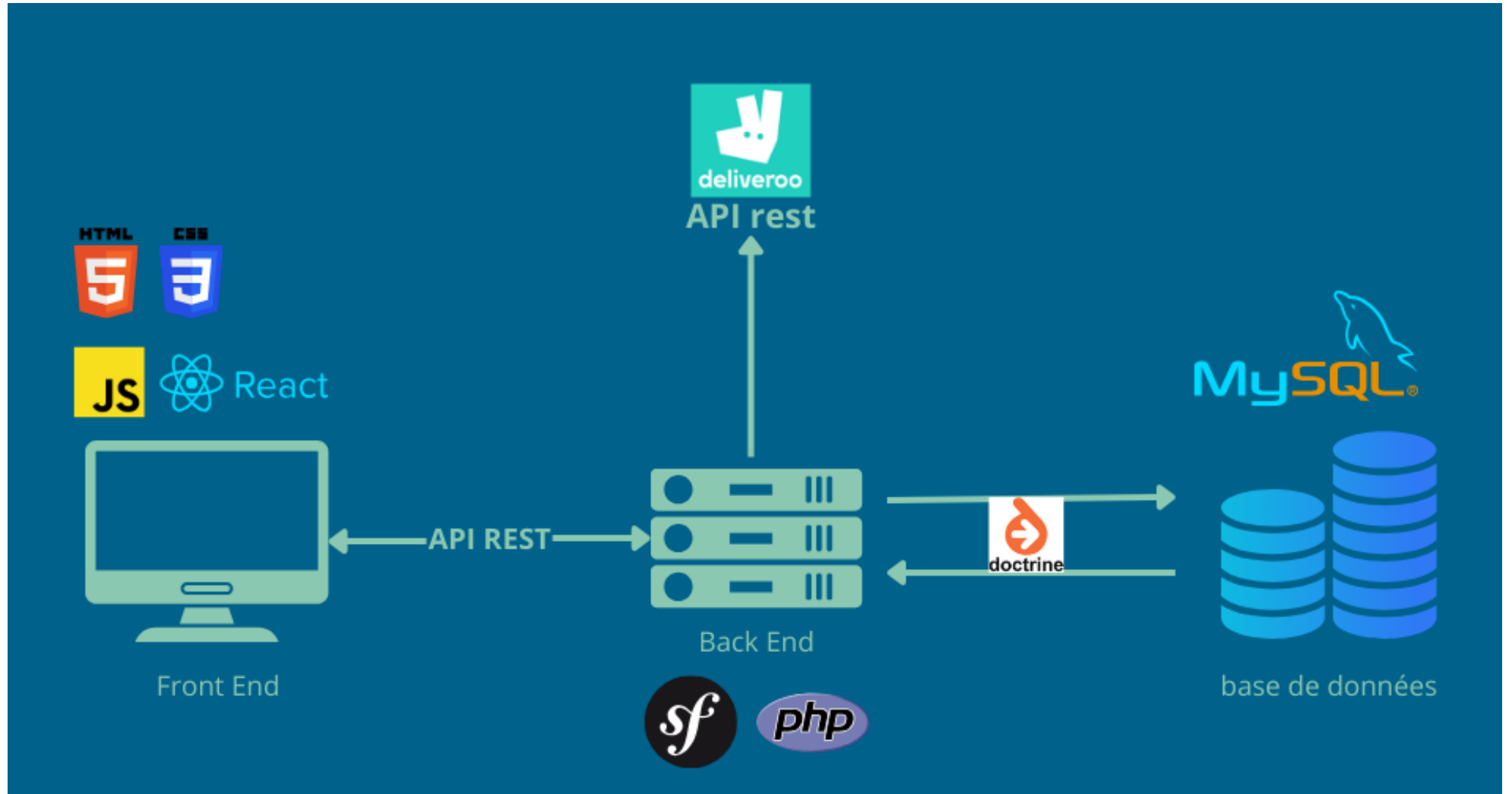
Dans ce projet nous allons avoir besoin de:

-**L'API de Deliveroo** pour l'exportation des menus sur leur plateforme

Lien vers la documentation de l'API Deliveroo : <https://api-docs.deliveroo.com/docs/menu-api-overview>

-Une **API REST** pour permettre la communication entre React et Symfony

III: Diagramme représentant les différents composants et leurs interactions :



IV: les spécifications techniques:

En fonction des besoins et des contraintes identifiées, voici les solutions techniques sélectionnées :

Besoins	Contraintes	Solutions choisis	Pourquoi ce choix
Se connecter	L'utilisateur doit pouvoir se connecter	symfony framework Php , complété du bundle securityBundle pour l'authentification et la sécurisation de la connexion.	-Offre une structure simple pour configurer rapidement des systèmes de connexion. -Possibilité de mettre en place un système d'authentification performant
	Une modale s'ouvre pour permettre à l'utilisateur de se connecter	React	Au vue de la maquette, coder en React semble cohérent. Elle est épurée et ne va pas demander beaucoup de temps pour sa réalisation donc l'utilisation de librairie ne semble pas utile.
Envoyer et réceptionner des e-mails	-L'utilisateur reçoit un e-mail lors de sa première connexion puis lors des suivantes pour s'authentifier -L'utilisateur peut envoyer un mail au support technique	symfony mailer c'est un outil intégré de symfony qui permet de gérer simplement l'envoi et la réception d'e-mail.	-Simplicité: son interface est simple d'utilisation -Optimiser grâce à une gestion pratique et flexible des e-mails
Créer une ou plusieurs catégorie	Sur la page créer un menu, l'utilisateur peut créer une catégorie. Cet ajout se fait par le biais d'une modale	React	La réalisation de la modale est simple dans sa structure et facile à réaliser, les fonctionnalités de React suffisent.

Créer des plats	L'utilisateur doit pouvoir Remplir un formulaire pour renseigner les caractéristique du plat	React hook form librairie react pour réaliser des formulaires	Cette librairie est beaucoup utilisé, car elle offre un gain de temps par sa simplicité et son efficacité dans la gestion et la réalisation de formulaire.
Personnaliser le style du menu	L'utilisateur doit pouvoir modifier le menu en cours de réalisation en sélectionnant une typographie et en choisissant une couleur de texte	styled components librairie react qui permet de styliser des composants pour les personnaliser	Possibilité de définir des styles dynamiques, flexibles et personnalisés pour les composants, tout en utilisant une syntaxe simple.
Revenir aux menus précédents	L'utilisateur doit pouvoir avoir une vue d'ensemble des menus créés et une modularité sur la modification et la suppression de contenu. La date de création doit être visible.	react pour faire la gestion des modifications côté client.	Utile pour gérer l'état des composants et pour rendre l'interface utilisateur plus dynamique.
		symfony pour gérer les modif côté base de donnée et avec le composant Doctrine pour générer la date automatiquement à la validation de création du menu	Fonctionnalité intégrée nativement et facile à mettre en application
Imprimer un menu	L'utilisateur doit pouvoir imprimer son menu	création d'un lien avec Javascript	Simple et renvoie vers le back office de Qwenta
Exporter le menu en PDF	L'utilisateur doit pouvoir télécharger son menu au format PDF lorsqu'il clic sur le bouton associé	React-pdf librairie React qui permet de générer et télécharger des fichiers au formats PDF	Cette librairie simplifie la création de documents PDF en utilisant des composants React courant.
Exporter le menu vers l'application Deliveroo	L'utilisateur peut exporter son menu en cliquant sur le bouton dédié	Api de deliveroo	Elle est conçue pour simplifier l'intégration des menus sur la plateforme.

Partager le menu vers l'application Instagram	L'utilisateur peut partager son menu en cliquant sur le bouton dédié	création d'un lien avec Javascript pour être rediriger vers le site d'instagram	L'utilisation d'un lien est adéquate vu que l'api d'instagram ne permet pas l'envoi de contenu directement sur sa plateforme.
Informations légales	Une modale s'ouvre pour permettre à l'utilisateur de consulter les mentions légales	React	La réalisation de cette modale, comme les précédentes, est réalisable en react car il permet de la réaliser simplement et dynamiquement

V:La plateforme matérielle:

Dans le cas de MenuMaker by Qwanta, le trafic sera modéré vu qu'il est destiné à une catégorie d'utilisateur assez restreinte. Un serveur de puissance moyenne géré par **Hostinger** est préconisé, adapté à nos besoins actuels et offrant une évolutivité pour anticiper une croissance future. Si le trafic devait être plus important que ce que nous avons estimé, alors dans ce cas nous avons prévu la possibilité d'une augmentation des ressources automatiques.

Hostinger:

<https://www.hostinger.fr/>

C'est un des leaders du marché, il est performant. Les temps de chargement sont très courts.

Il propose un support client joignable 24/7/365 et capable de vous répondre en français .

Création d'adresse mail:

pour le support technique: supportmenu-maker@qwenta.fr

Le nom de domaine du site sera: menumaker.fr

pourquoi **.fr?**

- l'utilisateur sera principalement français (ou du moins francophone)
- l'utilisateur comprend facilement qu'il va sur un site en français
- ça instaure une forme de confiance, car si l'utilisateur reconnaît un site français il ira plus facilement dessus.

VI: La sécurité:

1: Pour les langages et les frameworks :

React: version 18.2.0

Correction de bugs mineurs de la version antérieure.

Php : version 8.3.1

C'est une mise à jour majeure du langage, il comprend des corrections de bugs et un nettoyage général avec de nouvelles fonctionnalités..

Maintenance de sécurité: novembre 2026

Maintenance générale: novembre 2025

Symfony : version 6.4

compatible avec php 8.3.1

Fin des corrections de bugs : novembre 2026

Fin des correctifs de sécurité : novembre 2027

Une version plus récente(7.1) est disponible cependant, la maintenance est moins avantageuse nous privilégions donc une version antérieure.

MySQL: version 8.2.0

Dernière version avec correction des bugs des versions antérieures.

2 : Pour la gestion du site :

Obtention d'un certificat SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) pour chiffrer les données qui s'échangent entre le navigateur et le serveur (données personnelles, les téléchargements ...). Ça nous permettra d'activer le protocole https qui pour un utilisateur moyen est un élément visuel de confiance lorsqu'il doit échanger des données sur un site.

La limitation des priviléges d'accès aux données. En d'autres termes, c'est attribuer des accès appropriés, en limitant les droits d'utilisation et de modification des données.

Webgencia en tant qu'administrateur du site a l'accès le plus haut compte tenu de besoins spécifiques: maintenance, support technique, et gestion globale de fonctionnement du site.

Les utilisateurs connectés pourront avoir accès aux modifications de leur donnée personnelle.

3 : Pour l'utilisateur :

Pour l'authentification, nous chiffrons les données qui permettent à l'utilisateur de se connecter.

Expiration de la session dès lors que l'utilisateur ferme l'onglet de navigation du site.

Conformément à la réglementation en vigueur dans l'Union Européenne nous appliquons le RGPD (Le Règlement Général sur la Protection des Données).

VI: L'accessibilité:

1-La version du site est en Desktop, il n'y a pas de version mobile à prévoir.

2-Il devra être compatible sur les navigateurs suivant:

- Chrome
- Safari
- Firefox
- Edge

Ces navigateurs doivent avoir une mise à jour datant d'au moins 2022.

3- Le site sera codé de manière à répondre aux recommandations de la WCAG (Web Content Accessibility Guidelines) ou règles pour l'accessibilité des contenus web. Nous espérons atteindre un niveau AA qui serait en accord avec les exigences d'accessibilité demandé par l'Union Européenne même si celle-ci ne s'applique pas directement à un site privé.

Nous tenons à ce que le site soit:

-Navigable depuis le clavier

-Lisible par un lecteur d'écran

VI : Les services tiers :

l'API de Deliveroo pour exporter les menus de l'utilisateur sur la plateforme.

Hostinger est notre prestataire pour l'hébergement du site et la base de données.

VIII : La maintenance :

- ½ journée par semaine de vérification pour détecter des bugs éventuels ou problèmes dans le code.
- Sauvegarde quotidienne du site et de la base de données.
- Mise à jour des langages/frameworks/ librairies utilisées pour la sécurité du site et son bon fonctionnement.
- Modification/ suppression/ ajout de fonctionnalités, d'éléments ne reposant pas sur une refonte partielle ou globale du site.
Si la demande de modification est supérieure à ce qui est convenu dans le contrat un devis sera alors proposé au client.
- Un support technique est à disposition de Qwenta via le mail:
support@Webgencia.fr ou via notre numéro de téléphone : 01 23 45 67 89.
- Un support technique pour les utilisateurs de MenuMaker By Qwenta est disponible les jours ouvrés sur le site via un lien.

MENU MAKER by
Qwenta

Solution technique

Réalisé par



Réalisation du document: 12/2023

Menu Maker By Qwenta

C'est quoi? Pour qui?

Une solution pour les restaurateurs qui veulent créer leurs menus, les diffuser en ligne ou les imprimer.



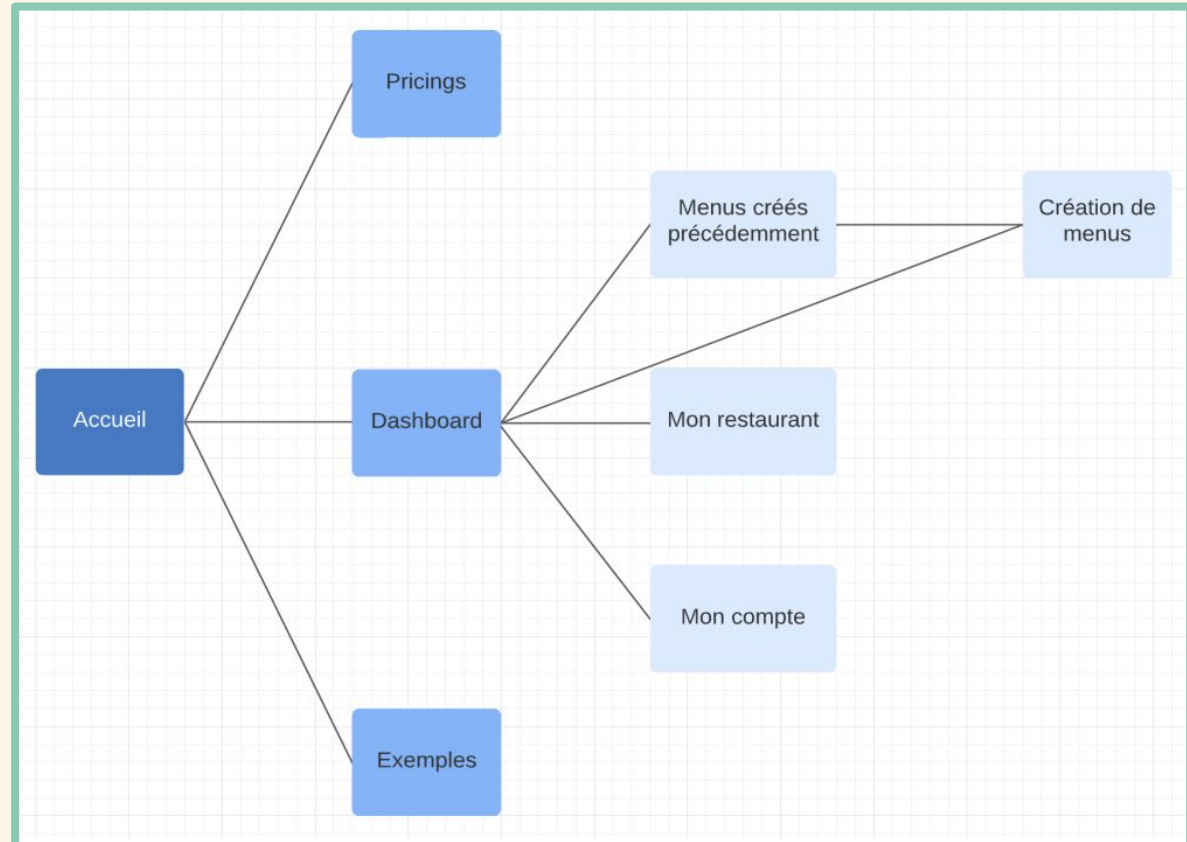
Que va apporter Menu Maker By Qwenta au restaurateur?

Une expérience utilisateur facile à prendre en main et une personnalisation simplifiée pour s'adapter à tous les profils.

La possibilité de développer sa clientèle en diffusant ses menus sur des plateformes qui drainent des milliers d'utilisateurs.

L'arborescence du site

Une architecture simple pour répondre au besoin d'utilisateur qui veulent aller à l'essentiel, pris par un profession chronophage.



Aperçu du site réalisé par notre UI designer

Une interface utilisateur lisible au premier coup d'oeil.
Minimaliste pour aller à l'essentiel.

Utilisateur connecté

MENU MAKER by Qwenta

Dashboard

Mes menus

Mon restaurant

Mon compte

Se déconnecter

Mentions légales

Tous droits réservés

Bienvenue, Nykos Greek Food

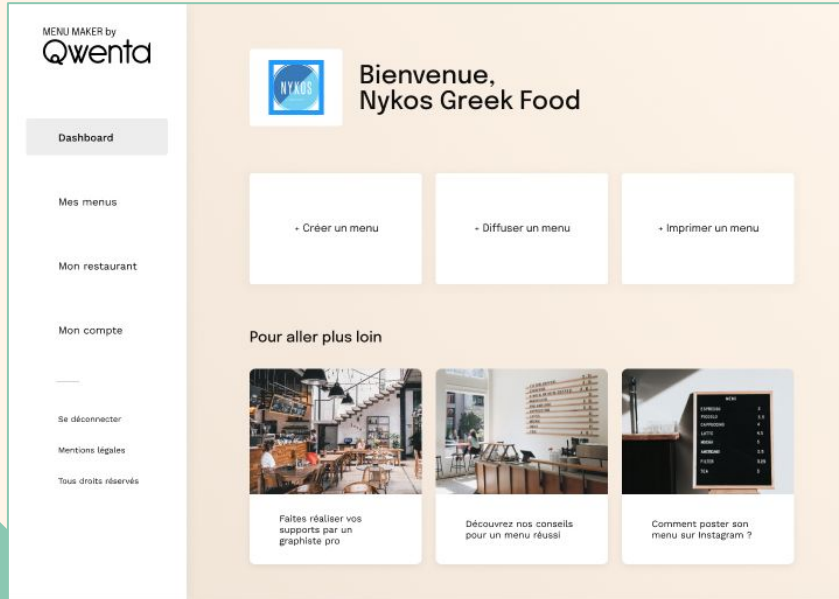
+ Créer un menu + Diffuser un menu + Imprimer un menu

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 ?



Utilisateur non connecté

MENU MAKER by
Qwenta

Exemples Tarifs Se connecter

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



Personnalisez votre menu

Apportez 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

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

Parcours utilisateur pour créer un menu et ses fonctionnalités

MENU MAKER by Qwenta

Mes menus

Créer un menu

Laissez-vous guider étape par étape dans la création de votre menu, vous pourrez l'enregistrer pour reprendre la création plus tard.

Ajoutez vos plats

Souvlaki - souvlaki

- + Plat (ex : shawarma, gyros, riso...)
- + Catégorie (ex : entrées, plats...)

Personnalisez votre menu

Exporter & diffuser

Étape suivante

Ajoutez vos plats

Plat 1

Souvlaki - souvlaki

Nom du plat: Souvlaki Poulet | Prix: 8,50€

Description: Poulet, tomate, salade, origan, citron,

Valider

Créer un menu

Laissez-vous guider étape par étape dans la création de votre menu, vous pourrez l'enregistrer pour reprendre la création plus tard.

Ajoutez vos plats

Souvlaki - souvlaki

- + Souvlaki Poulet (ex : Plat (ex : shawarma, gyros, riso...), Catégorie (ex : entrées, plats...))

Personnalisez votre menu

Exporter & diffuser

Étape suivante

Bonjour

Souvlaki

Poulet, tomate, salade, origan, citron, 8,50€

Formulaire pour créer les plats simplement

Aperçu dynamique des plats qui s'ajoutent

Gestion des menus

- Ajouter
- Modifier
- Supprimer

MENU MAKER by Qwenta

Mes menus

Dashboard

Mes menus

Mon restaurant

Mon compte

Se déconnecter

Mentions légales

Tous droits réservés

Créer le jdm

Mettre à jour

Supprimer

Possibilités de:

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

MENU MAKER by Qwenta

Créer un menu

Laissez-vous guider étape par étape dans la création de votre menu, vous pourrez l'enregistrer pour reprendre la création plus tard.

Ajoutez vos plats

Personnalisez votre menu

Exporter & diffuser

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

Valider

Créer un menu

Laissez-vous guider étape par étape dans la création de votre menu, vous pourrez l'enregistrer pour reprendre la création plus tard.

Ajoutez vos plats

Personnalisez votre menu

Choisissez une typographie

Aa	Aa	Aa
----	----	----

Choisissez une couleur

Exporter & diffuser

Étape suivante

MENU

Souvlaki

Plat principal: Souvlaki Poulet (8,50€) Entrée: Salade (2,50€) Boisson: Soda (2,50€) Accompagnement: Frites (2,50€) Dessert: Gâteau (2,50€)

Assiette

Plat principal: Souvlaki Poulet (8,50€) Entrée: Salade (2,50€) Boisson: Soda (2,50€) Accompagnement: Frites (2,50€) Dessert: Gâteau (2,50€)

Accompagnement

Frites (2,50€) Désidratées (2,50€) Salade (2,50€) Pomme (2,50€) Pois chiches (2,50€) Chou rouge (2,50€)

Dessert

Gâteau (2,50€) Tiramisu (2,50€) Crème brûlée (2,50€) Mousse au chocolat (2,50€) Crème caramel (2,50€)

Accompagnement

Frites (2,50€) Désidratées (2,50€) Salade (2,50€) Pomme (2,50€) Pois chiches (2,50€) Chou rouge (2,50€)

Modification de la typographie et de la couleur

Présentation des spécifications techniques

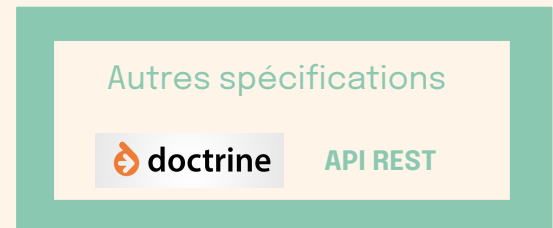
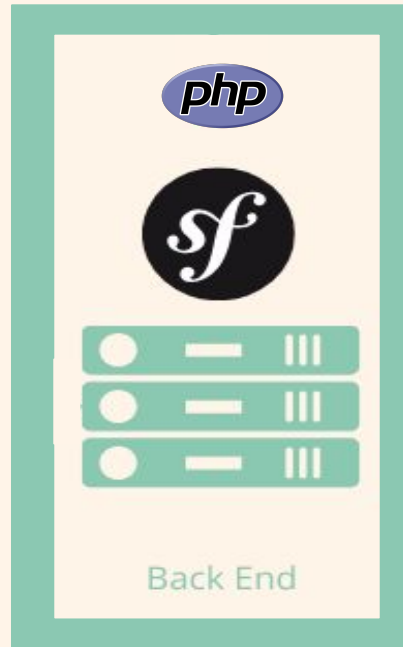
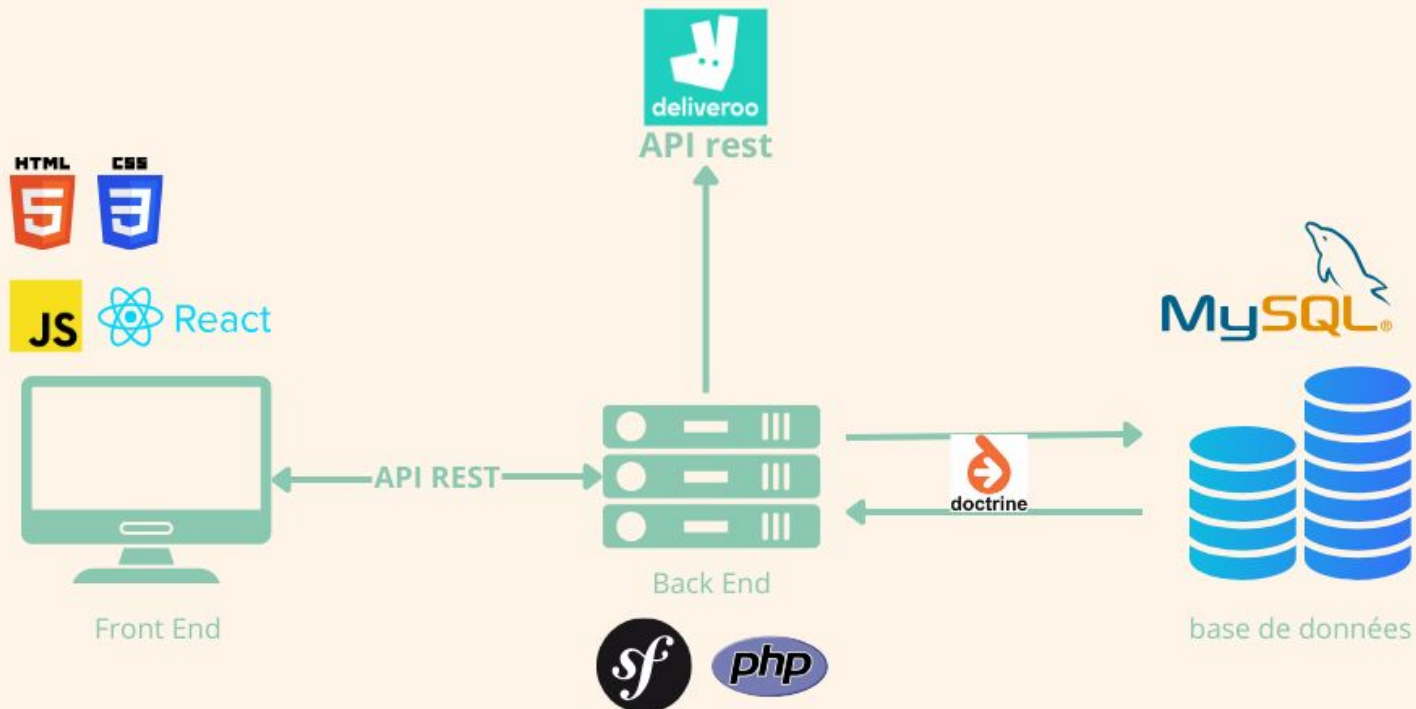


Diagramme représentant les différents composants et leurs interactions



Organisation interne pour le développement du site MenuMaker By Qwenta

L' équipe du projet:

Chef de projet Qwenta:
John

Product Owner:
Soufiane

Design/Maquette:
1 web designer

Développement:
peer-programming
pour le front et le back

Sont prévus des sprints de 2 semaines.

À la fin de chaque sprint, un sprint review avec John est programmé pour présenter le travail réalisé.

En fonction des retours, nous pourrons affiner ou redéfinir la vision du produit en tenant compte des besoins qui ont été identifiés.

Chez Webgancia nous appliquons la méthodologie agile scrum. La gestion de projet collaboratif est au cœur de notre entreprise.

Nos clients sont impliqués tout au long de la création du projet jusqu'à la livraison.

Pour nos équipes :

- Daily scrum + Niko-Niko
- Kanban pour voir l'avancé du projet
- Présent pour chaque prise de décision concernant la préparation des sprints et leur livraison.
- Réunion Rétrospective pour dresser le bilan humain du Sprint, et à identifier des axes d'amélioration.

Plan de communication

Planning des réunions:

- Réunions toutes les 2 semaines, à la fin de chaque sprint,
- Réunion de fin du projet

John et l'équipe Webgencia travaillant sur le projet seront présents lors des réunions.

De préférence en présentiel pour une durée de 45 min à 1h pour prendre le temps de voir les démonstrations et pouvoir en discuter.

Nous utilisons Zoom pour les réunions à distance si les emplois du temps ne permettent pas de les faire en présentiel.



Si le client a besoin d'un point d'étape entre ces réunions, nous lui enverrons un mail sur l'avancée du sprint en cours.

Il n'y a pas de réunion intermédiaire de prévu.



Planification de projet

A quoi va servir la planification de projet?

Définir les objectifs

Identifier les besoins des utilisateurs et les fonctionnalités requises.

Établir un calendrier pour suivre l'évolution du projet

Définir les rôles et responsabilités de l'équipe





C'est notre support pour réaliser la planification du Projet MenuMaker By Qwenta

Une Interface Intuitive et Facile d'Utilisation

un glisser-déposer pour déplacer les cartes

Des modèles prêts à l'emploi ou à personnaliser

Une collaboration en Temps Réel

Les membres de l'équipe peuvent ajouter des commentaires dans les cartes

Partager via différentes plateformes de communication tel que slack

Une personnalisation avec des Power-ups

un large catalogue d'extension et mis à disposition pour améliorer les cartes.

Ex; badge, graphique, notes ...

Kanban

C'est la méthode utilisé pour notre projet

Le Kanban est un tableau, qui permet de voir l'avancé d'un projet dans son ensemble grâce à un **système en colonne**.

Ça permet de visualiser rapidement les tâches et leur état d'avancement.

Il optimise l'organisation du travail au sein de l'équipe

À faire

les tâches en attentes de réalisation

En cours

les tâches en cours de réalisations

À tester

Les tâches sont terminés mais des tests sont effectués pour savoir si elles s'intègrent correctement sans bugs

Terminé

Les tâches terminés et validés

Cette Méthode évite le gaspillage
même si elle est flexible, elle définit une organisation bien précise où
chacun sait ce qu'il doit faire

Pas de tâche inachevée

Avec le
Kanban

Pas de surproduction

Pas d'oubli

Pas de doublons

Mais que faire si on détecte des problèmes?

**On a un afflux de
tâches qui
s'accumulent**

On va faire en sorte de
se concentrer sur ces
tâches en priorités,
pour fluidifier
l'avancement du
projet.

Dans ces situations, il est
important de faire une réunion
avec l'équipe pour en discuter
et élaborer ensemble des
solutions.

Pour l'accumulation de tâche,
redéfinir avec l'équipe le WIP
(work in progress) de chaque
étape.

**On est en retard, les
sprints de ne sont pas
réalisés dans les
temps**

on peut mettre en
place des actions pour
aider les équipes à
avancer en cas de
blocage.

Kanban réalisé dans le cadre de ce projet

Qui est concerné par cette carte
User story

Le sprint à réaliser

Les tâches à réaliser
La pièce jointe

présentation d'une carte replié

Créer page login

⌚ 15 janv. 2024 - 26 janv. 2024

📎 1 ✅ 0/4 🔥 Critical

Importance de la tâche avec un code couleur et un badge symbolisé par un emoji

Membre de l'équipe responsable de la réalisation des tâches

Délai de réalisation

Description détaillé ce qui va être réalisé

Lien vers la maquette pour visualiser le rendu attendu

Énumération des tâches à réaliser

Image de couverture

priorité d'exécution par un code couleur

Commander l'impression d'un menu
Dans la liste À faire

Étiquettes: Epic: Back Office, dev front, dev back, +, Suivre

Dates: 4 mars 2024 - 8 mars 2024 à 13:48, Priority Badge: Critical

Description: En tant que restaurateur, je dois pouvoir commander en un clic l'impression d'un menu.

Figma: Stay on track with live Figma embeds in Trello
Maquette desktop - Menu Maker by Qwenta
Figma · 18 déc.

tâches: 0%
 L'encart "Imprimer un menu" doit être visible depuis la page d'accueil
 Il s'agit d'un lien qui s'ouvre dans un nouvel onglet

Ajouter à la carte: Membres, Étiquettes, Checklist, Dates, Pièce jointe, Champs personnali...
Power-Ups: Slack, + Ajouter des Pow...
Automatisation: + Ajouter un bouton
Actions: Déplacer, Copier, Créer un modèle, Archiver, Partager

Le mot de la fin

Le Kanban, par sa représentation visuelle et sa gestion flexible des tâches, favorise la collaboration et l'efficacité en permettant un suivi visuel du flux de travail.

Il permet d'anticiper les difficultés, il évite le stress inutile et les incompréhensions entre les différentes membres de l'équipe.

Opter pour le Kanban c'est réussir son projet !

