

Center Call



Thomas COMBARIEU, ELIAZ TALMITTE, STEPHAN MARCEROU

Table des matières

Présentation générale	1
1/ Plan du site	2
2/ Page de connexion	2
3/ Gestion des utilisateurs	3
4/ Créer un utilisateur	
	4
5/ Modification des utilisateurs	5
6/ Gestion des campagnes	5
7/ Création de campagne	6
8/ Modification des campagnes	7
9/ Synthèse	8
Base de données	9
Dictionnaire de données	9
MCD	10
MLD	10
MPD	11
Descriptif technique de l'application	13
La procédure d'installation	14
Un guide d'utilisation	15
Doc Client	15
Doc Administrateur	20
Un descriptif des tâches	25
Diagramme de Gantt	26
Déroulement du projet	27
Conclusion	28

Présentation générale

Le besoin initial:

CenterCall est un centre d'appels qui réalise des études de marché pour ses clients. Actuellement, le processus est manuel pour le service informatique :

- L'entreprise cliente envoie par mail une liste de contacts et des questions à choix multiples ainsi que les renseignements de la campagne.
- Le support créer une campagne et créer manuellement une page web avec le questionnaire.
- Il envoie l'adresse de la page à chaque contact
- Une fois les réponses obtenues, il génère un rapport de synthèse pour le client

Proposition de Solution

Pour répondre à ce besoin, nous proposons de développer une application web en plusieurs versions, chacune apportant des fonctionnalités supplémentaires et améliorant l'efficacité du processus d'étude de marché.

1. Première Version:

L'application permettra aux équipes internes de CenterCall de gérer les clients, les campagnes, et les questionnaires sans nécessiter d'authentification. Les utilisateurs internes pourront facilement entrer les données des clients, créer des campagnes, et gérer les contacts et les questionnaires associés.

2. Deuxième Version:

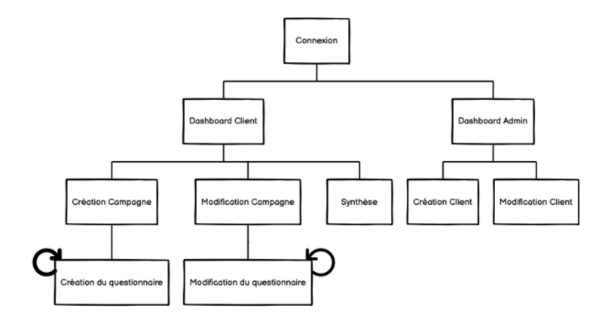
L'outil sera étendu pour permettre aux clients d'accéder à leurs propres campagnes via un système d'authentification. Chaque client pourra gérer ses campagnes de manière autonome, tandis que le personnel de CenterCall aura un accès administrateur pour gérer toutes les fonctionnalités de l'application.

3. Troisième Version:

L'automatisation de l'envoi des questionnaires sera mise en place. À la date prévue, des courriels contenant des liens vers le questionnaire en ligne seront envoyés aux contacts. De plus, un fichier CSV sera généré pour chaque campagne, consignant les réponses des contacts, facilitant ainsi l'analyse des résultats.

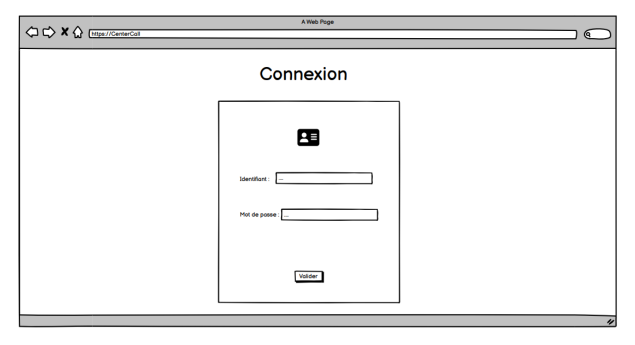
1/ Plan du site

Voici le plan du site CenterCall avec tous les pages qui seront disponible pour la version finale du site



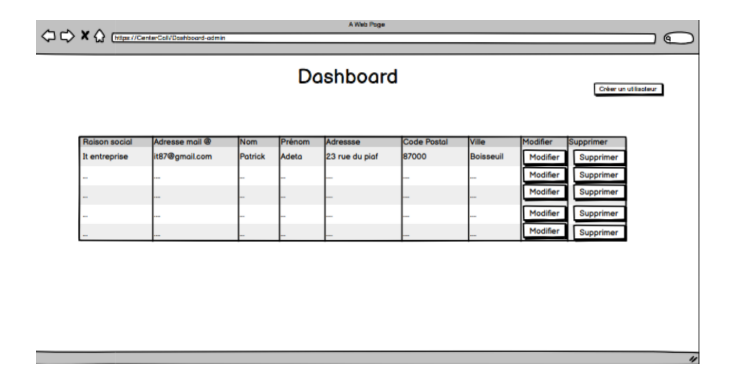
2/ Page de connexion

Cette page aura pour fonctionnalité des gérer la redirection des clients ou des admins



3/ Gestion des utilisateurs

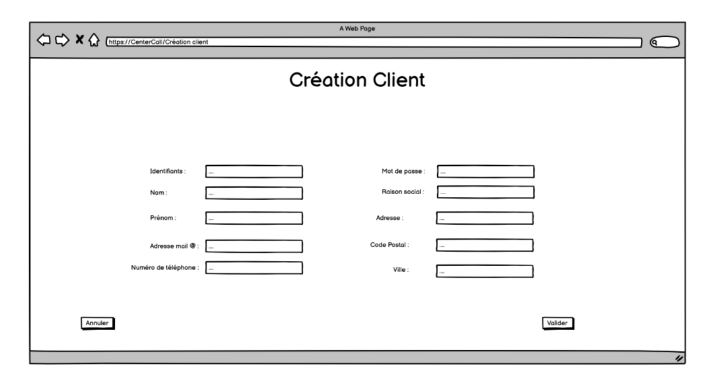
Cette page sera disponible uniquement pour les administrateurs du site pour gérer les utilisateurs, supprimer, modifier et créer



4/ Créer un utilisateur

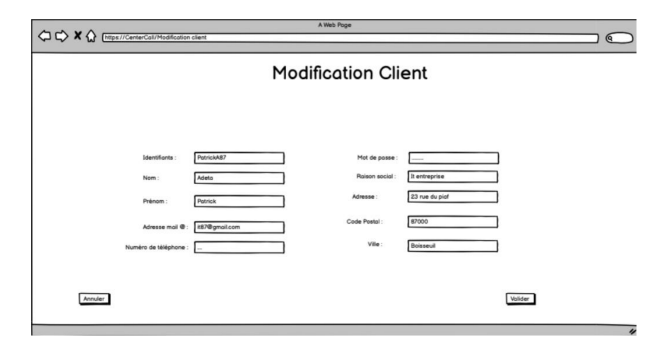
Cette page sera disponible que pour les admins du site pour créer un utilisateur avec différentes données :

- -raison sociale
- -contact
- -courriel
- -téléphone
- -adresse
- -code postal
- -ville
- -identifiant
- -mot de passe



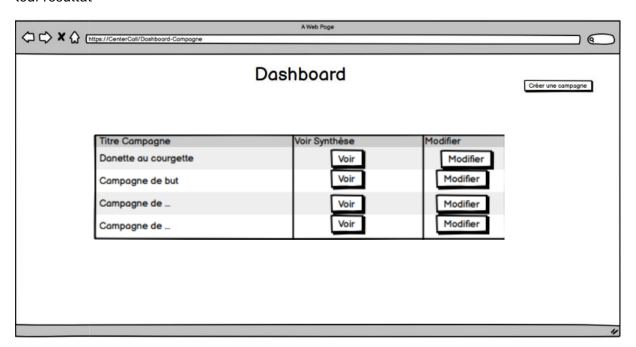
5/ Modification des utilisateurs

Cette page admin permettra de modifier toutes les infos d'un client



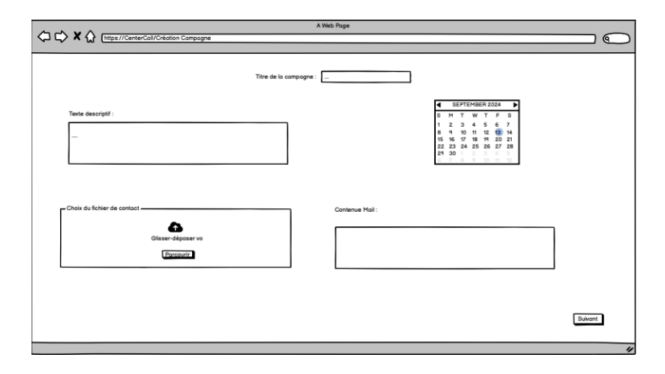
6/ Gestion des campagnes

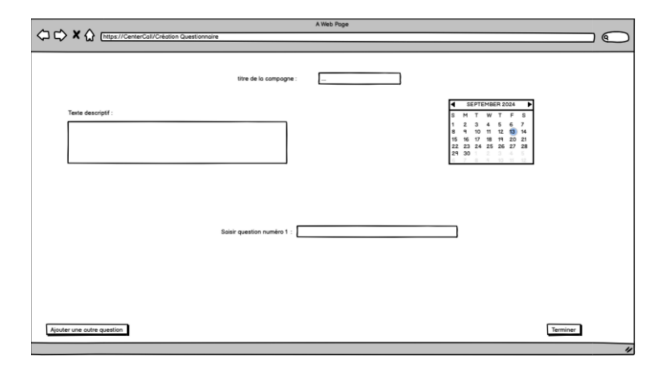
Cette page sera pour les utilisateurs après l'authentification pour voir toutes les campagnes et leur résultat



7/ Création de campagne

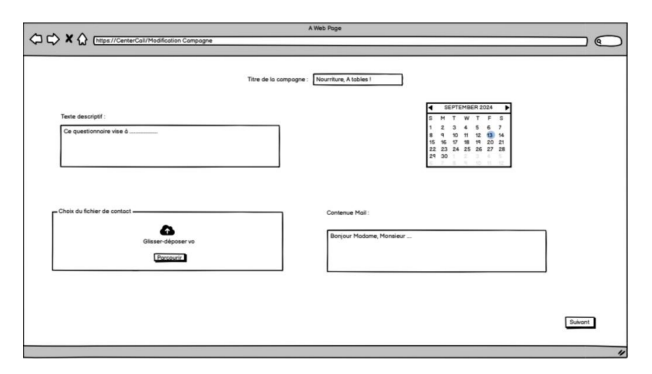
Cette page sera utilisée pour la création des campagnes des client avec le nombre de question, le Titre et la liste des contact qui vont recevoir le questionnaire

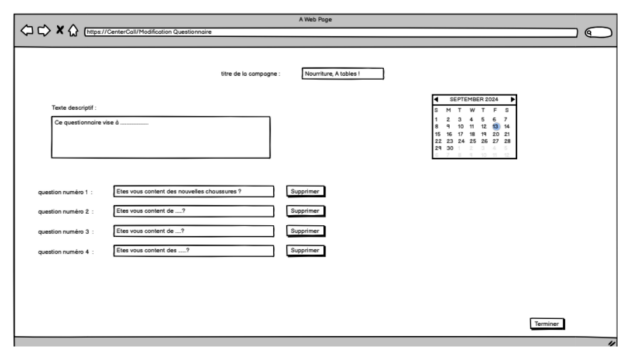




8/ Modification des campagnes

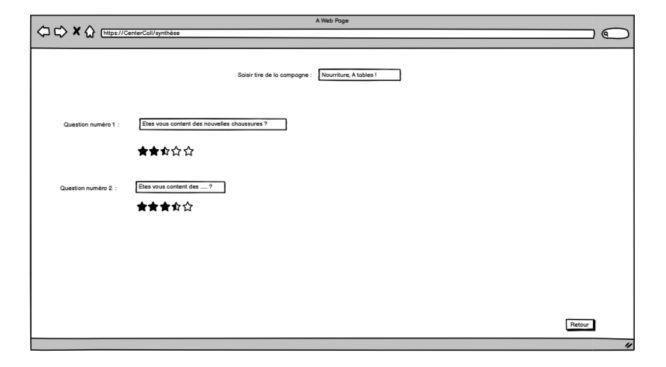
Cette page pour modifier les campagnes avant leur envoi, toutes les données peuvent être modifiées.





9/ Synthèse

Cette page va pouvoir montrer le résultat de la campagne.



Base de données

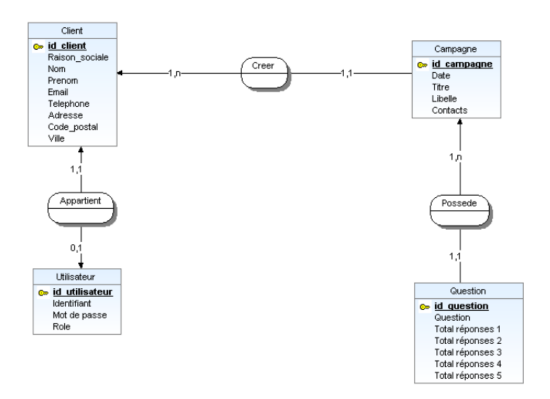
Dictionnaire de données

Le dictionnaire nous permet d'identifier toutes les données à sauvegarder avec leur type, leur longueur, leur gestion et les règles.

Nom de la donnée	Format	Longueur	Elémentaire	Calculé	Règle de Calcul	Règle de Gestion	Document
id client	Numérique	10	х				
Raison sociale	Alphanumérique	25	Х				
Nom	Alphabétique	20	Х				
Prénom	Alphabétique	20	Х				
Email	Alphanumérique	30	х				
télephone	Numérique	10	х				
Adresse	Alphanumérique	30	х				
Code Postal	Numérique	9	х				
Ville	Alphabétique	20	х				
id Campagne	Numérique	10	х				
Date	Date	8	х				
Titre	Alphanumérique	30	х				
Libellé	Alphanumérique	60	х				Fiche projet
Contacts	Alphanumérique	longtexte	х				
id utilisateur	Numérique	10	х				
Identifiant	Alphanumérique	20	х				
mot de passe	Alphanumérique	20	х				
role	Numérique	1	х				
id question	Numérique	10	х				
Questions	Alphanumérique	500	х				
total réponses 1	Numérique	16	х				
total réponses 2	Numérique	16	х				
total réponses 3	Numérique	16	х				
total réponses 4	Numérique	16	х				
total réponses 5	Numérique	16	х				

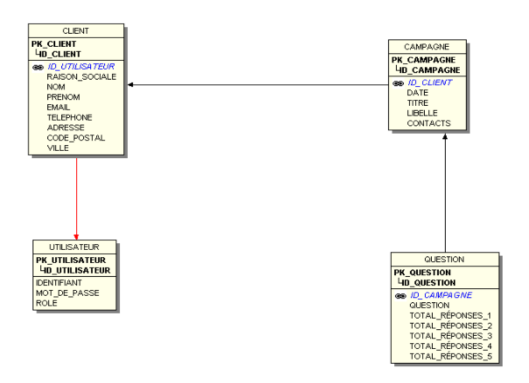
MCD

Le MCD nous permet de voir les relations entre les entités.



MLD

Le MLD nous identifie les clés étrangères de chaque table



MPD

```
DROP DATABASE IF EXISTS Centercall;
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS Centercall;
JSE Centercall;
       TABLE : UTILISATEUR
CREATE TABLE IF NOT EXISTS UTILISATEUR
  ID_UTILISATEUR SMALLINT NOT NULL AUTO_INCREMENT ,
  IDENTIFIANT CHAR(20) NULL ,
  MOT_DE_PASSE CHAR(20) NULL ,
  ROLE SMALLINT NULL
  , PRIMARY KEY (ID_UTILISATEUR)
comment = "";
     TABLE : CLIENT
CREATE TABLE IF NOT EXISTS CLIENT
  ID_CLIENT SMALLINT NOT NULL AUTO_INCREMENT ,
  ID_UTILISATEUR SMALLINT NOT NULL ,
  RAISON_SOCIALE VARCHAR(25) NULL ,
  NOM CHAR(20) NULL
  PRENOM CHAR(20) NULL ,
  EMAIL CHAR(32) NULL
  TELEPHONE INTEGER NULL
  ADRESSE CHAR(32) NULL
  CODE_POSTAL INTEGER NULL
  VILLE CHAR(32) NULL
  , PRIMARY KEY (ID_CLIENT)
comment = "";
       INDEX DE LA TABLE CLIENT
CREATE UNIQUE INDEX I_FK_CLIENT_UTILISATEUR
   ON CLIENT (ID_UTILISATEUR ASC);
```

```
TABLE : QUESTION
CREATE TABLE IF NOT EXISTS QUESTION
    id_QUESTION SMALLINT NOT NULL AUTO_INCREMENT ,
    ID_CAMPAGNE SMALLINT NOT NULL ,
    QUESTION VARCHAR(500) NULL
    TOTAL_ROPONSES_1 INTEGER NULL
    TOTAL_ROPONSES_2 INTEGER NULL
    TOTAL_ROPONSES_2 INTEGER NULL
TOTAL_ROPONSES_4 INTEGER NULL
TOTAL_ROPONSES_5 INTEGER NULL
   , PRIMARY KEY (ID_QUESTION)
 comment = "";
          INDEX DE LA TABLE QUESTION
CREATE INDEX I_FK_QUESTION_CAMPAGNE
      ON QUESTION (ID_CAMPAGNE ASC);
        TABLE : CAMPAGNE
CREATE TABLE IF NOT EXISTS CAMPAGNE
   \ensuremath{\mathsf{ID}}\xspace_\mathsf{CAMPAGNE} SMALLINT NOT NULL AUTO_INCREMENT , \ensuremath{\mathsf{ID}}\xspace_\mathsf{CLIENT} SMALLINT NOT NULL ,
   DATE DATE NULL
    TITRE CHAR(32) NÚLL
   TITRE CHAR(32) NULL ,
LIBELLE CHAR(60) NULL ,
CONTACTS VARCHAR(34463) NULL
   , PRIMARY KEY (ID_CAMPÁGNE)
 comment = "";
          INDEX DE LA TABLE CAMPAGNE
```

Descriptif technique de l'application

L'application est construite avec Codelgniter 4 et suit une architecture MVC (Modèle-Vue-Contrôleur). Cela signifie que la logique métier est séparé de l'interface utilisateur et de la gestion des données. Le modèle gère les données et les interactions avec la base de données, la vue s'occupe de l'affichage des informations à l'utilisateur, et le contrôleur traite les requêtes et les actions de l'utilisateur. Cette approche permet de rendre le code plus structuré, plus facile à maintenir et à développer.

Outils et technologies utilisés :

HTML/CSS: Pour le balisage, le formulaire et la mise en forme de l'interface.



PHP: Pour traiter les requêtes et manipuler les données.



Codelgniter 4 : Pour la structure et le développement de l'application.

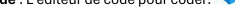


Composer: Pour gérer les dépendances PHP.

GitHub: Pour le versionnage et la gestion collaborative du code source.



Visual Studio Code : L'éditeur de code pour coder.



WampServer : Serveur local pour le développement et le test.



WinDesign: Pour modéliser la base de données.

Balsamiq: Pour la création de maquettes.

Google Drive, Word : Pour la gestion de la documentation.



Chrome/Edge: Utilisés pour tester et visualiser l'application sur différents navigateurs, ainsi que pour la recherche et la consultation de documentation.

La procédure d'installation

Pour la procédure d'installation sur un serveur (Proxmox) faire ceci :

Tout d'abord donnez-vous le rôle admin en vous connectant sur votre serveur.

Dans un serveur ayant Apache2 d'installé

☐ Faire un git clone du projet.

```
centercall@servWeb-smarcerou:~$ cd ../var/www
-bash: cd: ../var/www: No such file or directory
centercall@servWeb-smarcerou:~$ cd AP3
-bash: cd: AP3: No such file or directory
centercall@servWeb-smarcerou:~$ cd ..
centercall@servWeb-smarcerou:~$ cd ..
centercall@servWeb-smarcerou:/home$ cd ../var/www
centercall@servWeb-smarcerou:/var/www$ cd AP3
centercall@servWeb-smarcerou:/var/www/AP3$ ls
centercall@servWeb-smarcerou:/var/www/AP3$ git clone https://github.com/striquer85/CenterCall.git
```

- ☐ Ensuite il faudra installer composer avec la commande suivante :
 - o apt install php-intl

```
Reading package lists... Done
Reading package lists... Done
Reading state information... Done
Reading state information... Done
Reading state information... Done
The following packages were automatically installed and are no longer required:
libbles libbinear4 libpcap0.8 libpcred lua-lpeg mmap-common
Use 'apt autoremove' to remove them.
The following additional packages will be installed:
libapache2-mod-php8.2 php8.2 php8.2-cli php8.2-common php8.2-intl php8.2-opcache php8.2-readline
Suggested packages:
ph.psa:
The following MEW packages will be installed:
libapache2-mod-php8.2 php8.2 php8.2-cli php8.2-common php8.2-opcache php8.2-readline
following mackages will be upgraded:
libapache2-mod-php8.2 php8.2 php8.2 php8.2-common php8.2-opcache php8.2-readline
following packages will be upgraded:
libapache2-mod-php8.2 php8.2 php8.2 php8.2-common php8.2-opcache php8.2-readline
following packages will be upgraded:
libapache2-mod-php8.2 php8.2 php8.2 php8.2-common php8.2-opcache php8.2-readline
following packages
libapache2-mod-php8.2 php8.2 php8.2 php8.2-common php8.2-opcache php8.2-readline
following packages
libapache2-mod-php8.2 php8.2 php8.2-dli php8.2-common php8.2-opcache php8.2-readline
following packages
libapache2-mod-php8.2 php8.2 php8.2 php8.2-dli php8.2-common php8.2-opcache mackages
libapache2-mod-php8.2 php8.2 php8.2 php8.2-dli php8.2-
```

root@servWeb-smarcerou:/# a2ensite centercall.conf Enabling site centercall. To activate the new configuration, you need to run: systemctl reload apache2 root@servWeb-smarcerou:/#

☐ Taper maintenant la commande pour mettre à jour composer.

☐ Configurer ensuite apache 2 sur le serveur.

o Php composer.phar update

root@servWeb-smarcerou:/var/www/AP3/CenterCall# php composer.phar update inue as root/super user [yes]? y

Eatal: detected dubious ownership in repository at "/var/www/AP3/CenterCall" to add an exception for this directory, call:

git config --global --add safe.directory /var/mme/AP3/CenterCall

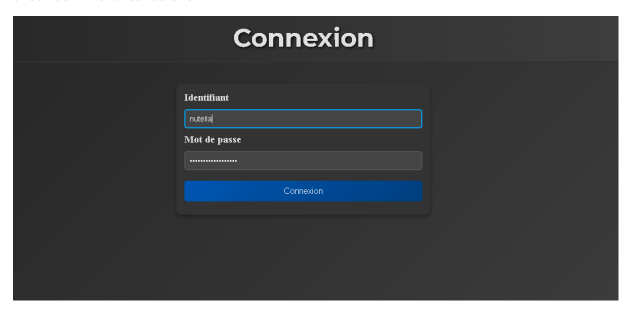
Un guide d'utilisation

Doc Client

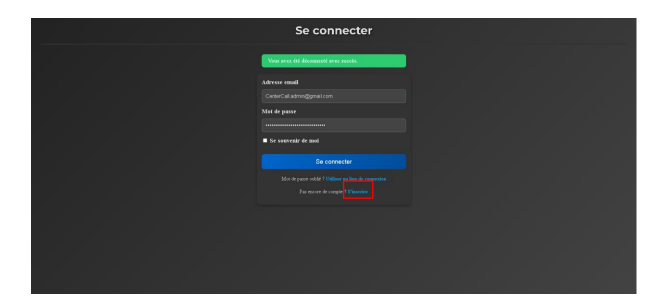
Dans un premier temps la connexion à notre application web via le lien suivant :

http://centercall.local

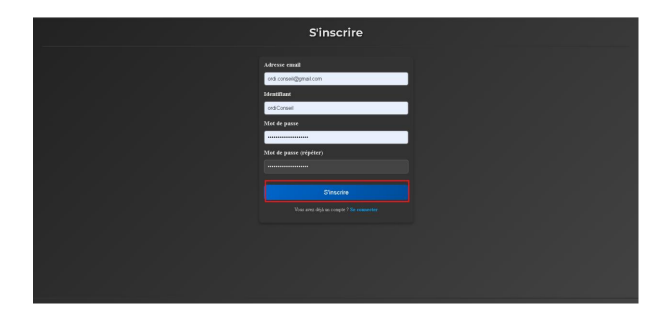
Votre identifiant (emails) et votre mot de passe. Les identifient vous seront communiqués par l'administrateur de CenterCall. En cas d'identifiant oublié vous devrez entrer en communication avec l'administrateur du site.



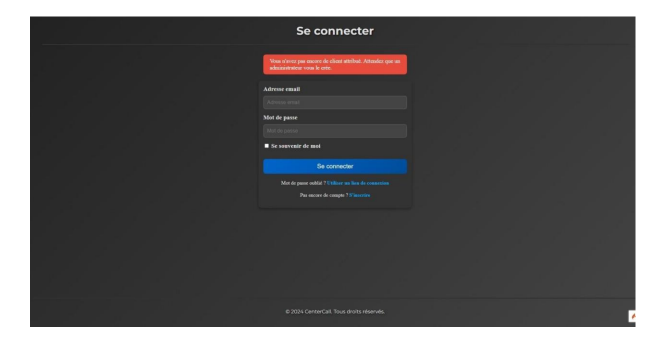
Si vous n'avez pas de compte vous allez devoir vous inscrire.



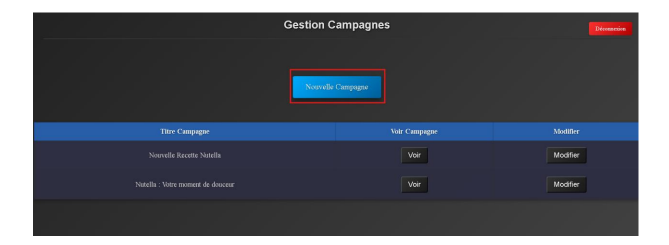
Une fois cela fait, saisir un mail un identifiant un mot de passe, valide l'inscription du compte client.



Si vous essayez de vous connecter un message s'affiche, il faudra attendre qu'un admin valide et termine votre inscription pour pouvoir accéder à la création de campagne.



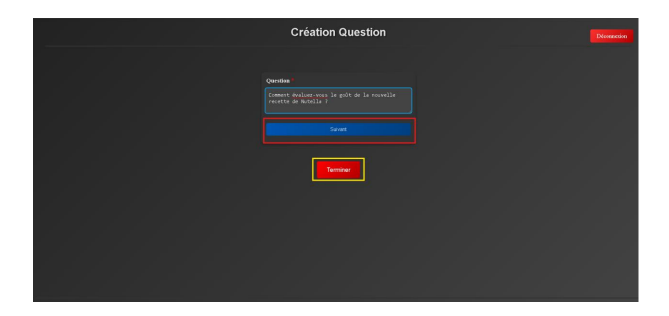
Chaque campagne est unique à chaque client, cette page permet de créer de nouvelles campagnes ou de les modifier.



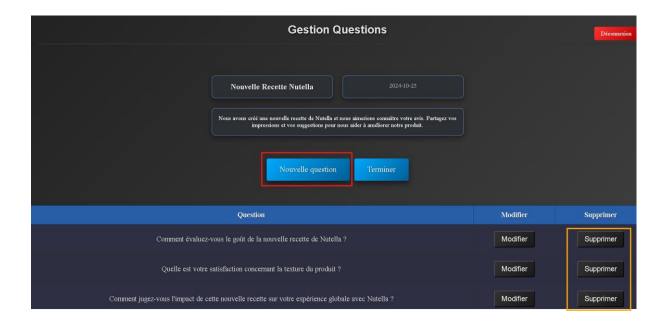
Pour créer une nouvelle campagne vous devrez renseigner un titre, un descriptif, une date et une liste de contacts (.CSV) puis valider la création.



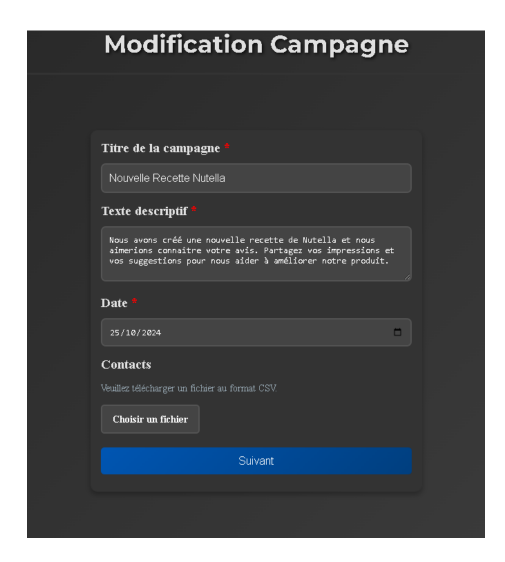
À la suite de la saisie de la question il y a deux choix possibles, le bouton « Suivant » pour ajouter une question supplémentaire ou bien « Terminer » pour arrêter la saisie des questions et revenir sur les campagnes.



Ici vous pouvez gérer vos questions, on peut en rajouter, les modifier ou les supprimer.



Quand on clique sur le bouton modifier (de la campagne choisie) , on va pouvoir changer les différentes saisies de la campagne.



Doc Administrateur

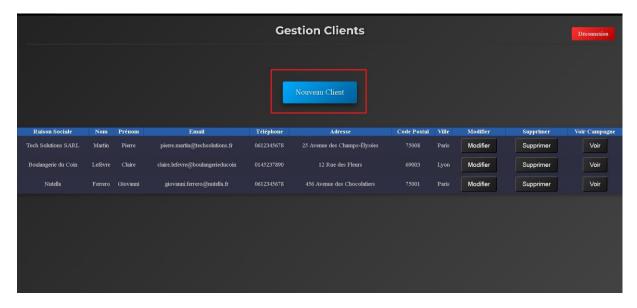
Dans un premier temps la connexion à notre application web vite le lien suivant :

http://centercall.local

Il suffit de saisir l'adresse mail et le mot de passe administrateur pour se connecter.

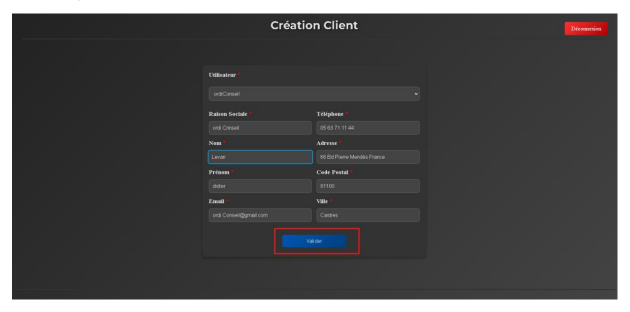


Une fois que vous êtes connecté au site vous allez arriver sur la page de la gestion des clients, pour ajouter un nouveau client il faut dans un premier temps créer un utilisateur.

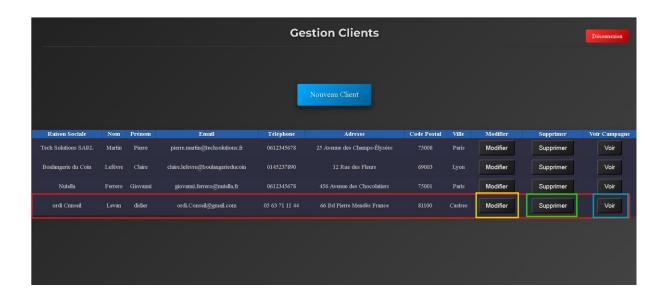


Si le client s'est inscrit, on va pouvoir le voir dans la liste des utilisateurs.

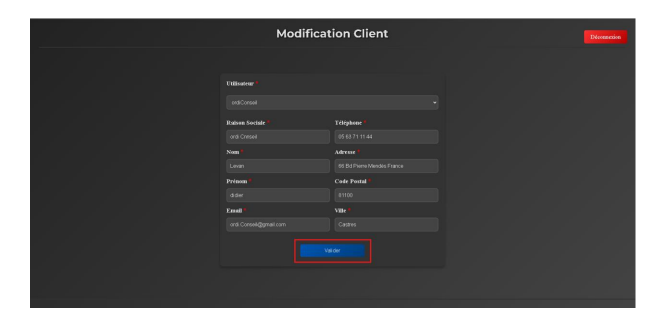
On va le sélectionner et saisir les informations le concernant (Raison sociale, Nom, Adresse, Mail, Ville,)



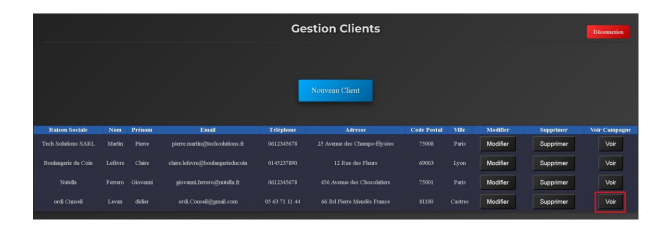
Une fois la création validée, une nouvelle ligne a été rajoutée sur la gestion client. Vous allez donc pouvoir modifier les informations du client, le supprimer ou voir ses campagnes.



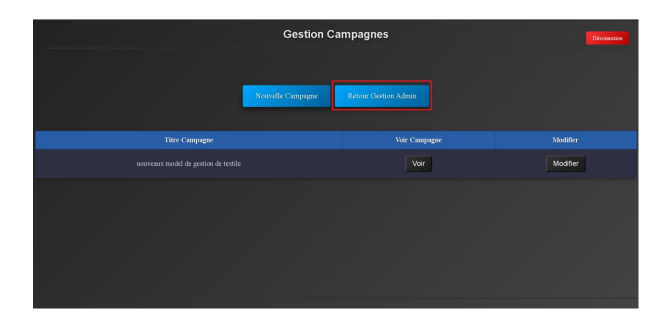
Pour modifier un client cliquer sur le bouton modifier et changer l'information souhaitée est validez.



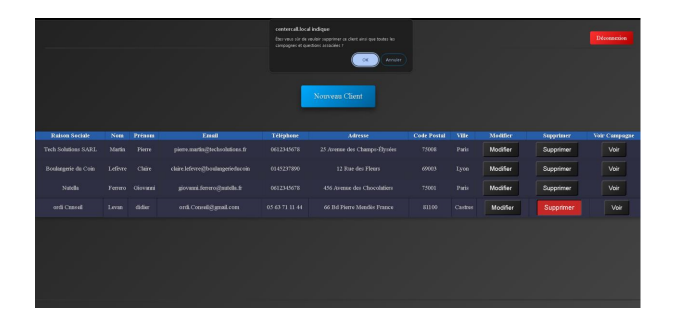
Si l'on souhaite voir les campagnes d'un client, il faut cliquer sur le bouton voir.



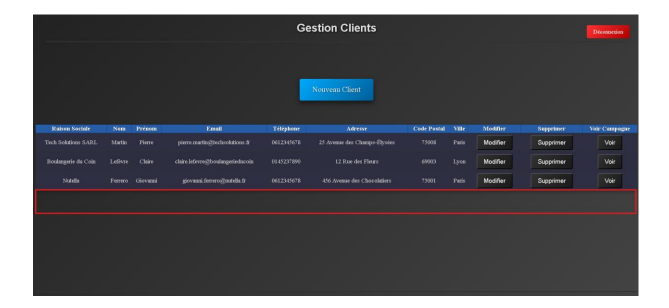
Vous allez arriver sur la page gestion des campagnes du client d'où il est possible de modifier les campagnes ou les questions. Vous pouvez aussi revenir sur la gestion des clients.



Pour ce qui est de la suppression du client quand vous allez supprimer le client cela va supprimer les campagnes, les questions et l'utilisateur relier au même client. Il faudra validez la demande.



On remarque que le client n'est plus dans la page gestion clients.



Un descriptif des tâches

Ce tableau représente toutes les tâches à différentes séances effectuées par chaque membre de l'équipe.

Date	Stephan	Thomas	Eliaz			
06/09/2024 au 13/09/2024	Maquette du site (Balsamiq) Dictionnaire de données					
13/09/2024 au 20/09/2024	MCD/MLD/Script Doc MCD, MLD ,etc Création des routes	MCD/MLD/Script Descriptif des tâches Création des routes	MCD/MLD/Script Création des routes			
27/09/2024 au 11/10/2024	Crud Client Css et layout	Crud Campagne CSS Rapport Ecrit	Crud Question CSS Rapport Ecrit			
18/10/2024	Finition Crud Client	Rapport Ecrit Finition Crud Campagne	Rapport Ecrit CSS			
08/11/2024 au 15/11/2024	Rapport écrit Sécurité du site	• v2 - Shield (login -> Campagne ou Admin)	• v2 - Shield (login -> Campagne ou Admin)			
22/11/2024 à 29/11/2024	Finalisation Rapport écrit	Support Diapositive Diagramme de Gantt	Finalisation du site			

Diagramme de Gantt

Le diagramme explique la durée de chaque tâche effectuée du début à la fin pendant les horaires de travail, ainsi que son avancement dans la finalité. Elles sont représentées par une couleur pour voir leurs évolutions pendant le projet.

Diagramme de Gantt				2024															
		Septembre Octobre Novem			Septembre Octobre		Novembre			е	De	Decemb							
Semaines ->				6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20
Tache	Avancement	Début	Fin																
Maquette du site	100%	06/09/2024	13/09/2024																
Dictionnaire de données	100%	13/09/2024	13/09/2024																
MCD/MLR/Script	100%	20/09/2024	20/09/2024																
Routes	100%	20/09/2024	27/09/2024																
Création page web statique + Layout	100%	04/10/2024	04/10/2024																
CRUD (Client, Campagne et Question)	100%	04/10/2024	11/10/2024																
v2 - Shield (login -> Campagne ou Admin)	100%	08/11/2024	15/11/2024																
Gestion sécurité site	100%	08/11/2024	15/11/2024																
CSS	100%	27/09/2024	11/10/2024																
Rapport écrit	100%	11/10/2024	29/11/2024																
Support Oral	100%	22/11/2024	06/12/2024									Γ							

Déroulement du projet

Le Projet s'est déroulé de la manière suivante :

- Lecture des documents et leur analyse
- Création du balsamique / Plan du Site
- Création du MDC/MLD/MDP
- Création des routes
- Création de l'environnement de développement
- Répartitions des tâches
- Mise en place de la V1 du Site
- Gestion des CRUD (lecture, création, modification et suppression) de chaque entité (client, campagne et question)
- Mise en place de SHILD en V2
- Création de la doc utilisateur/ du diapo / création du rapport
- Finalisation des détails (CSS, ajout de sécurité, commentaire ainsi que la mise en production de l'application web sur un serveur)

Les Problème Rencontrés	Stephan	Thomas	Eliaz				
Problème	Sur le CRUD, j'ai rencontré des difficultés pour supprimer complètement le client et ses relations.	Sur le formulaire de la campagne mon problème était la récupération des emails du fichier csv et les envoyer en base de données.	Pour afficher seulement les questions d'une et une seule campagne.				
Solution	J'ai utilisé la suppression en cascade et des transactions, les transactions pour assurer qu'il n'y ait pas de problème de surpression. Et la cascade pour récupérer un id client ou campagne et supprimer leur dépendance de données.		C'était au début du projet j'ai donc créé une méthode qui prend l'idée de la campagne et qui ramène les questions associées à la campagne.				

Conclusion

Stephan:

Pour ma part, ce projet m'a permis de développer mes compétences en développement web (HTML, CSS, PHP), en données (CRUD, jointure), en gestion de projet (gestion du temps, des tâches, des objectifs) et en communication. Grâce à ce projet j'ai pu découvrir le Framework et comment les utiliser.

Eliaz:

Personnellement, j'ai aimé effectuer ce travail de groupe. Ce projet m'a fait découvrir de nouvelles connaissances, surtout l'utilisation du Framework web Codelgniter, en particulier son architecture MVC. J'ai appris à gérer les contrôleurs, les vues et les modèles en langage PHP. J'ai également découvert l'outil Shield avec Codelgniter pour gérer les connexions, rôle.

J'ai pu aussi pratiquer ce que nous avons vu en classe et approfondir mes compétences en HTML, CSS, PHP, SQL et ainsi réaliser un CRUD avec le Framework web. J'ai pu travailler comme dans les conditions des entreprises, c'est-à-dire avec un cahier des charges donné que nous devons réaliser à plusieurs. Ainsi, cela m'a formé pour ma future vie active.

Thomas:

CenterCall, a été une expérience riche en apprentissages et en défis. Bien que nous n'ayons pas atteint la troisième version prévue, cette limitation a mis en importance la planification et la gestion efficace des priorités dans un projet.

Suite aux problèmes rencontrés concernant le traitement des fichiers CSV, j'ai pu résoudre ce problème en adaptant le fonctionnement. Cette solution m'a non seulement permis de surmonter cette difficulté technique, mais aussi d'approfondir mes compétences en développement.

Grâce à ce projet, j'ai renforcé mes compétences en développement web, en particulier en HTML, CSS et PHP, tout en utilisant les Framework. J'ai également développé des compétences en gestion de projet, notamment dans la gestion du temps, des tâches et des objectifs, ainsi qu'en communication pour travailler efficacement avec mon équipe.