Informations

Les accès

Pour admin:

1. [adminSuper@super.be](mailto:adminSuper@super.be)

adminSuper1!

1. [adminFinance@finance.be](mailto:adminFinance@finance.be)

adminFinance1!

Le premier donne accès à tous les points de menus et les statistiques. Le deuxième donne uniquement accès à la comptabilité et les statistiques.

La langue pour le premier est français, la langue pour le deuxième est allemand.

Pour Utilisateur:

1. [utilisateur1@trash-mail.com](mailto:utilisateur1@trash-mail.com) => client belge particulier
2. [utilisateur2@trash-mail.com](mailto:utilisateur2@trash-mail.com) => client belge entreprise
3. [utilisateur3@trash-mail.com](mailto:utilisateur3@trash-mail.com) => client allemand particulier
4. [utilisateur4@trash-mail.com](mailto:utilisateur4@trash-mail.com) => client allemand entreprise

ala123!

Sur le site ["www.trash-mail.com](https://www.trash-mail.com/)", on peut créer des mails de test. Si vous voulez tester les mails automatiques (par exemple après un achat), il suffit d'y aller et de créer les adresses comme décrit ci-dessus. Un client allemand entreprise sera délibéré de la TVA.

Alternativement, vous pouvez également créer votre propre compte.

Pour paiement:

Le processus de paiement est actuellement en phase de test. Il existe des données de test pour compléter un processus de paiement sur Stripe.

* Adresse de mail: n'importe quoi mais doit correspondre au format d'e-mail.
* Numéro de carte: 4242 4242 4242 4242
* Date d'échéance: plus tard que aujourd'hui, par exemple 01/23
* Code de sécurité: 3 chiffres
* Nom: n'importe quoi

Après avoir remplir les champs correctement, le paiement est normalement réussi et vous pouvez continuer à tester.

Le Readme

Le site en ligne fonctionne dans tous les domaines (l'envoi de mails automatiques, l'inscription et connexion, connexion via Google, paiement via Stripe,…). La version Github n'inclut pas de connexion à la base de données, pas de mailer DSN, pas de clés de sécurité pour l'authentification Google ou le paiement via Stripe. Un ReadMe informe sur toutes les démarches à entreprendre à cet égard.

Le code source est le même qui se trouve sur Github.