

- Objectif :

## Créer un site de vente de produits numériques, avec :

\* Une page de présentation des produits incluant une vidéo YouTube intégrée. Un bouton "s'abonner" pour chaque produit qui implémente le produit a la page "souscription".

\* la page souscription montre chaque abonnement souhaité avant paiement, avec un bouton pour procéder au paiement (stripe).

\* Une navigation fluide permettant de découvrir une offre d'abonnement par produit présenté.

- Authentification & base de données :

- \* \* Utilisation de Supabase PostgreSQL pour la gestion des produits numériques.

 Paiement :

- \* Intégration avec Stripe :

\* Création d'abonnements

\* Gestion des webhooks pour paiements réussis, annulations, statuts

Architecture technique :

\* Le reverse proxy (avec SSL) est déjà configuré via le NAS Synology.

- \* Supabase et PostgreSQL en containers Docker

\* La stack sera déployée via Docker Compose

\* Tous les fichiers du projet seront stockés dans /volume1/docker/supabase/ sur mon NAS Synology

□ À fournir :

## 1. Un schéma d'architecture complet : frontend, backend, DB, Stripe

2. Le choix des technologies frontend/backend (ex: Next.js, Vue 3, Node.js, etc.)

### 3. La structure des composants UI :

\* Page d'accueil avec les produits proposés, avec une vidéos YouTube qui présente chaque produit, le tout accessible <https://home.regispailleur.fr>.

\* Choix et souscription à des services.

- \* Intégration de Stripe Checkout

#### 4. Le schéma de base de données Supabase (tables, relations, colonnes clés)

5. Le flux utilisateur complet :

\* visite du site → abonnement → paiement.

\* avec interaction entre Supabase, Stripe, déjà accessible via

stripe.regispailleur.fr et supabase via supabase.regispailleur.fr.

6. Une arborescence de fichiers du projet à stocker dans

```
/volume1/docker/supabase/
```

- Bonus :

- \* Un panneau admin pour créer des produits numériques et gérer les abonnements

- Le fichier docker-compose.yml de départ est fourni et sert de base technique (inclut Supabase).

```
docker exec shlink-shlink-1 bin/cli api-key:generate
```

Generated API key: "6cdb9739-587d-482b-9335-09d8884f3ac4"

```
--radio-auth admin:Rasulova75
```

```
git remote add origin https://github.com/pailler/home-assistant.git
```

editeur fil ariane

http://localhost:7862/?

[illegible]

```
git add .
git commit -m "□ Sauvegarde : 5 aout 2025"
git push origin main
```

ou

```
# Ajouter tous les fichiers
git add -A
```

```
# Faire le commit
git commit -m "Sauvegarde complete - Correction page encours et systeme modules"
```

```
# Créer le tag
git tag "18-aout-2025-midi"
```

```
# Vérifier le tag
git tag -l
```

change le titre "Accès direct à la puissance et aux outils IA" par "Accès directs à la puissance GPU et outils IA"  
Augmente la taille de la police des titres des modules, seulement pour les smartphones. ne modifie pas la taille de la police des titres pour la version ordinateur.

Le numérique à portée de main, pour une utilisation simple et directe, pratique et créative.  
met en valeur sur le site la chaine youtube d'un des fondateurs du projet iahome  
<https://www.youtube.com/@pailleradamhome> .

Accès directs à la puissance GPU, IA et outils essentiels  
Le numérique à portée de main, pour une utilisation simple et directe.

Formez-vous, pratiquez, innovez avec l'Intelligence Artificielle : celle qui facilite la vie,

Gagnez une longueur d'avance avec l'IA : plus simple au quotidien, plus créatif dans vos projets, plus puissant dans vos idées.

ns1.webmo.fr  
ns2.webmo.fr

non, nous allons faire autrement.  
l'application iahome propose, apres paiement, l'acces a des applications. comment en interdire l'acces si l'application est appelée de l'exterieur du site. ex : l'appli librespeed.iahome.fr, hevergé sur docker windows, securisé et en reverse proxy a partir de traefik. un bouton "accéder a l'application" apparait sur le site iahome.fr apres paiement, et en mode connecté. ce site doit absolument etre bloqué en mode libre (acces a librespeed.iahome.fr en dehors de iahome.fr). quelle est la meilleure solution. conditions : ne pas utiliser nginx puisque les ports 80 et 443 sont utilisés par le nas.

rappel : implementer un middleware pour bloquer l'url librespeed comme url public (site en erreur ou redirection vers iahome.fr) et autoriser sur iahome a partir du bouton "accéder a l'application" sur la page /encours, et uniquement quand l'utilisateur a souscrit au module (et donc quand le module apparait sur la page /encours)

contexte :  
l'application iahome propose, en mode connecté, apres paiement ou en acces direct, l'acces a des applications. Si ces applications sont appelée de l'exterieur du site. ex : l'appli librespeed.iahome.fr, hevergé sur docker windows, securisé et en reverse proxy a partir de cloudflared, alors un bouton

"accéder à l'application" apparaît sur le site iahome.fr. ce site doit absolument être bloqué en mode libre (accès à librespeed.iahome.fr en dehors de iahome.fr) restriction : : ne pas utiliser nginx puisque les ports 80 et 443 sont utilisés par le nas.  
commence par l'application librespeed.iahome.fr :  
implémente un middleware pour bloquer l'url librespeed comme url public (site en erreur ou redirection vers iahome.fr) et autoriser sur iahome à partir du bouton "accéder à l'application" sur la page /encours, à deux conditions : si l'utilisateur est connecté, et qu'il a souscrit le module, et donc quand le module apparaît sur la page /encours)

Accès direct à la puissance et aux outils IA  
Découvrez, apprenez et maîtrisez l'intelligence artificielle avec nos applications, formations et ressources expertes

Gagnez une longueur d'avance avec l'Intelligence Artificielle  
Apprenez, pratiquez et grandissez : l'IA simplifie votre quotidien, boost vos projets et décuple vos idées