**Une image contenant Police, texte, Graphique, logo

Description générée automatiquementUne image contenant bleu, Bleu électrique, violet, Bleu Majorelle

Description générée automatiquement**

PROJET B3 DEV

CYNA-IT – 10 RUE DE PENTHIEVRE 75008 Paris – SIRET : 91371103200015

www.cyna-it.fr

Table des matières

[I. Introduction 3](#_Toc177114741)

[II. SITEMAP 4](#_Toc177114742)

[III. LAYOUT 5](#_Toc177114743)

[IV. Page d'accueil 7](#_Toc177114744)

[V. Page d’accès au catalogue de produits 9](#_Toc177114745)

[VI. Page produit pour les services SaaS de Cyna 12](#_Toc177114746)

[VII. Page de recherche pour les services SaaS de Cyna 14](#_Toc177114747)

[VIII. Page du panier pour les services SaaS 17](#_Toc177114748)

[IX. Étapes du checkout pour les services SaaS 19](#_Toc177114749)

[X. Inscription pour les utilisateurs du site Cyna 22](#_Toc177114750)

[XI. Connexion pour les utilisateurs de Cyna 24](#_Toc177114751)

[XII. Modification du compte utilisateur pour les services SaaS 26](#_Toc177114752)

[XIII. Historique des commandes pour les services SaaS 28](#_Toc177114753)

[XIV. Page Outils – Formulaire de contact avec Chatbot 30](#_Toc177114754)

[XV. Backoffice pour les produits SaaS 32](#_Toc177114755)

[XVI. BACKLOG DU PROJET : 34](#_Toc177114756)

[XVII. EN COMPLEMENT : 38](#_Toc177114757)

# Introduction

**Cyna** est une entreprise spécialisée dans la vente de **solutions de sécurité SaaS** (SOC, EDR, XDR) aux entreprises. Jusqu'à présent, nos produits étaient commercialisés directement via notre réseau de distribution et nos équipes commerciales. Cependant, nous avons pris conscience de la nécessité de nous lancer dans l’ère du numérique afin de faciliter l’accès à nos services pour nos clients actuels et de capter de nouveaux marchés.

Nous souhaitons développer une **plateforme e-commerce** innovante pour proposer nos solutions SaaS à une clientèle internationale. Cette plateforme permettra à nos clients d'acheter et de commander facilement nos produits de sécurité directement depuis leur interface. En outre, nous voulons offrir une expérience d'achat fluide et moderne, en adéquation avec les attentes actuelles du marché.

Le projet consistera à créer un site e-commerce **mobile-first**, ainsi qu’une **application mobile Android et/ou iOS**, miroir de la version mobile web. Le site sera accompagné d’un **back-office** web pour la gestion des produits, des utilisateurs, et des commandes, avec un **système de paiement sécurisé** et évolutif, capable de s'adapter aux besoins de l'entreprise sur le long terme.

Dans ce cadre, les principaux défis consisteront à :

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni   1. **Mettre en place une plateforme sécurisée** adaptée aux standards des solutions SaaS, intégrant des solutions de paiement en ligne robustes. 2. **Développer une expérience utilisateur fluide** sur mobile (mobile-first) et sur application mobile pour garantir une accessibilité optimale à nos clients. 3. **Créer un back-office complet** qui permettra à l’équipe interne de **Cyna** de gérer les services proposés, les commandes, ainsi que la facturation des solutions SaaS. 4. **Garantir la scalabilité et la maintenabilité** de la solution sur le long terme, afin d'intégrer de nouvelles fonctionnalités à l'avenir sans remettre en cause l'architecture de la plateforme. |

# SITEMAP

L'organigramme se divise en trois grandes catégories principales :

1. **Pages principales :**
   * Accueil
   * Catégories
   * Recherche
   * Produit
2. **Pages de commande :**
   * Panier
   * Checkout
   * Confirmation
3. **Pages liées au compte utilisateur :**
   * Mon compte
     + Paramètres
     + Mes commandes
   * Créer un compte
   * Se connecter
     + Mot de passe oublié

Ce tableau montre les interconnexions et les flux entre les différentes sections du site, à l'exception des pages statiques :

| **Catégorie** | **Page** | **Sous-pages/Actions** |
| --- | --- | --- |
| **Pages principales** | Accueil | - |
|  | Catégories | Produit |
|  | Recherche | - |
| **Pages de commande** | Panier | - |
|  | Checkout | - |
|  | Confirmation | - |
| **Pages liées au compte utilisateur** | Mon compte | Paramètres, Mes commandes |
|  | Créer un compte | - |
|  | Se connecter | Mot de passe oublié |

# LAYOUT

Pour organiser la structure du projet en incluant toutes les fonctionnalités mentionnées dans votre description, voici un tableau détaillant les éléments présents sur chaque page du site, que ce soit sur la version mobile ou desktop.

| **Élément** | **Description** |
| --- | --- |
| **En-tête** | Visible sur toutes les pages, avec les éléments suivants : |
| - Logo | Logo de l'entreprise placé à gauche de l'en-tête. |
| - Barre de recherche | Une barre de recherche permettant aux utilisateurs de trouver des produits rapidement. |
| - Accès au panier d'achat | Un bouton menant au panier d’achat, avec un indicateur (point) si le panier contient des articles. |
| - Menu de navigation | Un menu principal permettant de naviguer entre les différentes sections du site (Accueil, Catégories, etc.). |
| **Zone de contenu** | La zone principale de chaque page où sont affichés les produits, informations ou formulaires associés. |
| **Pied de page (Desktop)** | Visible uniquement sur la version desktop. Sur mobile, le contenu du pied de page sera déplacé dans le menu de l'en-tête. |
| - CGU | Un lien vers les Conditions Générales d'Utilisation du site. |
| - Mentions légales | Un lien vers la page des Mentions Légales. |
| - Contact | Un lien vers la page de contact pour obtenir de l’aide ou des informations supplémentaires. |
| - Liens vers réseaux sociaux | Des liens vers les profils de l'entreprise sur les différents réseaux sociaux (Facebook, Twitter, LinkedIn, etc.). |

Ce tableau récapitule la structure générale des pages du site, y compris les composants qui apparaîtront sur chaque page, en particulier l'en-tête, la zone de contenu principale et le pied de page, selon les différentes versions (mobile/desktop).

# Page d'accueil

**Carrousel en trois parties :**

* La page d’accueil comporte un **carrousel** en trois sections, affichant des images et des liens promotionnels. Chaque section du carrousel doit être **modifiable via le back-office** (défini plus loin dans le cahier des charges fonctionnel - CDCF). Les administrateurs pourront :
  + Modifier les images et les textes.
  + Changer l’ordre des parties du carrousel.
  + Ajouter ou supprimer des sections en fonction des besoins.

**Texte fixe :**

* Sous le carrousel, un texte fixe sera affiché. Ce texte doit également être **modifiable via le back-office** pour permettre la mise à jour régulière des messages importants ou des descriptions spécifiques.

**Grille de catégories :**

* La page d'accueil contiendra ensuite une **grille de liens visuels** représentant les différentes **catégories de produits** proposés par la société.
  + Chaque image de catégorie sera **personnalisable** via le back-office, tout comme le **nom de la catégorie**.
  + L’ordre d’affichage des catégories dans la grille doit pouvoir être modifié, permettant de mettre en avant certaines catégories en fonction des promotions ou des saisons.

**Les Top Produits du moment :**

* Juste en dessous de la grille des catégories, un titre intitulé **« Les Top Produits du moment »** introduira une sélection de produits vedettes.
  + Cette section affichera une **grille de produits sélectionnés** via le back-office. Les produits mis en avant pourront être choisis et leur ordre modifié dans cette grille, permettant à l’équipe de gestion de promouvoir certains articles.
  + Chaque produit sera représenté par une **image** et un **nom** dans un format simple et cohérent avec la grille des catégories.

**Pied de page (Desktop) :**

* Pour la version **desktop**, le pied-de-page ne doit pas être fixe. Il doit descendre au fur et à mesure que l'utilisateur fait défiler le contenu de la page. Ce comportement permet une navigation fluide et n’obstrue pas la vue lors de la consultation des produits.
* Le pied de page inclura les éléments suivants :
  + **Mentions légales**, **CGU**, **contact**, et **liens vers les réseaux sociaux**.
  + Le contenu du pied de page restera accessible via un menu dans l’en-tête en mode mobile.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni  **Résumé des fonctionnalités principales :**   * **Personnalisation via le back-office** : Les images, textes, et l’ordre des catégories et produits affichés sur la page d’accueil doivent être entièrement modifiables par les administrateurs depuis un back-office intuitif. * **Grille dynamique** : Tant pour les catégories que pour les produits vedettes, une grille simple et esthétique permettra aux utilisateurs de naviguer facilement entre les offres proposées.   **Optimisation pour desktop et mobile** : La page d’accueil et son pied de page doivent être adaptés aux formats desktop et mobile, offrant une expérience utilisateur optimale sur les deux plateformes. |

# Page d’accès au catalogue de produits

Cette page servira de **point d’accès principal** au catalogue de produits, en mettant en avant les différentes catégories disponibles. Elle présentera les éléments suivants :

**Image principale de la catégorie**

* En haut de la page, une **image principale** sera affichée, reprenant celle utilisée dans la grille de catégories sur la page d'accueil.
* Cette image sera surmontée d’une **surimpression** affichant le **nom de la catégorie**.
* Sous l’image, une **description** de la catégorie sera fournie, permettant aux utilisateurs de comprendre le type de produits disponibles dans cette section.

**Affichage des produits**

* Les produits seront affichés sous la description de la catégorie, avec un format qui varie selon le type de terminal utilisé :
  + **Mobile** : Les produits seront présentés sous forme de **liste** verticale, permettant une navigation simplifiée sur les petits écrans.
  + **Desktop** : Les produits seront disposés sous forme de **grille**, similaire à celles déjà présentes sur la page d’accueil, avec quelques modifications d’affichage pour s’adapter à la navigation desktop.

**Informations des produits**

Chaque produit affiché dans la catégorie devra inclure les informations suivantes :

* **Nom du produit** : Affiché de manière claire, en tant qu’élément principal.
* **Prix** : Visible juste sous le nom du produit pour une consultation rapide.
* **Stock épuisé** : Si le produit est en rupture de stock, cette information devra être affichée sous le prix avec une mention explicite du type **« Stock épuisé »**. Les produits en rupture de stock apparaîtront dans une couleur différente ou légèrement grisée pour signaler leur indisponibilité, tout en restant accessibles pour information.

**Tri des produits**

* Les produits devront être triés par **priorité** dans l’ordre défini via le back-office. Les produits jugés prioritaires par les administrateurs seront affichés en premier.
* Les produits **épuisés** seront automatiquement placés **en dernier** dans la liste ou la grille.
* Les produits qui n’ont pas été priorisés explicitement via le back-office apparaîtront **entre** les produits prioritaires et ceux qui sont épuisés. Cela assure une meilleure visibilité des articles les plus importants, tout en permettant aux utilisateurs de voir les produits disponibles avant ceux qui sont en rupture de stock.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni  **Résumé des fonctionnalités principales :**   * **Image principale et description** : Affichage d'une image représentative de la catégorie, avec une description pertinente en-dessous pour introduire les produits. * **Affichage adapté au terminal** : La page sera responsive, avec un affichage en **liste** pour les appareils mobiles et une **grille** sur desktop. * **Informations sur les produits** : Chaque produit affichera son nom, son prix, et un indicateur de stock épuisé si nécessaire.   **Tri dynamique des produits** : Les produits sont triés par priorité (définie via le back-office), puis par disponibilité, avec les articles épuisés placés en fin de liste ou grille. |

# Page produit pour les services SaaS de Cyna

Cette page est cruciale car elle permet aux clients de découvrir et d'acheter les **services SaaS** proposés par **Cyna**. L'expérience utilisateur sur cette page doit être fluide et centrée sur les bénéfices des services proposés, avec des informations détaillées sur les fonctionnalités, la sécurité, et les avantages pour les entreprises.

**Éléments présents sur la page produit SaaS :**

1. **Carrousel d’illustrations** :
   * Un **carrousel d’illustrations** représentant les services SaaS offerts, comme des schémas ou des captures d'écran de l'interface utilisateur pour les produits **SOC**, **EDR**, ou **XDR**.
   * Ce carrousel permettra de visualiser les principaux tableaux de bord et fonctionnalités des services (exemple : alertes en temps réel, interface de gestion des menaces, etc.).
2. **Nom du service** :
   * Le **nom du service** (par exemple, **Cyna EDR**, **Cyna XDR**, ou **Cyna SOC**) sera affiché en grand et en gras, pour permettre une identification rapide du produit.
3. **Description du service** :
   * Une **description complète** du service SaaS expliquera ses fonctionnalités principales (par exemple, surveillance en temps réel, protection contre les menaces avancées, etc.), les avantages pour les entreprises, ainsi que ses caractéristiques de sécurité. Cette description devra être convaincante et adaptée aux besoins des entreprises cherchant à renforcer leur sécurité informatique.
4. **Caractéristiques techniques** :
   * Une section dédiée aux **caractéristiques techniques** détaillera les spécificités du service (ex : protection multi-terminaux, intégration avec les outils SOC existants, gestion des incidents, etc.).
   * Ce volet inclura des informations sur les **performances**, la **scalabilité**, et les **niveaux de support** offerts (exemple : support 24/7, SLA avec temps de réponse garanti).
5. **Prix des services** :
   * Le **prix** sera affiché de manière bien visible, tenant compte des différents **modèles tarifaires** possibles (mensuel, annuel, par utilisateur ou par appareil). Les options d’abonnement seront claires et personnalisables pour chaque entreprise en fonction de ses besoins.
6. **Disponibilité** :
   * Pour les services SaaS, il n’y a pas de gestion de **stock** en tant que telle, mais une mention "Disponible immédiatement" sera affichée. Si le service est temporairement suspendu pour des raisons de maintenance ou d'indisponibilité, cela devra être clairement indiqué avec une mention du type "Service momentanément indisponible".
7. **Services similaires** :
   * En bas de la page, une **liste de 6 services SaaS similaires** (SOC, EDR, XDR, ou d'autres solutions de sécurité) sera proposée. Ces services seront tirés aléatoirement de la même catégorie, et seront en **priorité** ceux qui sont disponibles à l'achat immédiat.

**Call-to-action (CTA) :**

* Le **call-to-action principal** sur cette page sera un bouton **« S'ABONNER MAINTENANT »** ou **« ESSAYER MAINTENANT »** selon le type de service (abonnement ou version d’essai gratuite).
* Si le service est en maintenance ou momentanément indisponible, le bouton d’action deviendra **« SERVICE INDISPONIBLE »** et sera désactivé.
* Le CTA devra être visible et intuitif, de manière à inciter les utilisateurs à s’abonner rapidement ou à entamer une période d’essai.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni  **Résumé des fonctionnalités principales :**   * **Carrousel d’illustrations** : Affichage des principales fonctionnalités et de l'interface du service SaaS pour montrer aux clients ce qu'ils obtiendront en souscrivant. * **Informations détaillées sur le service** : Nom, description, caractéristiques techniques, et modèle de tarification personnalisable. * **CTA dynamique** : Un bouton d'appel à l'action clairement visible, modifiable selon la disponibilité du service (S'abonner ou Essayer).   **Services similaires** : Une liste de services similaires pour encourager l'exploration d'autres solutions de sécurité. |

# Page produit pour les services SaaS de Cyna

Cette page est cruciale car elle permet aux clients de découvrir et d'acheter les **services SaaS** proposés par **Cyna**. L'expérience utilisateur sur cette page doit être fluide et centrée sur les bénéfices des services proposés, avec des informations détaillées sur les fonctionnalités, la sécurité, et les avantages pour les entreprises.

**Éléments présents sur la page produit SaaS :**

1. **Carrousel d’illustrations** :
   * Un **carrousel d’illustrations** représentant les services SaaS offerts, comme des schémas ou des captures d'écran de l'interface utilisateur pour les produits **SOC**, **EDR**, ou **XDR**.
   * Ce carrousel permettra de visualiser les principaux tableaux de bord et fonctionnalités des services (exemple : alertes en temps réel, interface de gestion des menaces, etc.).
2. **Nom du service** :
   * Le **nom du service SaaS** (par exemple, **Cyna EDR**, **Cyna XDR**, ou **Cyna SOC**) sera affiché en grand et en gras, pour permettre une identification rapide du produit.
3. **Description du service** :
   * Une **description complète** du service SaaS expliquera ses fonctionnalités principales (par exemple, surveillance en temps réel, protection contre les menaces avancées, etc.), les avantages pour les entreprises, ainsi que ses caractéristiques de sécurité. Cette description devra être convaincante et adaptée aux besoins des entreprises cherchant à renforcer leur sécurité informatique.
4. **Caractéristiques techniques** :
   * Une section dédiée aux **caractéristiques techniques** détaillera les spécificités du service (ex : protection multi-terminaux, intégration avec les outils SOC existants, gestion des incidents, etc.).
   * Ce volet inclura des informations sur les **performances**, la **scalabilité**, et les **niveaux de support** offerts (exemple : support 24/7, SLA avec temps de réponse garanti).
5. **Prix des services** :
   * Le **prix** sera affiché de manière bien visible, tenant compte des différents **modèles tarifaires** possibles (mensuel, annuel, par utilisateur ou par appareil). Les options d’abonnement seront claires et personnalisables pour chaque entreprise en fonction de ses besoins.
6. **Disponibilité** :
   * Pour les services SaaS, il n’y a pas de gestion de **stock** en tant que telle, mais une mention "Disponible immédiatement" sera affichée. Si le service est temporairement suspendu pour des raisons de maintenance ou d'indisponibilité, cela devra être clairement indiqué avec une mention du type "Service momentanément indisponible".
7. **Services similaires** :
   * En bas de la page, une **liste de 6 services SaaS similaires** (SOC, EDR, XDR, ou d'autres solutions de sécurité) sera proposée. Ces services seront tirés aléatoirement de la même catégorie, et seront en **priorité** ceux qui sont disponibles à l'achat immédiat.

**Call-to-action (CTA) :**

* Le **call-to-action principal** sur cette page sera un bouton **« S'ABONNER MAINTENANT »** ou **« ESSAYER MAINTENANT »** selon le type de service (abonnement ou version d’essai gratuite).
* Si le service est en maintenance ou momentanément indisponible, le bouton d’action deviendra **« SERVICE INDISPONIBLE »** et sera désactivé.
* Le CTA devra être visible et intuitif, de manière à inciter les utilisateurs à s’abonner rapidement ou à entamer une période d’essai.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni  **Résumé des fonctionnalités principales :**   * **Carrousel d’illustrations** : Affichage des principales fonctionnalités et de l'interface du service SaaS pour montrer aux clients ce qu'ils obtiendront en souscrivant. * **Informations détaillées sur le service** : Nom, description, caractéristiques techniques, et modèle de tarification personnalisable. * **CTA dynamique** : Un bouton d'appel à l'action clairement visible, modifiable selon la disponibilité du service (S'abonner ou Essayer). * **Services similaires** : Une liste de services similaires pour encourager l'exploration d'autres solutions de sécurité. |

# Page de recherche pour les services SaaS de Cyna

Afin de faciliter la recherche de services spécifiques pour notre clientèle, nous mettons en place une page de **recherche avancée**, accessible à tout moment depuis l’en-tête du site. Cette page permettra aux utilisateurs de filtrer et de trier les services en fonction de plusieurs critères, pour trouver rapidement la solution adaptée à leurs besoins.

**Facettes de recherche :**

La recherche avancée offrira plusieurs **facettes** que les utilisateurs pourront utiliser pour affiner leur recherche. Ces facettes incluent :

1. **Texte du titre** :
   * Permet de rechercher un service par son **nom** ou son titre. Ce champ est conçu pour offrir des résultats rapides et précis, avec des règles de priorité définies (voir plus bas).
2. **Texte de la description** :
   * Les utilisateurs pourront rechercher des services basés sur les **descriptions** associées aux produits SaaS. Ce critère est utile pour trouver des services en fonction de fonctionnalités spécifiques mentionnées dans les descriptions.
3. **Caractéristiques techniques du service** :
   * Ce filtre permet de sélectionner les services en fonction de leurs **caractéristiques techniques** spécifiques. Cela inclut la **compatibilité** avec des outils de sécurité existants, des **plateformes Cloud**, ou encore des **protocoles d'intégration** (par exemple, intégration avec **SOC**, **EDR**, ou **XDR**).
4. **Prix minimum et prix maximum** :
   * Les utilisateurs pourront définir un **intervalle de prix** pour afficher uniquement les services correspondant à leur budget. Le prix peut être ajusté par **abonnement mensuel**, **annuel**, ou selon le nombre d’utilisateurs.
5. **Catégorie(s)** :
   * Un filtre basé sur les **catégories** de services, permettant aux utilisateurs de restreindre leur recherche à un type de service particulier, comme les solutions **EDR**, **XDR**, ou **SOC**.
6. **Uniquement services disponibles** :
   * Ce filtre affichera uniquement les services SaaS **disponibles à l’achat immédiat**, masquant les services actuellement en maintenance ou non disponibles.

**Règles de correspondance de recherche :**

Pour les facettes de texte (titre et description), la correspondance de recherche doit respecter les priorités suivantes :

1. **Correspondance exacte** : Les résultats qui correspondent exactement au texte de recherche de l’utilisateur seront prioritaires.
2. **Un caractère de différent** : Les résultats qui contiennent une légère variation (une seule lettre différente) apparaîtront ensuite.
3. **Commence par** : Les services dont le titre ou la description commence par le texte recherché seront affichés après.
4. **Contient** : Les résultats qui contiennent le texte recherché quelque part dans le titre ou la description apparaîtront ensuite.

**Tri des résultats :**

Les utilisateurs pourront également trier les résultats de recherche selon plusieurs critères, chacun avec une option de tri **ascendant** ou **descendant** :

1. **Prix** : Tri basé sur le prix des services, soit du plus bas au plus élevé, soit inversement.
2. **Nouveauté** : Les services peuvent être triés selon leur **date d’ajout** ou de mise à jour, pour afficher en premier les services les plus récents ou les plus anciens.
3. **Disponibilité** : Tri basé sur l’état du **stock**, pour afficher en premier les services disponibles, puis ceux en maintenance ou indisponibles.

**Propriétés dynamiques depuis le back-office :**

Toutes les facettes de recherche et les options de tri sont basées sur les propriétés des services SaaS, telles qu’elles sont définies et modifiées via le **back-office**. Toute modification effectuée depuis le back-office sera intégrée instantanément dans les résultats de recherche pour garantir une **mise à jour en temps réel**.

**Performance de la recherche :**

La rapidité des résultats de recherche est une priorité. Les résultats doivent apparaître **en moins de 100 ms**, même lorsque des modifications sont effectuées dans le back-office. Cela garantit une **expérience utilisateur fluide**, où les résultats reflètent immédiatement les mises à jour et changements effectués sur les services SaaS disponibles.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni  **Résumé des fonctionnalités principales :**   * **Recherche avec facettes** : Les utilisateurs peuvent affiner leur recherche avec plusieurs filtres (titre, description, caractéristiques techniques, prix, catégories, disponibilité). * **Tri dynamique** : Les résultats peuvent être triés par prix, nouveauté, ou disponibilité, avec un contrôle sur l’ordre ascendant ou descendant. * **Mises à jour en temps réel** : Toute modification apportée dans le back-office est immédiatement intégrée dans les résultats de recherche, garantissant la pertinence des informations.   **Performances optimisées** : Les résultats doivent apparaître en moins de 100 ms, offrant une expérience utilisateur fluide et réactive. |

# Page du panier pour les services SaaS

Le panier est une composante essentielle de l’expérience utilisateur. Il est accessible à tous, qu’ils soient connectés ou non, et permet de récapituler les services SaaS ajoutés par les utilisateurs avant de finaliser leur commande.

**Fonctionnalités de la page du panier :**

1. **Liste des services ajoutés** :
   * La page du panier affiche une **liste récapitulative** des services SaaS que l’utilisateur a ajoutés. Chaque service est affiché avec les détails suivants :
     + **Nom du service** (par exemple, Cyna EDR, Cyna XDR, ou SOC).
     + **Durée d’abonnement** : Les utilisateurs peuvent **choisir la durée d’abonnement** (mensuel, annuel, ou autre modèle de tarification). Un menu déroulant permettra de sélectionner ou de modifier cette durée directement depuis le panier.
     + **Quantité** : Si le service est facturé par utilisateur ou appareil, cette information sera incluse.
     + **Prix unitaire et prix total** : Le prix total est calculé en fonction de la quantité et de la durée d’abonnement choisie.
   * Les utilisateurs peuvent **modifier la quantité** ou **supprimer** des services directement depuis le panier.
2. **Total à payer** :
   * Un calcul en temps réel du **montant total** à payer est affiché en bas de la liste des services. Ce montant inclut toutes les **taxes applicables** et tient compte des **promotions éventuelles**.
   * Le total à payer est **mis à jour automatiquement** à chaque modification dans le panier (ajout/suppression de services, changement de quantité, ou modification de la durée d’abonnement).
3. **Accessibilité pour tous les utilisateurs** :
   * Le panier est accessible à **tous les utilisateurs**, qu’ils soient connectés ou non. Un utilisateur non connecté pourra continuer à **ajouter des services** à son panier et consulter le total à payer.
   * Si l’utilisateur n’est pas connecté, un **rappel** sera affiché pour encourager la création d’un compte ou la connexion avant de passer à l’étape de paiement, afin de sauvegarder son panier et faciliter la gestion des abonnements.
4. **Appel à l’action (CTA) - Passer à la caisse** :
   * Un bouton **« Passer à la caisse »** sera visible en bas du panier, permettant aux utilisateurs de **finaliser leur commande**. Ce bouton incitera les utilisateurs non connectés à se **connecter** ou à **créer un compte** pour poursuivre, tout en leur permettant de continuer comme invités s'ils le préfèrent.
   * Si un service SaaS est temporairement **indisponible**, un message d’alerte sera affiché et l'utilisateur ne pourra pas finaliser la commande tant que ce problème n'est pas résolu.
5. **Gestion des services indisponibles** :
   * Si un service dans le panier devient **indisponible** (par exemple, en raison de maintenance ou de capacité limitée), il sera marqué clairement avec un message **« Indisponible »** à côté du nom du service.
   * Le total du panier sera ajusté en conséquence, et les utilisateurs auront la possibilité de **retirer** ou de **remplacer** le service indisponible avant de passer à la caisse.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni  **Résumé des fonctionnalités principales :**   * **Liste des services ajoutés** : Le panier affiche les services SaaS avec leurs détails (nom, **durée d'abonnement**, quantité, prix). * **Calcul automatique du total** : Le total à payer est mis à jour en temps réel en fonction des modifications apportées au panier. * **Accessibilité universelle** : Le panier est accessible aux utilisateurs connectés ou non, avec un rappel pour la connexion avant le paiement. * **Appel à l’action clair** : Un bouton « Passer à la caisse » permet de finaliser l'achat, tout en gérant les services temporairement indisponibles. |

# Étapes du checkout pour les services SaaS

Une fois le panier validé, l’utilisateur est dirigé vers le processus de **checkout**, qui se décompose en plusieurs étapes. Ce processus est conçu pour être simple et efficace, tout en garantissant la sécurité des informations de l’utilisateur.

**1. Connexion ou inscription (si non connecté) :**

* **Connexion** : Si l’utilisateur n’est pas encore connecté, il sera invité à se **connecter** à son compte.
* **Inscription** : Si l’utilisateur ne dispose pas encore d’un compte, il aura la possibilité de **s'inscrire** rapidement. Il pourra fournir les informations nécessaires pour la création de compte directement pendant le processus de checkout.
  + Si l'utilisateur préfère, il pourra également continuer le processus en tant qu’**invité**, mais il devra créer un compte pour la gestion de ses abonnements SaaS plus tard.

**2. Adresse de facturation/livraison :**

* Une fois connecté ou inscrit, l’utilisateur devra entrer ses informations d’adresse. Dans le cadre des services SaaS, cette adresse est souvent nécessaire pour la **facturation** plutôt que la livraison de biens physiques. L'utilisateur pourra :
  + **Entrer une nouvelle adresse** ou
  + **Choisir parmi les adresses déjà enregistrées** dans son compte.

Les informations d’adresse demandées sont les suivantes :

* **Prénom**
* **Nom**
* **Adresse 1** (rue, numéro)
* **Adresse 2** (optionnel, complément d'adresse)
* **Ville**
* **Région**
* **Code postal**
* **Pays**
* **Numéro de téléphone mobile** (pour d'éventuelles notifications liées aux services SaaS ou la facturation)

**3. Informations de paiement :**

* L’utilisateur devra entrer ses informations de paiement. Il aura également la possibilité de **choisir parmi les cartes déjà enregistrées** s’il a déjà effectué un achat ou enregistré des informations de paiement.

Les informations de paiement demandées incluent :

* **Nom sur la carte** (nom du détenteur)
* **Numéro de carte** (16 chiffres)
* **Date d’expiration** (mois et année)
* **CVV** (code de sécurité à 3 chiffres au dos de la carte)

Un système de paiement sécurisé sera utilisé pour garantir la confidentialité des informations fournies par l'utilisateur (par exemple, via des **solutions de paiement sécurisé comme Stripe ou PayPal**).

**4. Page de confirmation :**

* Une fois les informations de paiement saisies, l’utilisateur sera dirigé vers une **page de confirmation**. Cette page affichera :
  + **Un récapitulatif complet** de la commande, incluant les services SaaS achetés, leur prix, la durée d’abonnement, et les éventuelles taxes appliquées.
  + **L’adresse de facturation** choisie par l’utilisateur.
  + **Les informations de paiement** sélectionnées ou ajoutées.

Un bouton **« Confirmer l’achat »** permettra à l’utilisateur de finaliser la commande. Une fois cliqué, la transaction sera traitée, et l’utilisateur recevra un **e-mail de confirmation** de son achat avec tous les détails pertinents.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni**Résumé des étapes du checkout :**   1. **Connexion ou inscription** : L'utilisateur devra se connecter ou créer un compte, avec la possibilité de continuer en tant qu’inviter pour finaliser la commande. 2. **Adresse de facturation/livraison** : L’utilisateur pourra ajouter une nouvelle adresse ou choisir une adresse existante, en remplissant les champs de base (prénom, nom, adresse, téléphone). 3. **Informations de paiement** : Les informations de paiement (nom sur la carte, numéro de carte, expiration, CVV) devront être saisies ou choisies parmi celles déjà enregistrées.   **Page de confirmation** : Un récapitulatif complet de la commande et des informations sera affiché avant de finaliser l'achat via le bouton « Confirmer l’achat ». |

# Inscription pour les utilisateurs du site Cyna

Tout visiteur peut créer un compte sur le site de **Cyna** pour accéder aux services SaaS et gérer ses abonnements. Le processus d’inscription doit être simple, intuitif et sécurisé, tout en garantissant la validation correcte des informations.

**Étapes d’inscription :**

1. **Formulaire d’inscription** :
   * Le visiteur devra remplir un **formulaire d’inscription** contenant les informations suivantes :
     + **Nom complet** (prénom et nom)
     + **Adresse e-mail valide**
     + **Mot de passe** (doit respecter les critères de sécurité, tels qu'un nombre minimum de caractères, lettres majuscules et minuscules, chiffres, et caractères spéciaux)

La **validation des formulaires** devra suivre les meilleures pratiques de sécurité et d’expérience utilisateur, assurant que toutes les données sont valides avant de soumettre le formulaire.

1. **Validation des informations** :
   * Une fois le formulaire soumis, des vérifications automatiques doivent être effectuées pour garantir que :
     + **Le nom complet** est présent et valide.
     + **L’adresse e-mail** suit un format valide (ex. : email@domaine.com).
     + **Le mot de passe** respecte les règles de sécurité (longueur minimale, complexité).

Si une information est manquante ou incorrecte, l’utilisateur sera immédiatement averti via des **messages d’erreur clairs** indiquant quelle partie du formulaire doit être corrigée.

1. **Confirmation de l’inscription par e-mail** :
   * Une fois le formulaire d’inscription validé, un e-mail de **confirmation** sera automatiquement envoyé à l’adresse e-mail fournie par l’utilisateur. Cet e-mail contient un lien de validation unique que l’utilisateur devra cliquer pour **confirmer son inscription**.
   * Tant que l’inscription n’a pas été confirmée via l’e-mail, l’utilisateur ne pourra pas accéder à certaines fonctionnalités de gestion de compte, mais il pourra toujours naviguer sur le site.
2. **Accès au compte après confirmation** :
   * Après avoir cliqué sur le lien de confirmation dans l’e-mail, l’utilisateur sera **redirigé vers le site** et connecté automatiquement à son compte.
   * Il pourra ensuite **compléter son profil**, **ajouter des informations supplémentaires** (telles que des adresses de facturation ou des méthodes de paiement), et accéder à son tableau de bord pour gérer ses abonnements aux services SaaS.

**Best practices de sécurité et validation des formulaires :**

* Les informations du formulaire (notamment l'e-mail et le mot de passe) devront être **cryptées** et sécurisées avant l’envoi.
* La **validation des données** se fera côté client (pour une expérience utilisateur fluide) et côté serveur (pour éviter les failles de sécurité).
* Des règles de **force du mot de passe** seront appliquées pour assurer un niveau de sécurité élevé (minimum de 8 caractères, incluant majuscules, minuscules, chiffres, et caractères spéciaux).
* L'e-mail de confirmation inclura un lien unique et sécurisé, valide pendant un **temps limité** (par exemple, 24 heures) pour valider l’inscription.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni**Résumé des fonctionnalités principales :**   1. **Formulaire d’inscription** : Simple et efficace, demandant le nom complet, l’e-mail, et un mot de passe, avec validation en temps réel. 2. **Vérification des informations** : Les informations saisies sont vérifiées automatiquement, et les erreurs sont signalées immédiatement à l’utilisateur. 3. **Confirmation par e-mail** : Un e-mail de validation est envoyé après l’inscription, et l’utilisateur doit cliquer sur un lien pour activer son compte. 4. **Sécurité** : Les meilleures pratiques de sécurité sont appliquées pour la validation du mot de passe et le traitement des informations sensibles. |

# Connexion pour les utilisateurs de Cyna

Seuls les utilisateurs qui ont validé leur inscription via l’e-mail de confirmation peuvent accéder à leur compte et se connecter au site. La page de connexion doit être simple, sécurisée, et offrir une expérience utilisateur fluide, notamment en cas de perte de mot de passe ou de tentative d'accès à des pages privées.

**Fonctionnalités de la page de connexion :**

1. **Connexion standard** :
   * L’utilisateur devra fournir les informations suivantes pour se connecter :
     + **Adresse e-mail** : celle utilisée lors de l’inscription.
     + **Mot de passe** : celui défini lors de la création du compte.

Si l’e-mail et le mot de passe sont corrects, l’utilisateur sera redirigé vers son **tableau de bord** ou la **page privée** qu’il tentait d’accéder.

1. **Gestion des erreurs de connexion** :
   * **Mot de passe incorrect** : Si l’utilisateur entre un **mot de passe incorrect**, un message d’erreur doit apparaître. Ce message précisera que le mot de passe est incorrect et proposera un lien vers la page **« Mot de passe oublié »** pour récupérer un nouveau mot de passe.
   * **Utilisateur non inscrit ou non confirmé** : Si un utilisateur tente de se connecter sans avoir **validé son inscription** via l’e-mail de confirmation, un message d’erreur l’invitera à vérifier sa boîte e-mail pour confirmer son compte ou à contacter le support en cas de problème.
2. **Page de redirection pour accès à des pages privées** :
   * Si un utilisateur essaie d’accéder à une **page privée** (c’est-à-dire une page nécessitant une connexion, comme la gestion des abonnements SaaS), il sera automatiquement **redirigé vers la page de connexion**.
   * Une fois que l’utilisateur s’est **connecté avec succès**, il sera **redirigé vers la page privée** qu’il tentait d’accéder initialement, pour assurer une continuité de la navigation.
   * Cette redirection est essentielle pour garantir que les utilisateurs puissent revenir directement à la page souhaitée sans avoir à la rechercher manuellement.
3. **Gestion de la session utilisateur** :
   * Pour les utilisateurs qui souhaitent rester connectés, une option **« Se souvenir de moi »** sera disponible sur la page de connexion. Cela permet de sauvegarder la session et d'éviter de demander une nouvelle connexion lors de chaque visite.
   * En cas de session expirée ou déconnexion manuelle, l'utilisateur devra se reconnecter pour accéder aux pages privées.

**Mot de passe oublié :**

* Si l'utilisateur a oublié son mot de passe, un lien **« Mot de passe oublié »** sera disponible sur la page de connexion.
* En cliquant sur ce lien, l'utilisateur sera redirigé vers une page dédiée où il devra entrer son **adresse e-mail** pour recevoir un e-mail contenant un lien sécurisé de **réinitialisation de mot de passe**.
* Ce lien sera valide pour une période limitée (par exemple, 24 heures), garantissant que la réinitialisation du mot de passe se fasse de manière sécurisée.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni**Résumé des fonctionnalités principales :**   1. **Connexion réservée aux utilisateurs inscrits** : Seuls les utilisateurs ayant validé leur inscription peuvent se connecter. 2. **Gestion des erreurs de mot de passe** : En cas de mot de passe incorrect, un lien vers la page « Mot de passe oublié » sera proposé. 3. **Redirection pour les pages privées** : Si un utilisateur essaie d’accéder à une page privée sans être connecté, il sera redirigé vers la page de connexion, puis renvoyé vers la page privée après connexion. 4. **Option « Se souvenir de moi »** : Les utilisateurs peuvent choisir de rester connectés pour des connexions futures simplifiées. 5. **Réinitialisation de mot de passe** : Une option « Mot de passe oublié » permet de recevoir un lien pour réinitialiser le mot de passe en cas de perte. |

# Modification du compte utilisateur pour les services SaaS

Les utilisateurs connectés peuvent accéder à une section dédiée pour **modifier les informations** associées à leur compte. Cette section doit être simple d’utilisation, sécurisée et permettre à l'utilisateur de mettre à jour ses informations personnelles, ses abonnements aux services SaaS, ainsi que ses méthodes de paiement et adresses.

**Fonctionnalités de gestion du compte :**

1. **Informations personnelles** :
   * L’utilisateur peut modifier ses **informations personnelles** telles que :
     + **Nom complet** : Utilisé uniquement pour personnaliser les e-mails envoyés à l’utilisateur (par exemple, confirmations d’abonnement, notifications de mise à jour des services).
     + **Adresse e-mail** : L’utilisateur peut changer l’e-mail lié à son compte, qui est également utilisé pour les connexions et notifications. Après la modification de l'e-mail, un **e-mail de confirmation** sera envoyé à la nouvelle adresse pour valider ce changement.
     + **Mot de passe** : L’utilisateur a la possibilité de changer son mot de passe. Pour des raisons de sécurité, il devra entrer son **mot de passe actuel** avant de pouvoir en définir un nouveau. Des critères de sécurité seront appliqués pour le nouveau mot de passe (longueur minimale, utilisation de majuscules, minuscules, chiffres, et caractères spéciaux).
2. **Modification des abonnements** :
   * L’utilisateur peut gérer ses **abonnements aux services SaaS**. Les fonctionnalités incluent :
     + **Renouveler un abonnement** : L’utilisateur peut prolonger la durée de ses abonnements actuels (mensuels, annuels, etc.).
     + **Mettre à jour l’abonnement** : Si l'utilisateur souhaite passer à un **niveau supérieur** d'abonnement (par exemple, ajouter des fonctionnalités ou augmenter le nombre d'utilisateurs), il pourra le faire directement depuis cette section.
     + **Résilier un abonnement** : Si l’utilisateur souhaite annuler un abonnement à un service SaaS, il pourra le faire ici. Il recevra une confirmation de l’annulation et l’abonnement sera désactivé à la fin de la période actuelle.
3. **Carnet d’adresses** :
   * L’utilisateur peut gérer plusieurs **adresses** pour la facturation et, si nécessaire, pour la livraison (si des produits physiques sont également proposés). Il peut :
     + **Ajouter une nouvelle adresse** : Le formulaire inclut des champs pour le prénom, nom, adresse 1, adresse 2 (optionnel), ville, région, code postal, pays, et numéro de téléphone.
     + **Modifier une adresse existante** : L’utilisateur peut ajuster les informations d’une adresse déjà enregistrée.
     + **Supprimer une adresse** : Si une adresse n’est plus utilisée, elle peut être supprimée facilement.
4. **Méthodes de paiement** :
   * L’utilisateur peut également gérer ses **méthodes de paiement** pour les abonnements SaaS. Les fonctionnalités incluent :
     + **Ajouter une nouvelle carte** : L’utilisateur peut ajouter une carte de paiement avec les informations suivantes : nom sur la carte, numéro de carte, date d’expiration, CVV.
     + **Supprimer une méthode de paiement** : Si une carte n’est plus valide ou que l’utilisateur ne souhaite plus l’utiliser, elle peut être supprimée du compte.
     + **Définir une méthode de paiement par défaut** : L’utilisateur peut choisir laquelle de ses cartes sera utilisée par défaut lors du prochain paiement.

**Sécurité des modifications :**

* Toutes les modifications effectuées par l'utilisateur (e-mail, mot de passe, abonnements, méthodes de paiement) doivent être **sécurisées** avec des mesures comme une **demande de validation par e-mail** pour les changements d’e-mail, et une demande de **mot de passe actuel** pour les modifications sensibles (comme le mot de passe ou les méthodes de paiement).
* Les **informations de paiement** seront cryptées et protégées via une solution sécurisée conforme aux normes **PCI-DSS**, garantissant que les données bancaires de l'utilisateur sont stockées et traitées de manière sécurisée.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni**Résumé des fonctionnalités principales :**   1. **Modification des informations personnelles** : L’utilisateur peut changer son nom complet, son adresse e-mail (avec validation), et son mot de passe (avec demande de confirmation de l’ancien mot de passe). 2. **Gestion des abonnements** : L’utilisateur peut renouveler, mettre à jour ou résilier ses abonnements aux services SaaS directement depuis son compte. 3. **Gestion des adresses** : L’utilisateur peut ajouter, modifier ou supprimer des adresses de facturation/livraison. 4. **Méthodes de paiement** : L’utilisateur peut ajouter, supprimer ou définir des méthodes de paiement par défaut pour ses abonnements SaaS. 5. **Sécurité renforcée** : Les modifications sensibles sont protégées par des validations supplémentaires (e-mails, mot de passe actuel) pour garantir la sécurité des données de l’utilisateur. |

# Historique des commandes pour les services SaaS

L’utilisateur doit pouvoir accéder à une page dédiée qui répertorie toutes ses **commandes passées** (abonnements, renouvellements, services SaaS souscrits). Ces commandes seront **regroupées par année** pour faciliter la recherche et la consultation.

**Fonctionnalités de l'historique des commandes :**

1. **Affichage des commandes par année** :
   * Les commandes passées seront **regroupées par année**, avec chaque année présentée sous la forme d’un titre principal. Sous chaque année, la liste des commandes sera visible dans l’ordre chronologique, de la plus récente à la plus ancienne.
   * Chaque entrée dans la liste des commandes devra inclure les informations suivantes :
     + **Nom du service SaaS** commandé.
     + **Date de la commande** (ou de l'abonnement initial).
     + **Durée de l’abonnement** (mensuel, annuel, etc.).
     + **Montant total payé**.
     + **Statut de la commande** (terminée, active, renouvelée, etc.).
2. **Accès détaillé à chaque commande** :
   * En cliquant sur une commande spécifique dans la liste, l’utilisateur pourra accéder à un **détail complet** de cette commande, incluant :
     + **Le service SaaS commandé**.
     + **La durée de l’abonnement**.
     + **Le mode de paiement** utilisé (sans afficher les détails complets de la carte pour des raisons de sécurité, uniquement les 4 derniers chiffres).
     + **L’adresse de facturation** utilisée au moment de la commande.
     + Un **lien pour télécharger la facture** associée à cette commande, au format PDF.
3. **Filtrer par année ou type de commande** :
   * L'utilisateur pourra **filtrer** la liste des commandes en sélectionnant une année spécifique, ou en filtrant par **type de service** (par exemple, **SOC**, **EDR**, ou **XDR**).
   * Un filtre supplémentaire pourrait permettre à l’utilisateur de consulter uniquement les **commandes encore actives** ou celles qui ont été **résiliées**.
4. **Recherche de commande** :
   * Une **barre de recherche** sera disponible pour permettre aux utilisateurs de rechercher une commande spécifique par **nom du service SaaS** ou par **date de commande**.
   * Cela permettra à l'utilisateur de retrouver rapidement une commande précise sans avoir à parcourir l'intégralité de l'historique.
5. **Téléchargement des factures** :
   * Chaque commande dans l’historique aura un lien permettant de **télécharger la facture** associée, au format PDF. Cela offre à l'utilisateur la possibilité de conserver ou d'imprimer ses factures pour des raisons de comptabilité ou d'archivage.

**Sécurité et confidentialité des informations :**

* Les détails des commandes, en particulier ceux relatifs aux **paiements**, seront présentés de manière sécurisée, sans afficher les informations complètes de la carte de paiement.
* Toutes les factures et informations seront stockées de manière sécurisée sur les serveurs de Cyna, et accessibles uniquement aux utilisateurs connectés.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni**Résumé des fonctionnalités principales :**   1. **Historique par année** : Les commandes sont regroupées par année, avec un accès facile aux commandes passées et actives. 2. **Détail de chaque commande** : L’utilisateur peut consulter les détails complets de chaque commande, y compris les informations sur le service SaaS, la durée d’abonnement, le mode de paiement, et télécharger les factures associées. 3. **Filtres et recherche** : L'utilisateur peut filtrer les commandes par année, type de service, ou rechercher une commande spécifique. 4. **Téléchargement des factures** : Un lien de téléchargement pour chaque facture est disponible, permettant un archivage et une gestion des commandes simplifiée. |

# Page Outils – Formulaire de contact avec Chatbot

Cette page permet à tous les utilisateurs, qu'ils soient connectés ou non, de nous contacter via un **formulaire de contact** classique, ainsi qu'un **service de chatbot** pour des réponses instantanées. Les messages envoyés via le formulaire seront accessibles depuis le **backoffice**, tandis que le chatbot pourra traiter certaines demandes automatiquement.

**Fonctionnalités du formulaire de contact :**

1. **Champs du formulaire** :
   * Le formulaire comprend les champs suivants :
     + **Adresse e-mail** : Le champ obligatoire pour entrer une adresse e-mail valide, pour que nous puissions répondre à l'utilisateur.
     + **Sujet du message** : Un champ où l’utilisateur peut indiquer le sujet de sa demande (par exemple, « Problème technique », « Question sur les abonnements », « Assistance générale »).
     + **Texte du message** : Un champ texte libre où l’utilisateur peut écrire sa demande ou question.
2. **Validation et soumission** :
   * Tous les champs obligatoires doivent être remplis avant de soumettre le formulaire.
   * Une **confirmation visuelle** sera affichée après soumission, informant l’utilisateur que son message a bien été envoyé et que nous le contacterons sous peu.
   * Les messages seront accessibles dans le **backoffice** pour un traitement par l'équipe de support.

**Ajout du bouton « Contact Me » avec chatbot :**

1. **Bouton « Contact Me »** :
   * Un **bouton « Contact Me »** sera présent sur la page. Ce bouton déclenchera un **chatbot** qui apparaîtra sous forme de fenêtre de chat en temps réel.
   * Le chatbot permettra à l’utilisateur d’**interagir immédiatement** pour des questions courantes, l’assistance technique de base, ou pour guider l’utilisateur à travers certaines fonctionnalités du site.
2. **Fonctionnalités du chatbot** :
   * **Réponses instantanées** : Le chatbot sera capable de répondre immédiatement aux questions fréquentes (par exemple, « Comment modifier mon abonnement ? », « Quelles sont les méthodes de paiement acceptées ? »).
   * **Escalade vers un humain** : Si le chatbot ne peut pas répondre à une question complexe ou si l’utilisateur souhaite parler à un **agent humain**, le chatbot proposera de transférer la demande vers un membre de l’équipe de support. Dans ce cas, une notification sera envoyée à l’équipe via le **backoffice**.
   * **Saisie des informations utilisateur** : Le chatbot peut aussi capturer certaines informations de base (par exemple, l'adresse e-mail, le sujet de la question) pour accélérer la gestion de la demande.
3. **Interaction avec le backoffice** :
   * Les interactions avec le chatbot seront également enregistrées et **accessibles dans le backoffice** pour permettre à l’équipe de support de suivre les conversations et d’apporter un suivi, si nécessaire.
   * Si un utilisateur utilise le chatbot mais souhaite soumettre un message plus détaillé, un lien vers le **formulaire de contact** sera proposé directement depuis la conversation du chatbot.

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni**Résumé des fonctionnalités principales :**   1. **Formulaire de contact classique** : Les utilisateurs peuvent entrer leur e-mail, sujet, et message pour envoyer une demande. 2. **Bouton « Contact Me » avec chatbot** : Un chatbot interactif est accessible via un bouton, permettant aux utilisateurs de recevoir des réponses instantanées. 3. **Escalade vers un agent humain** : Si le chatbot ne peut pas répondre à une demande complexe, il propose de transférer la conversation vers un membre de l'équipe de support. 4. **Intégration au backoffice** : Les messages soumis via le formulaire ou les conversations avec le chatbot sont centralisés dans le backoffice pour un suivi par l’équipe. |

# Backoffice pour les produits SaaS

Le backoffice est un outil réservé aux administrateurs, leur permettant de gérer les produits SaaS (tels que Cyna EDR, XDR, SOC) et de suivre les ventes. Il doit être fonctionnel, simple, et offrir une gestion efficace des ressources avec des tableaux de bord pour visualiser les performances.

**1. Gestion des ressources :**

Le backoffice doit inclure des **pages de gestion** pour chaque ressource, avec les fonctionnalités suivantes :

1. **Lister les éléments d’une ressource** :
   * Les éléments (par exemple, **produits SaaS**) sont listés dans un **tableau**.
   * Ce tableau doit être **triable** par n’importe laquelle de ses colonnes (par exemple : nom du produit, prix, nombre d’utilisateurs).
   * Il doit permettre une **sélection multiple** pour des actions groupées telles que la suppression de plusieurs éléments en une seule fois.
2. **Voir les détails d’un élément** :
   * Pour chaque élément (par exemple, un produit SaaS spécifique), les administrateurs peuvent accéder à une **page de détails** avec toutes les informations pertinentes (nom, description, prix, quantité disponible, etc.).
3. **Créer un nouvel élément** :
   * Une **page de création** permet aux administrateurs d’ajouter de nouveaux produits SaaS avec tous les champs nécessaires (nom, description, catégorie, prix, etc.).
4. **Modifier un élément précis** :
   * Chaque élément peut être **modifié** directement via une page dédiée. Les administrateurs peuvent ajuster les informations (par exemple, modifier le prix d'un produit ou sa durée d’abonnement).
5. **Supprimer un élément** :
   * Les administrateurs peuvent **supprimer** un produit SaaS spécifique, avec une confirmation pour éviter les suppressions accidentelles.

**2. Tableau de bord de suivi des ventes :**

Le backoffice inclura également un **tableau de bord** pour afficher les données de vente et de performance des produits SaaS. Ce tableau de bord comportera plusieurs types de graphiques pour une vue d’ensemble rapide et efficace :

1. **Histogramme des ventes par jour** :
   * Un **histogramme** affichera le **total des ventes par jour** sur les 7 derniers jours. Cette période pourra être **modifiée** pour afficher les ventes par semaine sur les 5 dernières semaines.
   * Ce graphique permet de suivre les tendances de vente sur une période donnée et de visualiser les pics d’activité.
2. **Histogramme multi-couches des paniers moyens** :
   * Un **histogramme multi-couches** affichera le **total des ventes par catégories** (par exemple, EDR, XDR, SOC) en fonction des paniers moyens sur les 7 derniers jours. La période pourra également être modifiée pour afficher les paniers moyens sur les 5 dernières semaines.
   * Ce graphique permet de comparer les performances des différentes catégories de services SaaS.
3. **Graphique « camembert » des ventes par catégorie** :
   * Un graphique **camembert** (ou pie chart) présentera la **répartition des ventes par catégorie** sur les 7 derniers jours, avec une possibilité de modification de la période sur les 5 dernières semaines.
   * Cela permet de voir facilement quelle catégorie de produits SaaS est la plus performante en termes de volume de ventes.

**3. Accès réservé aux administrateurs :**

* Le backoffice sera accessible uniquement aux **administrateurs** avec les autorisations appropriées.
* Une **authentification forte** sera nécessaire pour accéder à cette section, incluant des fonctionnalités de sécurité telles que l’authentification à deux facteurs (2FA).

|  |
| --- |
| Lunettes 3D avec un remplissage uni**Résumé des fonctionnalités principales :**   1. **Gestion des ressources** :    * Lister, trier, sélectionner, et supprimer des éléments (par exemple, produits SaaS).    * Voir les détails d’un produit, créer de nouveaux produits, modifier ou supprimer les produits existants. 2. **Tableau de bord** :    * Histogramme des ventes par jour ou semaine.    * Histogramme multi-couches des paniers moyens par catégorie.    * Graphique camembert pour visualiser les volumes de vente par catégorie. 3. **Accès sécurisé** :    * Accessible uniquement aux administrateurs avec des mesures de sécurité robustes. |

# BACKLOG DU PROJET :

Chaque partie de ce projet permettra d'évaluer les **trois étudiants** en fonction de la **difficulté des tâches** qui leur seront attribuées. Les tâches ont été réparties en trois niveaux de difficulté : **faible**, **moyenne** et **élevée**, et chacune d'elles représente une opportunité de démontrer des compétences techniques spécifiques. Les étudiants devront se répartir ces tâches de la manière **équitable**

, en tenant compte des forces et des faiblesses de chacun, afin de garantir que tous contribuent de manière significative au projet. Cette approche garantira une répartition juste du travail, tout en offrant à chaque étudiant l'opportunité de s'améliorer sur des tâches plus complexes, et d’être évalué équitablement en fonction de l'effort fourni et du niveau de difficulté des tâches réalisées.

| **Ticket #** | **Tâche / User Story** | **Difficulté** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Créer la mise en page de la page d'accueil | Faible |
| 2 | Implémenter le carrousel de produits sur la page d'accueil | Moyenne |
| 3 | Mettre en place la grille de catégories de produits sur la page d'accueil | Moyenne |
| 4 | Ajouter une section de texte dynamique sur la page d'accueil | Faible |
| 5 | Construire le pied de page avec des liens légaux et les informations de contact | Faible |
| 6 | Développer un backoffice pour modifier le carrousel de la page d'accueil | Élevée |
| 7 | Permettre la modification de l'ordre des images et des catégories | Moyenne |
| 8 | Implémenter la grille de produits "Top du moment" | Moyenne |
| 9 | Créer la fonctionnalité de recherche avec filtres et tri | Élevée |
| 10 | Intégrer les facettes de recherche (titre, description, prix) | Élevée |
| 11 | Développer l'indicateur de stock sur les pages produits | Faible |
| 12 | Mettre en place des règles de disponibilité des produits dans les résultats de recherche | Moyenne |
| 13 | Créer la page de détail pour chaque service SaaS | Faible |
| 14 | Implémenter un système d'abonnement aux services (mensuel, annuel) | Élevée |
| 15 | Ajouter la sélection de quantité dans le panier | Moyenne |
| 16 | Créer l'affichage dynamique des prix en fonction de la quantité | Moyenne |
| 17 | Construire le processus de commande (connexion, adresse, paiement) | Élevée |
| 18 | Mettre en place le système d'inscription et de confirmation d'inscription | Moyenne |
| 19 | Implémenter la fonctionnalité "Mot de passe oublié" | Faible |
| 20 | Ajouter la section de compte utilisateur pour modifier les informations personnelles | Moyenne |
| 21 | Développer le carnet d'adresses dans le compte utilisateur | Moyenne |
| 22 | Créer la gestion des méthodes de paiement dans le compte utilisateur | Moyenne |
| 23 | Intégrer la gestion des abonnements dans le compte utilisateur | Élevée |
| 24 | Développer l'historique des commandes avec téléchargement des factures | Moyenne |
| 25 | Ajouter un chatbot avec des réponses automatiques | Élevée |
| 26 | Implémenter l'accès au backoffice réservé aux administrateurs | Moyenne |
| 27 | Développer la gestion des produits dans le backoffice | Élevée |
| 28 | Mettre en place un tableau de bord des ventes dans le backoffice | Élevée |
| 29 | Construire la gestion des commandes pour les administrateurs | Élevée |
| 30 | Mettre en place une passerelle de paiement sécurisée (Stripe, PayPal) | Élevée |
| 31 | Concevoir et implémenter le design réactif pour mobile | Moyenne |
| 32 | Optimiser les temps de chargement et les performances (Web + Mobile) | Élevée |
| 33 | Assurer la scalabilité et la maintenabilité de la plateforme SaaS | Élevée |
| 34 | Développer une API pour l'intégration de l'application mobile | Élevée |
| 35 | Implémenter le suivi des utilisateurs pour les analytics | Moyenne |
| 36 | Mettre en place des mesures de sécurité pour la protection des données utilisateurs | Élevée |
| 37 | Activer l'authentification à deux facteurs pour l'accès admin | Élevée |
| 38 | Ajouter le chiffrement des données pour les paiements et les informations utilisateur | Élevée |
| 39 | Créer des notifications automatiques par e-mail (inscription, commandes) | Moyenne |
| 40 | Développer un rapport d'administration pour les ventes et les revenus | Moyenne |
| 41 | Tester le processus de renouvellement des abonnements (automatisation) | Moyenne |
| 42 | Intégrer un formulaire de support avec accès depuis le backoffice | Moyenne |
| 43 | Permettre aux administrateurs de modifier les services depuis le backoffice | Élevée |
| 44 | Mettre en place un contrôle de version pour les mises à jour de services | Moyenne |
| 45 | Créer un système d'alertes pour les services en rupture de stock | Faible |
| 46 | Implémenter la détection de fraude pour les transactions | Élevée |
| 47 | Tester la performance de la page de paiement | Élevée |
| 48 | Créer et tester un plan de sauvegarde et de récupération | Élevée |
| 49 | Créer des pages statiques légales (mentions légales, CGU, etc.) | Faible |
| 50 | Implémenter le système de gestion des catégories de produits | Moyenne |
| 51 | Optimiser l'intégration du service de chatbot | Moyenne |
| 52 | Tester la gestion des abonnements dans le backoffice | Moyenne |
| 53 | Implémenter le tri des services dans le backoffice | Moyenne |
| 54 | Créer des rapports détaillés de performance dans le tableau de bord | Moyenne |
| 55 | Mettre en place des promotions et des codes de réduction | Élevée |
| 56 | Tester la gestion multi-langue du site | Moyenne |
| 57 | Intégrer des méthodes de paiement locales pour les différents marchés | Élevée |

# EN COMPLEMENT :

**Pagination :**

Toutes les listes de services SaaS, que ce soit sur mobile ou desktop, devront être paginées de manière à offrir une **navigation fluide** et rapide à travers les différents produits et services. Bien que nous ne précisions pas de système de pagination particulier, celui-ci doit permettre aux utilisateurs de naviguer rapidement vers une **page précise** ou d'utiliser une **navigation par lots** (pages suivantes et précédentes). La pagination doit être **intégrée dans le backoffice**, permettant aux administrateurs de définir les critères de pagination (par ex., nombre d'éléments par page).

**Menu :**

Le menu de navigation sera un **menu burger** disponible à la fois pour les utilisateurs **connectés** et **non connectés**. Ce menu diffère en fonction de l’état de connexion de l’utilisateur :

* **Connecté** :
  + Mes paramètres
  + Mes commandes
  + CGU
  + Mentions légales
  + Contact
  + À propos de Cyna
  + Se déconnecter
* **Non connecté** :
  + Se connecter
  + S’inscrire
  + CGU
  + Mentions légales
  + Contact
  + À propos de Cyna

Ce menu doit être **réactif** et s'adapter à la taille de l'écran (mobile et desktop).

**Design System :**

Nous souhaitons l’utilisation d’un **design system** cohérent et évolutif, sous forme d'une **librairie de composants graphiques**. Ce système permettra une **facilité de maintenance** et de mise à jour du design en fonction des besoins de l’entreprise. Il devra aussi garantir l'**uniformité** de l'UX/UI sur toutes les interfaces (site web, app mobile, backoffice). Ce design system doit respecter les normes **modernes** tout en étant aligné avec la **charte graphique** de Cyna.

**i18n (Internationalisation) :**

Le site web SaaS devra être **multilingue** et offrir une **expérience utilisateur adaptée** pour les langues qui s’écrivent de droite à gauche comme l’arabe ou l’hébreu. Les utilisateurs pourront **changer de langue** facilement via un bouton de sélection de langue dans le menu. Le **backoffice** peut être uniquement en anglais pour simplifier la gestion par les administrateurs.

**a11y (Accessibilité) :**

Nous accordons une grande importance à l’**accessibilité** afin de garantir que **tous** les utilisateurs, y compris ceux ayant des **handicaps**, puissent utiliser nos services SaaS sans difficulté. Cela implique le respect des **normes d’accessibilité** telles que **WCAG 2.1**. Les éléments interactifs (boutons, formulaires, menus) doivent être utilisables avec des **technologies d’assistance** (lecteurs d’écran, navigation clavier) et les contrastes des couleurs doivent être optimisés pour les personnes malvoyantes.

**Sécurité :**

La **sécurité** est une priorité. Nous nous attendons à ce que les normes de sécurité les plus strictes soient mises en œuvre. Cela inclut :

* **Chiffrement** des données utilisateur (en particulier les données sensibles comme les informations de paiement).
* **Gestion des sessions sécurisée** (authentification, autorisation).
* **Protection contre les failles** telles que les attaques par injection SQL, les attaques XSS et CSRF.
* **Mise en place de certificats SSL** pour sécuriser les communications.
* **Tests de sécurité réguliers** avant et après livraison.

**Différence entre app mobile et web mobile :**

Bien que les **versions mobile app et web mobile** puissent être **similaires**, nous préférons que l'**application mobile** offre une **UX/UI plus adaptée aux mobiles**, avec des **interactions natives** propres aux systèmes d'exploitation mobiles (iOS, Android). L'app mobile doit également être **optimisée** pour offrir une expérience plus fluide et rapide que le site mobile, avec des notifications push et une meilleure gestion hors ligne.

**Choix techniques :**

Nous laissons une grande liberté en ce qui concerne les **choix techniques**, à l'exception des contraintes énoncées dans le cahier des charges. Nous attendons cependant de pouvoir valider les **piles technologiques** choisies (frameworks, bibliothèques, langages) afin de garantir la **compatibilité avec notre infrastructure** et l'atteinte des performances attendues. Les solutions devront privilégier la **maintenabilité**, la **scalabilité**, et la **sécurité**.

# Livrables - GIT, SPA, et Documentation Technique :

Pour la gestion et la livraison du projet SaaS, les éléments suivants doivent être fournis :

**1. Repository GIT pour le site web (web desktop et mobile) et le backoffice :**

* Un **repository GIT** sera utilisé pour héberger le code du site web, incluant les versions **desktop** et **mobile**, ainsi que le **backoffice** utilisé par les administrateurs.
* Le repository contiendra tout le **code source** lié à ces interfaces et permettra un **suivi de version** détaillé, assurant une traçabilité des modifications à chaque étape du projet.
* Chaque commit devra inclure des descriptions claires, expliquant les changements apportés pour faciliter les revues de code et garantir la cohérence du projet.
* Le code sera **testé** et ne devra comporter **aucune erreur** ou bugs avant livraison finale.

**2. Repository GIT pour l’application mobile :**

* Un deuxième **repository GIT** sera mis en place pour gérer le code de l’**application mobile**, qu’elle soit native ou hybride (par exemple, avec **React Native**).
* Les bonnes pratiques en matière de **versioning** et de **suivi du code** s’appliqueront ici également, avec un historique des modifications accessible et documenté.
* Les **best practices** de développement pour mobile, comme l'**optimisation des performances** et la **gestion des interactions utilisateur**, seront suivies.

**3. Produit livré - SPA responsive :**

* Le livrable final doit être une **Single Page Application (SPA)**, entièrement **responsive**, assurant une **expérience utilisateur fluide** et optimisée pour tous les types d'appareils (desktop, mobile, tablette).
* La **SPA** doit être capable de charger les données de manière **asynchrone** pour offrir une expérience utilisateur rapide et sans rechargement de page.
* Les éléments de la SPA, comme le **panier d'achat**, la **gestion des abonnements** SaaS, et les **pages produits**, devront être parfaitement intégrés dans cette architecture SPA.

**4. Code propre et bien architecturé :**

* Le code livré devra être **propre**, bien organisé et conforme aux **standards de l'industrie**. Cela inclut :
  + **Nomenclature claire** des variables, fonctions et composants.
  + **Architecture modulaire** pour assurer une maintenabilité et une extensibilité à long terme.
  + Respect des principes **SOLID** et autres bonnes pratiques de conception de logiciels.
* Le code devra également être **documenté** de manière adéquate, pour permettre aux développeurs futurs de comprendre facilement les choix de conception.

**5. Documentation technique complète :**

Une **documentation technique détaillée** doit être fournie pour accompagner les repositories GIT, et elle devra inclure les éléments suivants :

1. **Guide d'installation** :
   * Dépendances nécessaires.
   * Instructions pour configurer l'environnement de développement, le déploiement et la production.
   * Étapes détaillées pour installer et déployer le site web (versions desktop et mobile) ainsi que l’application mobile.
2. **Documentation des API** :
   * Tous les **endpoints API** utilisés ou créés dans le cadre du projet devront être documentés, y compris les méthodes HTTP, les paramètres attendus, et les réponses possibles.
   * Un outil comme **Swagger** ou **Postman** pourra être utilisé pour faciliter cette documentation et permettre des tests interactifs.
3. **Structure du code** :
   * Explication de l'**architecture du code** : comment les composants sont organisés, comment les modules interagissent entre eux, etc.
   * Description des **principaux composants**, services, et systèmes (backend, frontend, services API).
   * Justification des **choix technologiques**, par exemple l’utilisation d’un framework particulier (React, Angular, etc.), des bibliothèques ou des outils de gestion d’état.
4. **Tests (Bonus)** :
   * Instructions sur les **tests unitaires**, **tests d’intégration** et **tests fonctionnels** à effectuer.
   * Explication de la mise en place des **tests automatisés** pour garantir la qualité continue du produit.
   * Utilisation de frameworks de test comme **Jest**, **Mocha**, ou similaires pour tester les différents aspects du code.
5. **Document de Conception Technique (DCT)** : Le **Document de Conception Technique (DCT)** comprendra :
   * **Architecture du système** : Vue d'ensemble de l’**infrastructure technique**, décrivant les interactions entre le frontend, le backend, les bases de données, les services API, et les systèmes d'authentification.
   * **Diagrammes techniques** :
     + **Diagramme d'architecture globale** illustrant la structure des composants principaux du site web, de l'application mobile, et du backoffice.
     + **Diagramme de flux de données** montrant comment les données sont traitées et circulent entre les différents systèmes.
     + **Diagramme de communication des services** (API, interactions front-back).
   * **Choix technologiques** : Justification des **piles technologiques** sélectionnées pour répondre aux objectifs de performance, de scalabilité et de sécurité.
   * **Plan de sécurité (Bonus)** :
     + Détail des **mesures de sécurité** mises en place, incluant le chiffrement des données sensibles, la gestion des sessions utilisateur, et la protection contre les menaces comme les attaques XSS, CSRF, etc.
     + Conformité aux **normes de sécurité** telles que le **RGPD** pour garantir la protection des données personnelles.
   * **Plan de maintenance et évolutivité** :
     + Recommandations pour la **maintenance continue** du produit, incluant la gestion des mises à jour et des correctifs de sécurité.
     + Stratégies pour assurer la **scalabilité** du site web et de l’application mobile, avec une extension possible de l’infrastructure pour répondre à une augmentation du nombre d’utilisateurs.

**6. Suivi de l’évolution des livrables :**

* Les **étapes de développement** du projet devront être visibles et accessibles via les repositories GIT tout au long du processus.
* Chaque sprint devra être documenté et inclure des **rapports de progression**, afin que l’ensemble des parties prenantes puisse suivre l’évolution du projet.
* Les **mises à jour régulières** et les revues de code permettront de garantir la transparence du développement.

**7. Date limite de livraison :**

* La date limite de livraison finale pour ce projet est fixée à **8 mois** après la date de début. Ce délai comprendra :
  + Le développement complet du site web, de l’application mobile, et du backoffice.
  + La phase de **test et de validation** du produit.
  + La livraison de la Documentation de Conception Technique.

# Résumé & timeline de rendu :

| **Rendu** | **Contenu (non exhaustif, cf XIX)** | **Date de rendu** | **Type de rendu** | **Forme de rendu** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rendu 1 : Proposition d'architecture et plan détaillé** | - **Architecture du système** : Interactions entre frontend, backend, bases de données, API, authentification. - **Diagrammes techniques** : Architecture globale, flux de données, communication des services. - **Choix technologiques** : Justification des technologies utilisées. | [Insérer date] | Travail de groupe | Présentation (PPTX), Schémas (PDF) |
| **Rendu 2 : REX / Analyse individuelle** | - **Rôles et responsabilités** : Explication des contributions individuelles. - **Défis rencontrés** : Description des problèmes techniques ou organisationnels. - **Solutions apportées** : Comment les difficultés ont été surmontées. - **Analyse critique** : Réflexion sur les choix technologiques et la méthodologie. - **Améliorations possibles** : Suggestions pour améliorer les futures itérations du projet. | [Insérer date] | Travail individuel | Rapport écrit (PDF, minimum 10 pages) |
| **Rendu 3 : Document de conception technique complet (groupe)** | - **Repository GIT pour site web et backoffice** : Hébergement du code, suivi de version, commits détaillés. - **Repository GIT pour application mobile** : Gestion du code mobile. - **SPA responsive** : Single Page Application responsive avec intégration complète. - **Code propre et bien architecturé** : Principes SOLID, modularité, nomenclature. - **Documentation technique complète** : Guide d'installation, documentation API, structure du code, tests, DCT (document de conception technique). - **Suivi des livrables** : Documentation des sprints et avancement via GIT. - **Date limite de livraison** : 8 mois après début du projet. | [Insérer date] | Travail de groupe | Code (GIT), Document technique (PDF) |

Ce tableau reflète maintenant l'ordre correct des rendus avec leurs contenus et formats respectifs.

**Légende des colonnes :**

* **Contenu** : Détails de ce qui doit être inclus dans chaque rendu.
* **Date de rendu** : Date à laquelle chaque rendu est attendu.
* **Type de rendu** : Précise si le rendu est un travail de groupe ou individuel.
* **Forme de rendu** : Format dans lequel le travail doit être rendu (PPTX, PDF, code sur GIT, etc.).