

PROJECT BIBLE - EVENTIA SIGNATURE

PARTIE 8 - IA VIDÉO, KLING AI ET ALTERNATIVES NATIVES

Cette partie définit comment Eventia Signature doit utiliser Kling AI aujourd'hui, tout en construisant une architecture capable de produire directement une grande partie des animations dans Replit sans dépendre systématiquement d'un logiciel vidéo externe.

1. Situation actuelle

Eventia Signature utilise Kling AI pour générer des séquences visuelles difficiles à produire rapidement à la main : ouverture d'un coffret, mouvement de tissu, boîte qui s'ouvre, décor cinématographique, transformation d'une image fixe en courte vidéo et mise en mouvement d'une scène de couple. Kling AI reste utile, mais il ne doit pas devenir une dépendance obligatoire pour chaque produit.

2. Objectif stratégique

Construire un système hybride. Replit doit être capable de produire lui-même les animations qui peuvent être réalisées proprement en HTML, CSS, SVG, Canvas, WebGL, Three.js, Rive, Lottie ou GSAP. Kling AI doit être réservé aux scènes réellement complexes, organiques, photoréalistes ou impossibles à générer correctement dans le navigateur.

3. Règle de décision avant toute vidéo

Avant de créer une vidéo externe, Replit doit examiner quatre options dans cet ordre : 1) animation CSS/SVG simple ; 2) timeline GSAP avec calques et masques ; 3) Canvas, Rive, Lottie, Three.js ou WebGL ; 4) vidéo générée par Kling AI ou par une autre IA. La vidéo n'est retenue que lorsque les trois premières solutions ne donnent pas un résultat suffisamment premium.

4. Ce que Replit doit pouvoir animer directement

Replit doit proposer et développer directement des idées d'animations pour les enveloppes, cartes, rubans, cachets de cire, rideaux, voiles, cadres, médaillons, albums, parchemins, textes, particules, pétales, confettis, scintillements, lumière, profondeur, parallaxe, cartes qui sortent d'un écrin et portraits qui apparaissent derrière une ouverture.

5. Concept prioritaire : enveloppe qui révèle un visage ou une carte

Le moteur doit permettre plusieurs variantes : une enveloppe s'ouvre et la carte remonte ; la doublure intérieure devient un masque qui révèle progressivement un visage ; une photo apparaît sous un papier translucide ; un portrait est découvert lorsque le rabat se soulève ; une carte glisse hors de l'enveloppe puis se déplie ; un médaillon apparaît à l'intérieur avant de laisser place aux informations de l'évènement.

6. Concept prioritaire : écrin ou boîte premium

Développer une animation native d'écrin avec base, couvercle, charnière, intérieur velours, ombre, lumière et carte contenue. L'utilisateur doit pouvoir changer les couleurs, la texture, le monogramme, le décor floral et le contenu. Lorsque le photoréalisme nécessaire dépasse ce que le navigateur peut offrir, une vidéo Kling peut servir de fond ou de séquence d'ouverture, puis l'expérience interactive reprend en HTML.

7. Découpage des animations hybrides

Une expérience peut commencer par une vidéo IA courte, puis basculer vers des éléments interactifs natifs. Exemple : 3 secondes d'ouverture d'une boîte produites avec Kling, puis carte HTML animée, bouton, date, calendrier, musique et interactions. Cette méthode évite de rendre toute l'invitation non interactive et réduit le poids des vidéos.

8. Alternatives techniques à Kling AI

Replit doit évaluer : GSAP pour les timelines et transitions ; Three.js pour les boîtes, objets 3D, caméras et lumières ; Rive pour les éléments illustrés interactifs ; Lottie pour les animations vectorielles exportées ; SVG pour les masques, tracés, dorures et ouvertures ; Canvas/WebGL pour particules, fumée, pétales et effets de profondeur ; Remotion pour générer des vidéos programmatiquement ; FFmpeg côté serveur pour assembler médias, textes et sons.

9. Génération de vidéos programmatiques

Le projet doit prévoir un moteur capable de fabriquer automatiquement une vidéo à partir d'une scène Eventia : choix d'une collection, insertion des prénoms, de la date, des photos, de la musique et rendu en MP4. Remotion ou une solution équivalente peut permettre de transformer des composants React animés en vidéos personnalisées sans passer par Kling pour chaque client.

10. Bibliothèque d'idées générées par Replit

Replit ne doit pas seulement coder des demandes précises. Il doit également proposer des concepts compatibles avec la direction artistique : ouverture de porte monumentale, miroir qui révèle le couple, cadre couture dont les pans s'écartent, lettre manuscrite qui prend vie, lustre qui s'allume scène après scène, invitation cachée sous un voile, boîte à musique, fleur qui éclot et révèle la date, ruban qui guide le scroll.

11. Pipeline Kling AI recommandé

Lorsque Kling est nécessaire : préparer une image de référence propre ; écrire un prompt décrivant uniquement le mouvement ; verrouiller la caméra, le cadrage, les visages et les objets ; produire une courte séquence ; sélectionner la meilleure version ; compresser la vidéo ; intégrer une image de couverture ; prévoir un fallback ; superposer les textes et boutons en HTML et non dans la vidéo.

12. Protection des visages et cohérence

Les vidéos IA ne doivent pas modifier les visages, les proportions, les vêtements ou les détails essentiels. Les scènes avec un couple doivent utiliser des références cohérentes. Lorsque la fidélité des visages est insuffisante, utiliser une animation de cadre, de silhouette, de mains, de voile, de dos, de détail ou de photographie fixe animée par parallaxe plutôt qu'une transformation complète.

13. Gestion des coûts

Chaque animation doit être classée selon son coût : gratuite et native ; faible coût de calcul ; rendu serveur ; génération IA ponctuelle ; génération IA répétée. Le configurateur doit privilégier les composants réutilisables afin qu'une animation développée une fois puisse être vendue dans plusieurs collections et à plusieurs clients.

14. Gestion des performances

Les vidéos doivent être courtes, compressées et adaptées au mobile. Prévoir WebM et MP4, poster image, autoplay silencieux lorsque possible, lancement après interaction si le son est actif, préchargement limité, lazy loading, arrêt hors écran et mode basse consommation. Une expérience ne doit pas devenir lente à cause d'un empilement de vidéos lourdes.

15. Personnalisation sans régénération

Pour éviter de régénérer une vidéo par client, tous les éléments variables doivent être séparés du média : prénoms, date, lieu, bouton, texte, QR, compte à rebours, RSVP et musique. La vidéo doit servir de décor ou d'ouverture générique lorsqu'elle ne peut pas être personnalisée automatiquement.

16. Personnalisation avec régénération contrôlée

Lorsque la personnalisation exige que les prénoms, monogrammes ou portraits soient réellement intégrés dans la scène vidéo, le système doit créer une tâche de production, conserver les paramètres utilisés, permettre une validation interne et stocker le rendu final dans la bibliothèque du projet.

17. Assistant créatif intégré

Le futur Studio Pro doit intégrer un assistant qui reçoit une intention, par exemple 'ouverture haute couture avec enveloppe ivoire et visage révélé', puis recommande la meilleure technique, génère le storyboard, propose les composants existants, identifie les éléments manquants et crée un premier assemblage éditable.

18. Storyboard automatique

L'assistant doit pouvoir transformer les informations du client en séquence : plan 1, ambiance et introduction ; plan 2, ouverture ; plan 3, apparition du couple ; plan 4, révélation de la date ; plan 5, bouton ou transition. Chaque plan indique la durée, les éléments, le déclencheur, le son, la technologie et le niveau de performance.

19. Veille technologique

L'architecture ne doit pas être liée exclusivement à Kling. Elle doit permettre de remplacer ou ajouter un fournisseur de génération vidéo sans modifier le reste du produit. Les fournisseurs doivent être encapsulés derrière une interface commune : envoyer une demande, suivre le statut, récupérer le résultat, enregistrer les métadonnées et gérer les erreurs.

20. Contrôle humain obligatoire

Une animation générée par IA ne doit jamais être publiée automatiquement sans vérification. Le contrôle porte sur les visages, les mains, les textes parasites, les objets incohérents, les déformations, les logos indésirables, la fluidité, la conformité au thème et la qualité sur mobile.

21. Données et confidentialité

Les photos des clients, visages, vidéos et informations d'évènement sont des données sensibles. Le projet doit préciser où elles sont stockées, qui peut y accéder, combien de temps elles sont conservées et si elles sont envoyées à un service externe. L'utilisateur doit être informé lorsqu'une ressource est traitée par une IA tierce.

22. Livrables attendus de Replit

Replit doit fournir : une matrice animation native ou IA ; un prototype d'enveloppe interactive ; un prototype d'écran ; un système de carte qui apparaît ; un révélateur de portrait ; un composant vidéo hybride ; une architecture de fournisseurs IA ; un pipeline de compression ; une bibliothèque de presets ; une documentation permettant d'ajouter de nouvelles animations.

23. Priorités immédiates

Priorité 1 : enveloppe, carte, portrait, cachet, ruban, rideau et voile entièrement natifs. Priorité 2 : coffret 3D, boîte à bijoux, lumières, caméra et vidéo hybride. Priorité 3 : rendu vidéo automatique, assistant de storyboard, génération par fournisseur IA et personnalisation automatisée.

24. Résultat attendu

Eventia Signature doit pouvoir créer une majorité de ses animations directement depuis son propre studio. Kling AI reste un outil créatif puissant, mais le projet doit gagner en autonomie, réduire les coûts, accélérer la production, améliorer la personnalisation et conserver l'interactivité des invitations.

MATRICE DE CHOIX TECHNIQUE

Texte, boutons, cartes, apparition simple

Technologie recommandée : CSS + GSAP. Règle : Toujours natif.

Enveloppe, ruban, cachet, masque de portrait

Technologie recommandée : SVG + GSAP. Règle : Natif prioritaire.

Particules, pétales, confettis, lumière

Technologie recommandée : Canvas/WebGL. Règle : Natif prioritaire.

Coffret, porte, objet avec profondeur

Technologie recommandée : Three.js/WebGL. Règle : Natif si qualité suffisante.

Illustration interactive

Technologie recommandée : Rive ou Lottie. Règle : Natif et réutilisable.

Vidéo personnalisée à partir de composants

Technologie recommandée : Remotion + rendu serveur. Règle : Automatisable.

Tissu photoréaliste, scène organique, décor complexe

Technologie recommandée : Kling AI ou autre générateur. Règle : IA lorsque nécessaire.

Assemblage, compression, formats

Technologie recommandée : FFmpeg. Règle : Traitement serveur.

CONSigne permanente POUR REPLIT

Pour chaque demande d'animation, proposer directement la meilleure méthode de production. Ne pas demander à l'utilisatrice de choisir entre une liste de technologies. Expliquer brièvement le choix dans la documentation, puis construire un prototype exploitable. Ne jamais intégrer les textes définitifs dans une vidéo lorsque ceux-ci peuvent rester modifiables en HTML.