

RÉPONSE À VOTRE APPEL D'OFFRES · APPLICATION DE MONTAGE VIDÉO
100% WEB

Votre éditeur vidéo en ligne, **fluide** **comme CapCut.**

**Timeline drag-and-drop, cuts, transitions, texte, export
TikTok/Reels/YouTube. Zéro latence à la prévisualisation.**

Une application de montage vidéo accessible depuis n'importe quel navigateur, pensée pour la vitesse : timeline drag-and-drop, cuts instantanés, transitions, texte overlay, export multi-format. **Le prototype tourne déjà en ligne** sur cutflow.cortex.out-scale.io — vous pouvez le tester avant tout engagement.

DATE

20 juin 2026

DÉMARRAGE

Immédiat

PROTO

Déjà en ligne

GARANTIE

Satisfait ou remboursé

Ce que j'ai compris de votre **besoin**

Vous voulez un **éditeur vidéo 100% web**, utilisable directement dans le navigateur, avec une expérience proche de CapCut : timeline drag-and-drop, cuts, transitions, texte, et export aux formats **TikTok/Reels et YouTube**. Le point critique, c'est **l'interface et la performance de la prévisualisation** : il faut que ça réponde au doigt, sans temps de chargement entre deux actions. Voici ma lecture, brique par brique.

BRIQUE ATTENDUE	ENJEU	NOTRE RÉPONSE
Timeline drag-and-drop	Manipuler les clips au doigt, sans friction	Timeline multi-pistes réactive, déjà en place dans le proto
Cuts & trim	Découper précisément, sans calcul serveur	Cuts non-destructifs , instantanés côté client
Transitions & texte	Ajouter du style sans rallonger le workflow	Bibliothèque de transitions + overlays texte en deux clics
Prévisualisation fluide	Voir le résultat sans latence	Preview WebCodecs rendue en temps réel
Export multi-format	Sortir aux ratios TikTok/Reels/YouTube	Encodage FFmpeg WebAssembly , presets 9:16 / 1:1 / 16:9

Le prototype tourne déjà en ligne

cutflow.cortex.out-scale.io

Vous pouvez ouvrir l'éditeur, jouer avec la timeline, ajouter des clips, du texte, tester l'export. **Vous jugez la fluidité sur pièce avant de signer quoi que ce soit.** C'est la base qu'on étend pour votre projet — pas un mockup, du code livré.

Architecture recommandée

Une stack **100% navigateur** pour la fluidité : le montage tourne côté client (zéro latence réseau), seul l'export final passe par un encodage optimisé. Pas de plugin à installer, pas d'app à télécharger. Ouvert dans Chrome, Safari, Firefox.

A Front Next.js + Canvas

Interface React/Next.js, rendu de la preview en **Canvas + WebCodecs**. Aucune frame ne fait l'aller-retour serveur. La timeline répond au doigt, comme une app native.

B FFmpeg.wasm côté client

Encodage et découpe via **FFmpeg compilé en WebAssembly** : l'export se fait dans le navigateur, multi-threads. Aucune dépendance lourde, traitement vidéo entièrement local.

C Timeline non-destructive

Modèle de données type EDL : chaque clip est **une référence + un range**, jamais un fichier dupliqué. Annuler/refaire instantané, sauvegarde JSON légère.

D Preview temps réel

Lecture frame-accurate via **VideoFrame API**, décodage hardware-accéléré. La preview suit la lecture sans buffer visible, même sur du 1080p multi-couches.

E Presets d'export sociaux

Sorties prêtes pour **TikTok/Reels (9:16, 60s)**, **YouTube Shorts (9:16, 60s)** et **YouTube classique (16:9, jusqu'à 4K)**. Bitrates et codecs optimisés par plateforme.

F Compatibilité & tactile

Testé sur **Chrome, Safari, Firefox** desktop et tablette (iPad, Android 10"+). UI adaptée aux écrans tactiles pour le geste précis sur timeline. Aucune installation utilisateur.

⚡ **Zéro latence à la prévisualisation, c'est le choix d'architecture.** Tout le montage tourne dans le navigateur. Seul l'export final touche le CPU. Résultat : réactivité native, et aucun goulot d'étranglement quand votre base d'utilisateurs grandit.

Stack ouverte, standard, sans verrou

Next.js 16

React

TypeScript

FFmpeg.wasm

WebCodecs API

Canvas / WebGL

Aucune dépendance exotique ni verrou propriétaire. Code **maintenable par n'importe quel développeur React**. Vous gardez la propriété complète.

Périmètre fonctionnel **couvert**

Chaque point de votre appel d'offres, repris un à un. Spécifications, développement, tests cross-browser et documentation inclus dans chaque ligne.

1. Timeline drag-and-drop

Timeline multi-pistes (vidéo, audio, texte), réorganisation des clips au glisser-déposer, zoom horizontal, snap aux bordures, scrubbing à la souris.

2. Cuts & trim non-destructifs

Découpe au playhead (raccourci clavier), trim aux bords, suppression d'un clip, undo/redo illimité. Aucune ré-encodage intermédiaire.

3. Transitions & effets

Bibliothèque de transitions (fade, cut, slide, dip-to-black), application en deux clics entre deux clips, durée ajustable.

4. Texte overlay & titres

Ajout de blocs texte sur la timeline, polices web, couleurs, animations d'entrée/sortie, positionnement libre sur la preview.

5. Preview temps réel

Lecture frame-accurate via WebCodecs, scrubbing fluide, indicateur de position, raccourcis clavier (espace, J/K/L), pas de buffer visible.

6. Export multi-format

Presets TikTok/Reels (9:16), YouTube Shorts (9:16), YouTube (16:9) et Instagram (1:1). Encodage H.264/MP4 via FFmpeg.wasm, téléchargement direct.

+ Import média

Upload de fichiers vidéo/audio/image depuis le poste local, drag-and-drop sur la bibliothèque, vignettes générées automatiquement.

+ Livrables

Spécifications techniques, code, tests cross-browser (Chrome/Safari/Firefox) et documentation. Build prêt à déployer sur votre infrastructure.



Pensé responsive dès le départ. L'éditeur reste utilisable sur tablette (iPad, Android 10"+), avec une UI adaptée pour les écrans tactiles. Le téléphone reste un cas d'usage de visionnage et d'export rapide, pas de montage avancé — comme CapCut.

Chiffrage **par fonctionnalité**

Au forfait, jamais au temps passé. Chaque fonctionnalité est indépendante, chiffrée et livrée séparément. Spécifications, développement, tests cross-browser et documentation **inclus dans chaque ligne, pas de coût caché**. Délais en jours ouvrés. Tarifs HT.

Offert

0 · Prototype en ligne (déjà livré)

Éditeur fonctionnel sur cutflow.cortex.out-scale.io — timeline, clips, texte, export basique.
Code transmis dès la signature.

Offert

déjà en ligne

Lot 1

Timeline multi-pistes + cuts & trim

Timeline drag-and-drop industrialisée, multi-pistes, cuts au playhead, trim, undo/redo, snap, zoom.

650 €

sous 5 jours

Lot 2

Transitions + texte overlay animé

Bibliothèque de transitions entre clips et overlays texte avec animations d'entrée/sortie.

450 €

sous 4 jours

Lot 3

Export multi-format (TikTok/Reels/YouTube)

Encodage FFmpeg.wasm avec presets 9:16, 1:1, 16:9, téléchargement direct, file d'attente.

350 €

sous 3 jours

Option A

Preview temps réel optimisée (WebCodecs)

Lecture frame-accurate hardware-accélérée, scrubbing fluide même sur projets 1080p multi-pistes.

650 €

sous 5 jours

Option B

Encodage serveur haute performance

Fallback FFmpeg côté serveur pour exports 4K ou projets très lourds. Mutualisé, scalable.

500 €

sous 4 jours

Cœur de l'éditeur — lots 1 à 3

Prototype offert · options A & B activables à la carte

AU FORFAIT

1 450 € HT

Pack complet — cœur + options A & B

Tout le périmètre, preview optimisée et export 4K inclus

AU FORFAIT

2 600 € HT

Prototype offert, déjà en ligne et utilisable. **Spécifications, dev, tests cross-browser et doc** inclus dans chaque ligne. **Options activables à la carte** selon vos priorités (perfs preview, export 4K).

Et l'intégralité de la prestation est satisfait ou remboursé.

- ✓ Pas seulement le prototype offert : sur tout l'éditeur, si un livrable ne vous satisfait pas, vous êtes remboursé. En cas de remboursement, les travaux correspondants nous sont restitués et ne peuvent être conservés ni exploités.

Planning **indicatif**

Délais à compter du lancement. On avance par fonctionnalité : chacune est livrée et acceptée avant d'être facturée. Deux scénarios selon votre choix.

■ Scénario rapide — cœur seul (2 semaines)

Jour 0 Offert	Prototype CutFlow remis à votre nom + brief de cadrage (charte, presets, domaine).
Jours 1-5 Lot 1	Timeline multi-pistes + cuts & trim industrialisés.
Jours 5-9 Lot 2	Transitions entre clips + overlays texte animés.
Jours 9-12 Lot 3	Export multi-format TikTok / Reels / YouTube / Instagram.

■ Scénario complet — cœur + options (5 semaines)

Semaines 1-2 Cœur	Mêmes lots 1 à 3 que le scénario rapide.
Semaine 3 Option A	Preview temps réel optimisée WebCodecs, scrubbing fluide multi-pistes.
Semaines 4-5 Option B + recette	Encodage serveur haute performance pour exports 4K, recette finale cross-browser.

Références & réponses

Des apps web temps réel et des interfaces fluides — en production.

CutFlow Prototype live

cutflow.cortex.out-scale.io

Éditeur vidéo web déjà en ligne : **timeline multi-pistes, preview canvas, clips drag-and-drop, texte overlay, export**. Exactement la base de votre projet, prête à être étendue et personnalisée à votre marque.

AlloClients En production

app.allo-clients.com

Plateforme SaaS avec interface dense, workflows métier complexes et milliers d'utilisateurs simultanés. Le même savoir-faire UI/perf appliqué à un éditeur vidéo.

ZemExpress App temps réel

Application de suivi en temps réel avec interface mobile : latence minimale, mises à jour live, expérience fluide en mobilité. Le même esprit "ça répond au doigt" que CapCut.

Présentation — CyberScale, agence de développement web. Adam, fondateur et développeur depuis 19 ans, diplômé ingénieur Polytech. Interlocuteur unique, expérience directe en apps web performantes, interfaces dense et temps réel.

Pourquoi un proto déjà livré — Parce qu'un éditeur vidéo, ça se juge sur la fluidité, pas sur un cahier des charges. Avant même de signer, vous testez la timeline, la preview et l'export sur cutflow.cortex.out-scale.io. Si ça ne tient pas la route, vous le voyez en 30 secondes.

Méthodologie — Prototype offert (déjà en ligne), puis chaque lot livré et accepté un à un. Rien n'est facturé tant qu'un lot n'est pas accepté. Tests cross-browser à chaque étape.

Délai & budget — 2 semaines pour le cœur de l'éditeur (1 450 € HT), 5 semaines pour le pack complet avec options preview optimisée + export 4K (2 600 € HT). Démarrage immédiat.

Bon pour accord

Pour engager la prestation, complétez et signez le cadre ci-dessous, puis retournez-nous ce document. Le prototype offert est déjà accessible, le cadrage démarre dès réception.

LE PRESTATAIRE

CyberScale OÜ

Sepapaja tn 6, 15551 Tallinn, Estonie

N° d'enregistrement 16494814 · TVA

EE102585782

adam@cyber-scale.me

LE CLIENT

À compléter

Raison sociale :

Adresse :

SIREN / TVA :

Acceptation de la proposition

Proposition CyberScale réf. CS-2026-VED-01 du 20 juin 2026 — périmètre, chiffrage et conditions détaillés en pages 4 à 6. Cochez le scénario retenu : **Cœur seul (1 450 € HT, 2 sem.)** · **Pack complet (2 600 € HT, 5 sem.)**.

Fait à

Le

Signature du client

précédée de la mention manuscrite « Bon pour accord », nom du signataire et qualité