



KEYLIGHT

Sistema RGB intelligente per setup gaming
Un software che collega illuminazione RGB, periferiche e suggerimenti di
gioco per migliorare l'esperienza del gamer.



PROBLEMA O ESIGENZA

Molti gamer usano periferiche RGB ma spesso l'illuminazione è solo estetica.

Problemi principali:

- le luci non aiutano davvero durante il gioco
- ogni periferica usa software diversi
- manca un sistema che aiuti il giocatore con suggerimenti e profili automatici

Serve quindi una soluzione che unisca personalizzazione, supporto al gameplay e gestione semplice delle periferiche.





COME FUNZIONA LA SOLUZIONE

Il progetto prevede un software che collega periferiche RGB e gioco.

Funzioni principali:

- sincronizzazione RGB tra mouse, tastiera e cuffie
- luci che cambiano in base alle situazioni di gioco
- suggerimenti strategici durante le partite
- profili automatici per ogni gioco

L'obiettivo è migliorare focus e personalizzazione del setup.



CLIENTI IDEALI



Gamer casual che vogliono personalizzare il proprio setup

Giocatori occasionali che desiderano personalizzare il proprio setup con elementi estetici unici e funzionali, migliorando l'esperienza di gioco senza necessità di prestazioni estreme.



Gamer competitivi che cercano migliori prestazioni

Utenti che cercano prestazioni elevate, accessori ottimizzati e soluzioni tecniche che possano dare un vantaggio durante le partite.



Giocatori eSports e appassionati di tecnologia e setup RGB

Professionisti o aspiranti tali, interessati a prodotti affidabili, reattivi e di alta qualità in grado di supportare sessioni di gioco intense e competitive.

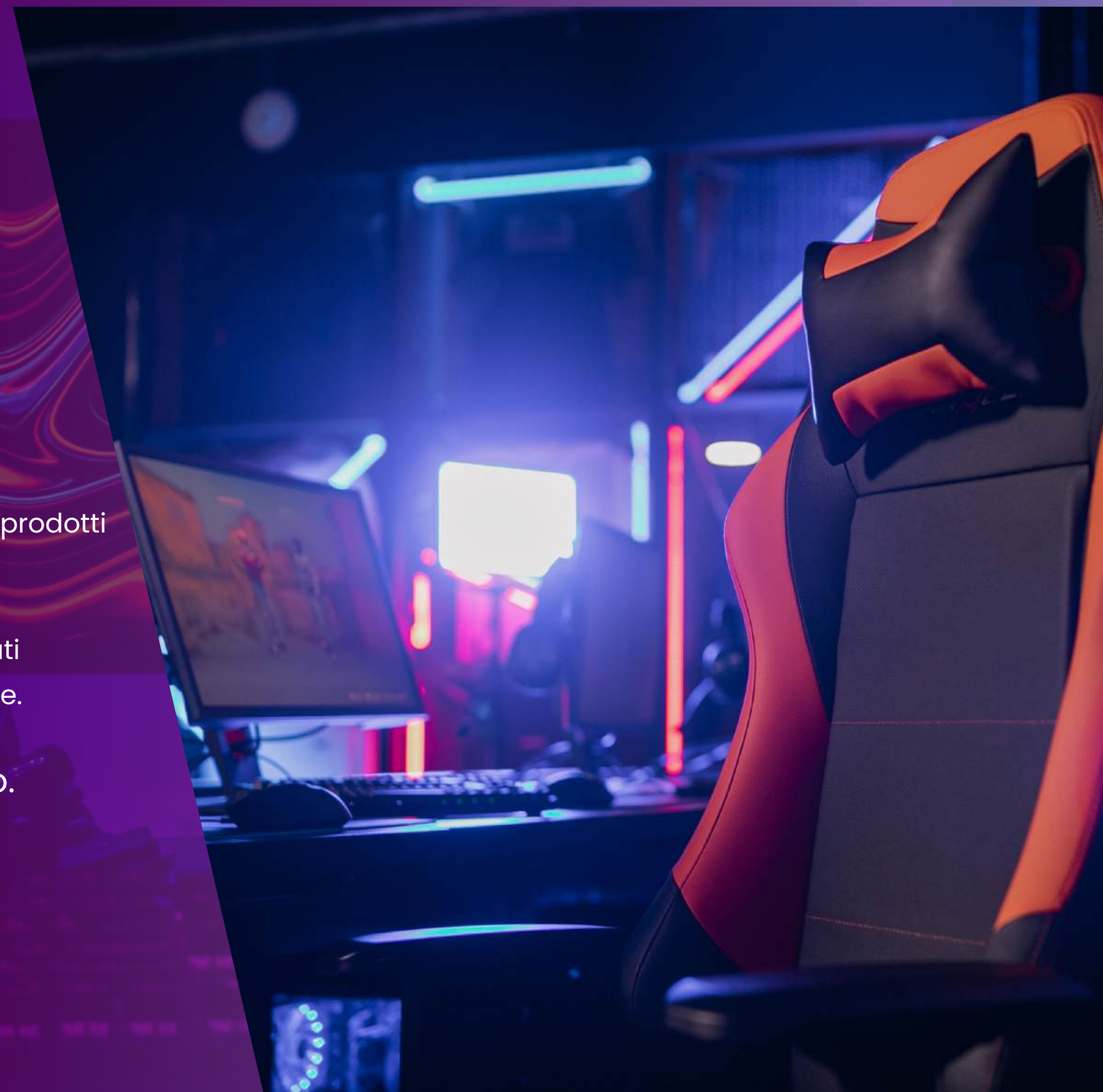
Utenti attratti da design moderni, luci personalizzabili e componenti innovativi che rendono il loro spazio di gioco unico e tecnologicamente avanzato.

COME PENSIAMO DI GUADAGNARE

Il progetto potrebbe generare guadagni tramite:

- 1** **Abbonamento al software premium:** offrendo una versione avanzata con funzionalità esclusive, aggiornamenti prioritari e maggiore personalizzazione.
- 2** **Vendita di funzioni avanzate:** permettendo agli utenti di acquistare moduli aggiuntivi per espandere il proprio setup digitale secondo le proprie esigenze.
- 3** **Collaborazione con aziende di periferiche gaming:** integrando il software con prodotti hardware partner, beneficiando di accordi commerciali e visibilità congiunta.
- 4** **Pubblicità o partnership con brand gaming:** includendo promozioni o contenuti sponsorizzati che generano guadagni senza compromettere l'esperienza utente.

Questo permetterebbe di sostenere lo sviluppo e migliorare il prodotto.





COMPETITORS

Alcuni concorrenti sono software già usati per gestire periferiche RGB.

Esempi:

- Razer Synapse
- Corsair iCUE
- Logitech G Hub

Questi software gestiscono l'illuminazione e le impostazioni delle periferiche, ma spesso non offrono supporto strategico o suggerimenti di gameplay.

PUNTI DEBOLI

Il progetto ha alcune difficoltà iniziali:

- Integrazione con molte marche di periferiche
- Sviluppo tecnico complesso
- Bisogno di molti test con giocatori
- Necessità di collaborazioni con aziende gaming

Questi problemi dovranno essere affrontati nelle fasi successive del progetto.





VISION AND MISSION

Vision

Diventare una piattaforma di riferimento per i gamer che vogliono un setup completamente personalizzato, immersivo e ottimizzato per le prestazioni.

Mission

Migliorare l'esperienza di gioco creando un sistema intelligente che unisce personalizzazione RGB, supporto al gameplay e gestione semplice delle periferiche.

