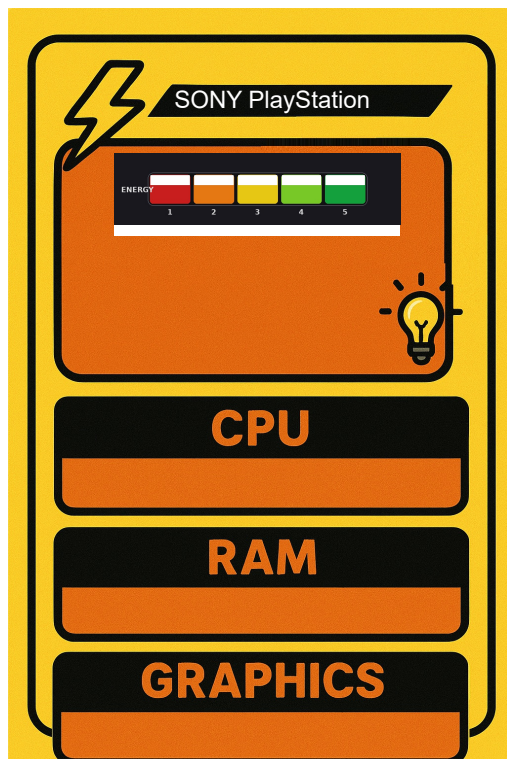
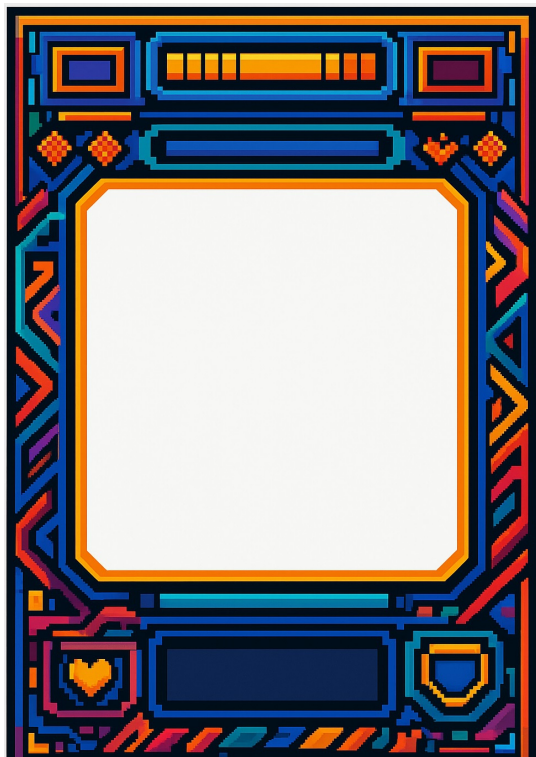


PlayStation (1994)



Quando Sony entrò nel mondo delle console, scelse una strada diversa da Sega. Invece di puntare su un sistema complicato e difficile da programmare, come il Saturn, la PlayStation fu pensata per essere semplice, pratica e adatta al 3D. Il suo cuore era un processore MIPS R3000A a 33 MHz. Non era il più potente al mondo, ma era ordinato, veloce e facile da usare grazie all'architettura RISC, che privilegiava poche istruzioni semplici. Accanto a questo chip, Sony aggiunse dei coprocessori specializzati: il GTE per i calcoli 3D, l'MDEC per i video, e un controller di sistema che gestiva cache e interrupt. La console aveva 2 MB di RAM e sfruttava un sistema di trasferimento diretto dei dati (DMA), che permetteva a grafica, audio e CD di comunicare rapidamente senza pesare troppo sulla CPU. Questa scelta rese la PS1 una macchina equilibrata e chiara da programmare: non troppo costosa, adatta al 3D e con gli strumenti giusti per gli sviluppatori. All'inizio, Sony non aveva un vero team interno dedicato allo sviluppo 3D dei giochi. Per compensare, si concentrarono sul creare strumenti software, librerie 3D e un completo SDK in grado di semplificare il lavoro agli sviluppatori esterni. Collaborarono con team già esperti in grafica 3D, offrendo supporto tecnico e documentazione dettagliata, così che potessero sfruttare al meglio sia la GPU sia il processore MIPS. In sostanza, Sony puntava a rendere il 3D accessibile e più semplice per gli altri, più che svilupparlo direttamente al loro interno. Una ricetta che si rivelò vincente e un successo globale enorme. La Sony però aveva anche un