

RAPORT DESPRE FOLOSIREA TOOL-URILOR DE AI ÎN TIMPUL DEZVOLTĂRII SOFTWARE



În realizarea proiectului, tool-urile AI au fost folosite atât pentru generarea de cod, cât și ca ajutoare în procesul de planificare a implementării unor funcționalități noi. De fiecare dată am încercat să definim clar problema abordată, modul în care ar putea influența elementele deja existente și am încercat să anticipăm viitoare feature-uri pentru a contura o imagine coerentă asupra structurii proiectului. Prompturile au fost instrucțiuni detaliate, grupate pe secțiuni ale proiectului, pe obiective, constrângeri și criterii de acceptare.

Proiectul a fost realizat cu tool-urile Codex, Antigravity și ChatGPT, după cum urmează:

- **Antigravity:** Folosit în principal pentru frontend, în special pentru structura inițială a paginilor și animații complexe, de exemplu, selectarea unei cărți de joc din mână și așezarea acestora pe masă.
- **Codex:** tool-ul folosit cel mai mult. A fost folosit pentru backend și pentru schimbări minime de UI, de exemplu, aranjarea în pagină și responsiveness-ul. Acesta a avut un rol foarte important în implementarea logicii serverului, a socket-urilor, a fluxului unui joc, a sistemului de notificări, a agenților AI specializați, precum Gameplay AI, Trainer AI și Ruleset AI Judge, a testelor unitare și a evaluărilor automate ale boților. Prompturile pentru Codex au fost create cu grijă suplimentară pentru a evita schimbări majore de structură sau deteriorarea altor secțiuni funcționale.
- **ChatGPT:** Instrument de planificare și analiză. A fost folosit pentru a construi prompturile pentru Codex și Antigravity. De fiecare dată îi dădeam promptul creat de noi pentru a-l modela într-un format ușor de înțeles pentru agenți și pentru a evita eventualele ambiguități care puteau apărea din explicațiile noastre. De asemenea, înainte de a adăuga o funcționalitate mai complexă, ne asigurăm, cu sprijinul său, că dorința noastră este fezabilă, fiind deschiși la propuneri de optimizare a planului.

Codul generat de tool-uri a fost monitorizat în timp real și verificat după fiecare prompt, pentru a ne asigura că a înțeles ce are de făcut, reducând astfel riscul de a începe să modifice lucruri care nu ar fi trebuit. Lipsa unei astfel de analize ar fi făcut debugging-ul greu, chiar aproape imposibil.

Acest proiect a reprezentat o experiență plăcută de învățare, întrucât am înțeles că lucrul cu tool-uri AI presupune mai mult decât oferirea unor prompturi orbește. Reprezintă un proces complex de planificare și structurare fragmentată a unor implementări pentru a asigura păstrarea direcției dorite. Tool-urile AI trebuie văzute mai mult ca instrumente de sprijin și de eficientizare a scrierii de cod, nu doar ca un înlocuitor al gândirii și al luării deciziilor importante. De asemenea, am observat limitele fiecărui tool, fiecare plinuindu-se mai bine pe anumite segmente din cadrul unei dezvoltări software reale.