

TP3

Analyse:

L'utilisation du LLM a complètement transformé ma façon de développer ce projet. Contrairement à un moteur de recherche classique, un LLM comprend mes demandes même si je les formule comme à un enfant débutant, étape par étape, en expliquant ce qu'il doit faire et ce qu'il ne doit surtout pas faire. À chaque étape, j'ai pu l'interroger en langage simple, lui demander des précisions ou lui dire explicitement ce qu'il ne fallait pas modifier, et il s'adaptait automatiquement. Le LLM m'a permis de progresser rapidement en générant des bases de code fonctionnelles, puis en améliorant ou corrigeant des parties grâce à des prompts très précis. Il a aussi aidé à structurer le projet en étapes claires, tout en m'obligeant à analyser, tester et comprendre le code généré. L'itération constante m'a appris le "prompt engineering", c'est-à-dire comment guider une IA avec précision pour obtenir le résultat attendu. Enfin, le LLM m'a permis de gagner du temps, d'éviter les blocages, et de produire une application complète que je n'aurais pas pu réaliser aussi vite seul.

Tours de Hanoï



Nombre d'anneaux :

3

DÉMARRER

RESET

DÉMO AUTOMATIQUE

COUPS :

0

MINIMUM :

7

PERFORMANCE :

—

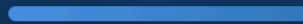
TOUR 1



TOUR 2



TOUR 3



Tours de Hanoï



Nombre d'anneaux :

3

DÉMARRER

RESET

DÉMO AUTOMATIQUE

COUPS :

0

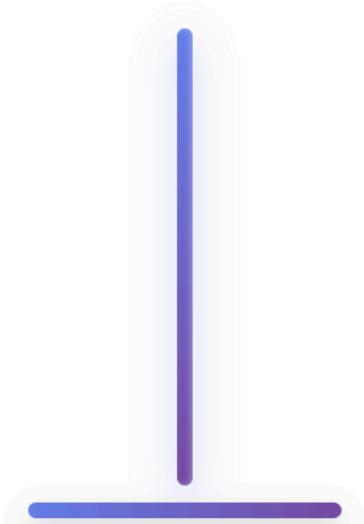
MINIMUM :

7

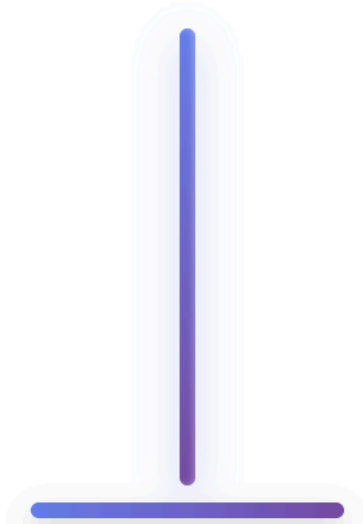
PERFORMANCE :

—

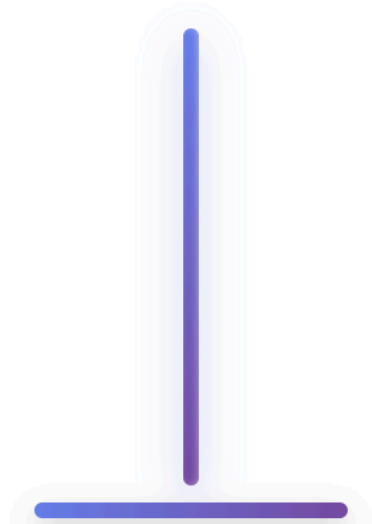
TOUR 1

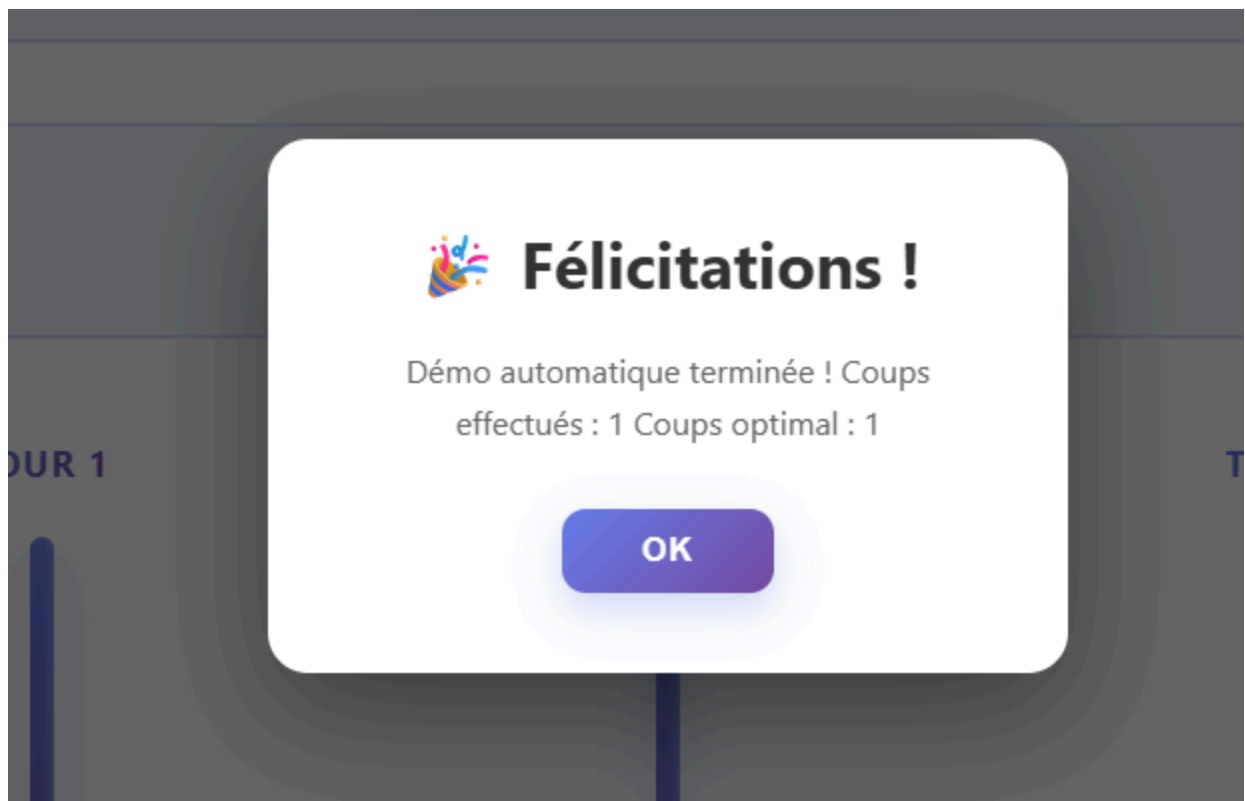



TOUR 2



TOUR 3





COUPS :	MINIMUM :	PERFORMANCE :
3	3	 Parfait !

COUPS :	MINIMUM :	PERFORMANCE :
0	3	—