천근호 GeunHo Cheon

SUMMARY

저는

- 분야를 가리지 않고 지식을 습득하는 것을 좋아합니다
- 한 번 맡은 일은 끝까지 해결하려고 노력합니다.
- 고민할 시간에 행동하는 것을 선호합니다
- 문제해결을 위해 토론, 토의 하는 것을 좋아합니다.

INTRODUCTION

- 학력 : 부산대학교 기계공학부 졸업
- 독학 : 컴퓨터 네트워킹, 운영체제, 데이터베이스 시스템 자료구조, 알고리즘
- 연락처 : (82) 10-4928-6868
- 이메일 : cgh100039@gmail.com
- Git 주소: https://github.com/HoGeun1999

STACK

- Python
- JavaScript, HTML, CSS
- Node.js, React
- GitHub
- MySQL

















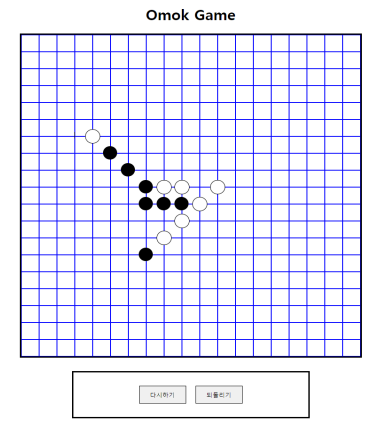
PROJECT

Omok (Aug 2024 ~ Aug 2024)

React 연습을 위해 제작한 프로젝트입니다. React의 특징인 가상DOM, 컴포넌트 기반의 구조를 이해하고 props, State, Ref등 React의 대표적인 문법을 활용하여 제작하였습니다.

Github: https://github.com/HoGeun1999/Omok

Demo: https://hogeun1999.github.io/Omok/



Knowledge_Auction (Jan 2024 ~ Mar 2024)

JavaScript, html, css, MySQL, Node.js를 이용해 제작한 공부, 수집형 게임입니다. 공부를 게임과 접목하여 공부에 대한 접근성을 높였습니다. 예시로 영어퀴즈를 통해 영단어를 외우며 지식아이템을 얻는 즐거움을 느낄 수 있습니다. 유저는 간단한 퀴즈를 통해 얻은 지식아이템을 조합, 강화, 판매하여 다른 지식아이템을 습득하고, 지식도감을 완성하는 것이 목표입니다.

Github : https://github.com/HoGeun1999/Knowledge_Auction

보유 금액: 13, 일반티켓 : 18개, 특별티켓 : 10개							4대과학 완료보장					
인산학 국악(왕 1	영어 1	영어 1	영어 1	과학 1		생물학 1	화학 1	지구과학	물리학 1		
수학 1	수학 1	현대미술 1	고고학 2	화학 1	미술 2		기초를탄탄하	하게 원료 보상				
보기술 체육 1							국어 5	사회	수학 5	영어 5	과학 5	
							기초자식 은	토보상				
							사회 1	과학 1	수학 1	영어 1	국어 1	
							예체능 원료	보상				
퀴즈 앱	기 반대					T	강화	합성				
일반: 1티켓	^{물기} or 3원		고급(1티켓	⁵ 기 or 15원					강화할 아 선택하세요			
									강화하	-7		

TFT deck helper (Jun 2023 ~ Aug 2023)

JavaScript, html, css를 이용하여 제작한 프로젝트입니다. TFT라는 전략게임을 직접 플레이하며 느낀 문제점인 매 시즌마다 새로운 덱을 공부해야 하는 번거로움과 새로 게임에 입문한 초보자들이 덱을 구성하며 겪는 어려움을 해결하기 위해 제작하였습니다. 사용자가자신이 가진 챔피언을 아래칸에서 찾아 선택하면 4개이상 일치하는 추천덱을 우측하단에서 사용자에게 제공합니다.

Github: https://github.com/HoGeun1999/TFT

Demo: https://hogeun1999.github.io/TFT/



2048 (Feb 2023 ~ Mar 2023)

JavaScript, html, css를 이용한 첫 프로젝트입니다. 키보드 상하좌우를 입력받아 보드판의 숫자가 해당 방향으로 움직이며 같은 숫자끼리 합쳐지게 됩니다.

Github: https://github.com/HoGeun1999/2048?tab=readme-ov-file

2048 new game	2048 new game Score = 20								
	4	8	2						
		2	2						

Sudoku (Feb 2022 ~ Apr 2022)

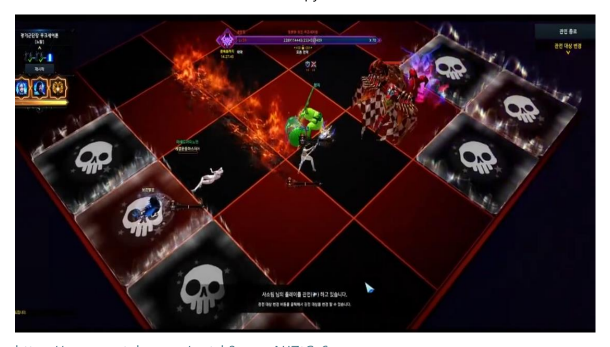
python의 tkinter라는 GUI를 이용해 제작하였습니다. 평소 스도쿠를 좋아하시는 부모님을 생각해서 제작하였습니다.

Github: https://github.com/HoGeun1999/sudoku

/ sudoku			- D X								
		1	9	3	8	1.5	[™] 2	32	1	3.9	_1
	지우기	2,1	2.2	6	[≅] 4	²³ 9	2.6	²³ 5	2.9	2.9	2
		ы	12	4	14	3.3	3.6	3.7	33	2	3
		3	42	0	44	¹⁰ 7	8	赵	4	² 5	4
		3,1	52	5	[™] 6	5.5	5.6	8	5.8	3.9	5
		8.1	6	0	64	2	9	87		0	6
		3.1	3	9	7.A	73	7,6	21	7,0	23	7
		8.1	P 1	5	8.4	8.5	8.6	12	D.	[™] 7	8
		9,1	9.2	¹¹ 7	9,4	9.5	[™] 3	9.7	9.8	33	9

LostBingo (Jan 2022 ~ Feb 2022)

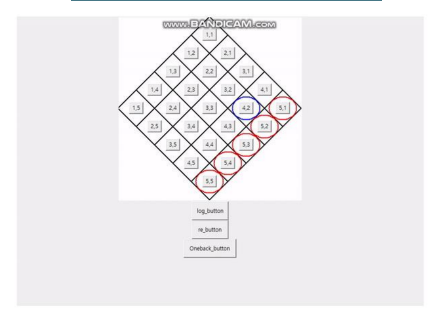
LostArk라는 게임을 직접 플레이하며 게임 속 보스의 패턴으로 나오는 특수한 형태의 빙고에 어려움을 느끼고 이를 쉽게 연습해보기 위해 제작하였습니다. python의 tkinter라는 GUI를 이용해 제작한 첫 프로젝트로 오직 python으로 제작하였습니다.



https://www.youtube.com/watch?v=rcqNJZtCx6w

빙고 패턴을 수행하는 LostArk 실제 인게임 화면 및 빙고 공략 유튜브 링크

Github: https://github.com/HoGeun1999/lostbingo



`