# DBBoardGame



# Manual de Instruções

#### Composição do Jogo

- 6 peões
- 32 cartas sorte-revés
- 6 cartas Empresas
- 4 cartas SGBDs
- 24 cartas QUIZ
- 16 cartas MER
- 24 cartas SQL Nível 1
- 24 cartas SQL Nível 2
- 40 cartas SQL Nível 3



### Iniciando o jogo



O jogo pode ser jogado por até 06 pessoas (mínimo de duas são necessárias).



Cada jogador lança um dado e aquele que tirar o maior número começa.



A ordem de jogar segue no sentido horário.



Todo jogador começa o jogo com 100 pontos. Toda vez que passar pela casa INÍCIO ganha 100 pontos.



Cada jogador em sua vez joga o dado e anda o número de casas indicadas.

### Casas do Jogo

	Início do jogo.	\$ 10 pontos	O jogador ganha 10 DB Coins.	MICROSOFT	Vide carta Oracle.
SQL	O jogador retira uma carta e lê as informações contidas na mesma. Se conseguir resolver o problema no tempo estipulado ganha os pontos associados caso contrário os perde.	\$ pontos	O jogador ganha 25 DB Coins.	SQL Server	Ele pode comprar a carta do SGBD por 100 DB Coins. Se já possuir dono deve pagar ao mesmo o número jogado no dado x 5.
Q { U 1 { Z	Uma pergunta, quatro alternativas e uma resposta correta. Se acertar ganha os pontos correspondentes caso contrário perderá os pontos.	\$ 50 pontos	O jogador ganha 50 DB Coins.	MongoDB	Vide carta SQL Server.
? sorte-revés	O jogador retira uma carta, lê as informações da mesma e executa as instruções contidas nela.	(\$) 75 pontos	O jogador ganha 75 DB Coins.	Postgre SQL	Vide carta SQL Server.
*	O jogador irá para direto para a casa "Sala do Servidor" e somente irá sair na próxima rodada se tirar no dado um número falado pelo mesmo ou perder 50 pontos.	100 pontos	O jogador ganha 100 DB Coins.	Firebase	Vide carta SQL Server.
	Sala do Servidor. Não há nada a ser feito. Aproveite para olhar os dados.	ORACLE	Ele pode comprar a carta da empresa por 100 DB Coins. Se já possuir dono deve pagar ao mesmo o número jogado no dado x 5.	MySQL	Vide carta SQL Server.
	Troque de Lugar O jogador pode escolher outro jogador qualquer e trocar de lugar com ele.	GOOGLE	Vide carta Oracle.	DB2	Vide carta SQL Server.
MER	Modelo Entidade-Relacionamento O jogador terá que elaborar um modelo de acordo com o problema sorteado.	IBM	Vide carta Oracle.		Sala de Descanso