HROADS

Modelagens

Como parte crucial do processo de estruturação do banco de dados, as modelagens foram criadas para que possamos ilustrar para todos os envolvidos no projeto qual será a relação entre as entidades. A seguir, explanaremos resumidamente qual a função de cada uma delas.

MER

Abreviação de Modelagem Modelo Entidade Relacionamento, o MER é o modelo mais simplificado do projeto estrutural. Demonstra qual será o relacionamento entre as principais entidades do processo, fazendo com que, futuramente, não hajam impactos negativos para o cliente final.

Na figura, podemos notar quais serão as principais entidades e as relações de cardinalidade entre elas.

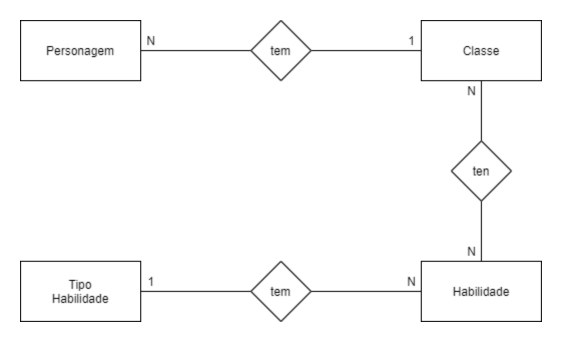


Figura 1: Modelo Entidade Relacionamento do Projeto HRoads



Conceitual

O modelo conceitual ilustra o processo inicial de detalhes da implementação, ou seja, nesta fase do projeto levanta-se todas as informações abstratas dos objetos e as tornam visíveis.

Abaixo, a representação das entidades e seus campos:

Personagem								
ID	Nome	Classe	Capacidade Vida	Capa	idade Mana	Data Atualiza	ação Data Criação	
	DeuBug	C1	100		80	01/03/2021	18/01/2019	
	BitBug	C4	70		100	01/03/2021	17/03/2016	
	Fer8	C7	75		60	01/03/2021	18/03/2018	
Classe IDClasse Nome		ClasseHabilidade			Habilidade			
		_	IDClasseHabilidade	IDClasse	IDHabilidade	ID	Nome Tipo	
1	Barbaro Cruzado	+	1	1	1	1 Lanca	Mortal 1	
3	Cruzado Cacadora de Demonios	-	2	1	2	2 Escudo Supremo 2		
4	Monge	+	3	1	3	3 Recup	perar Vida 3	
5	Necromante	+	4	2	1			
6	Feiticeiro	+	5	2	2			
7	Arcanista		6	2	3	Tipo Habilidade		
	Arcamsca	_	7	3	1			
			8	3	2	ID	Nome	
			9	3	3	1	Ataque	
			10	4	1	2	Defesa	
			11	4	2	3	Cura	
			12	4	3	4	Magia	
			13	5	1			
			14	5	2			
			15	5	3			
			16	6	1			
			17	6	2			
			18	6	3			
			19	7	1			
			20	7	2			
			21	7	3			

Figura 2: Modelo Conceitual do Projeto HRoads



Lógico

O modelo lógico definirá qual será a matriz definida no banco de dados. É apresentado à equipe de desenvolvimento para que seja entendido quais serão as medidas a serem tomadas, como por exemplo: quais serão as chaves primárias e estrangeiras para a relação das tabelas, quais campos irão compor cada entidade.

No modelo abaixo, notamos que o projeto começa a se formar e ter uma estrutura mais robusta e detalhada que, neste caso, faz parte do escopo da equipe desenvolvedora atender as necessidades do projeto.

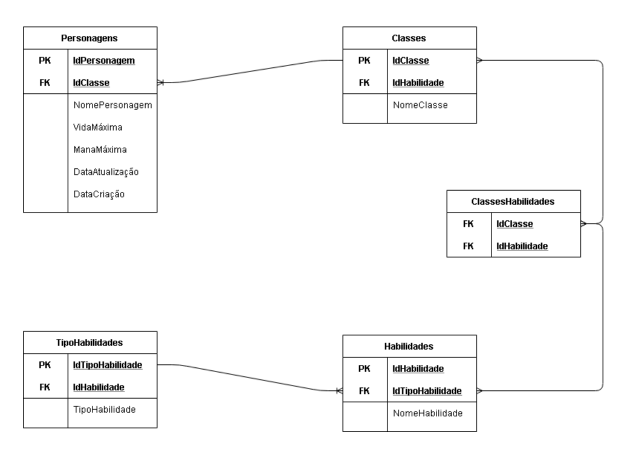


Figura 3: Modelo Lógico do projeto HRoads

