

Documentação

Sumário

1. Resumo	3
2. Descrição do projeto	3
3. Modelagem de Dados	3
Modelo Conceitual	3
Modelo Lógico	3
Modelo Físico	4
Cronograma.....	4

1. Resumo

Este documento reúne informações sobre o desenvolvimento do projeto HROADS desde do cronograma até a parte técnica.

2. Descrição do projeto

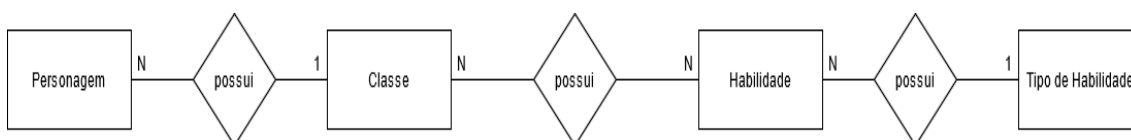
HROADS é um projeto de aprendizagem sobre Banco de Dados, que aborda os tipos de Modelagem de Dados e os Scripts DDL, DML e DQL.

3. Modelagem de Dados

Modelagem de Dados é criar um modelo explique as características de funcionamento e comportamento de um software que será criado a partir desse modelo.

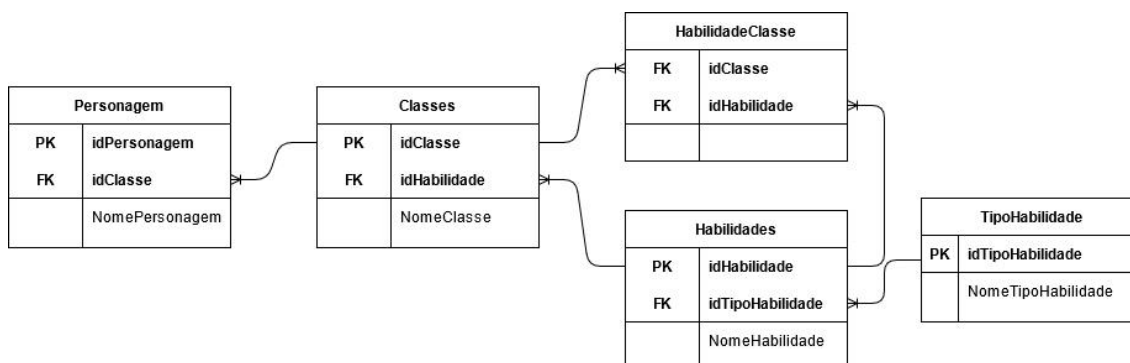
Modelo Conceitual

Com um alto nível de abstração e independência de hardware e software, o modelo conceitual consiste em definir as entidades e suas relações.



Modelo Lógico

Neste modelo, o nível de abstração é mediano, pois já são identificadas e definidas as regras e a tecnologia do banco de dados. Nesta fase, há a independência de hardware e software.









Modelo Físico

Essa etapa consiste em implementar o projeto do banco de dados, já se preocupado com questões como a do desempenho. Há a dependência do Hardware e do Software.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Personagem					Classe				Habilidade		
2	idPersonagem	idClasse	Nome			idClasse	Nome			idHabilidade	idTipoHabilidade	Nome
3	1	1	João			1	Bárbaro			1	1	Lança Mortal
4	2	2	Mateus			2	Cruzado			2	2	Escudo Supremo
5	3	3	Saulo			3	Caçadora de Demônios			3	3	Recuperar Vida
6	4	4	Felipe			4	Monge					
7												
8	HabilidadeClasse									TipoHabilidade		
9	idClasse	idHabilidade								idTipoHabilidade	Nome	
10	1	1								1	Ataque	
11	1	2								2	Defesa	
12	2	2								3	Cura	
13	3	1								4	Magia	
14	4	3										
15	4	2										
16	5	Null										
17	6	3										
18	7	Null										

Cronograma

	Dia 1	Dia 2	Dia 3
Modelo Conceitual			
Modelo Lógico			
Modelo Físico			
DDL			
DML			
DQL			
Documentação		