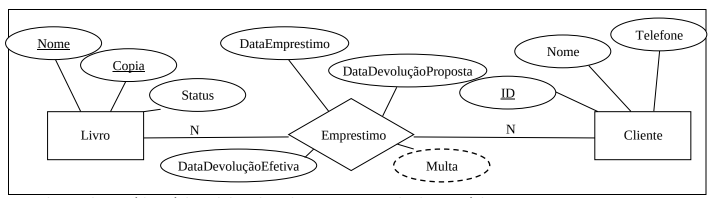
Faculdade IMP-\CT-\	Banco de Dados Linguagem SQL AC1 – DDL – Empréstimo / Biblioteca					
Nome do Aluno:		RA:				
Nome do Aluno:		RA:				
Turma:	Série: 2º	Data://				
Professor(a) Responsável: Gustavo Bianchi Maia						
Nota: () Visto do Prof.					

Na semana passada você se indignou com a demora no atendimento na biblioteca do seu bairro, você notou que eles ainda utilizavam um excel para controlar os empréstimos, e foi apresentado ao seguinte exemplo:

Livro	Copia	Emprestado_para	Emprestimo	Devolucao	Multa	Status
A Arte da Guerra	1	José da Silva(99123-5344)	10/08/2017	10/09/2017	R\$11,00	Atrasado
A Arte da Guerra	2					Livre
O Pequeno Príncipe	1	Igor Pereira(3312-0123)	15/09/2017	15/10/2017		Emprestado

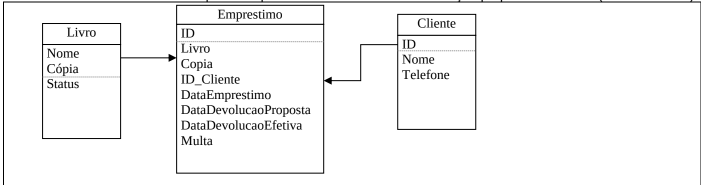
Agora, com calma, você levou o modelo à sua empresa e conseguiu a autorização para trabalhar nisso, com a ajuda de um parceiro (que esta no mesmo projeto).



Uma Livro pode ter várias cópias, obrigando a chave a ser nome do Livro + Cópia.

Um status foi adicionado em Livro para denotar o status atual do livro ("Livre", "Emprestado", "Atrasado")

Uma coluna foi adicionada em Emprestimo para diferenciar a data de devolução proposta da efetiva (caso de atraso).



Finalmente de posse de um computador, implemente os códigos necessários para criar no banco de dados o modelo acima. (ID emprestimo deve ser auto incremental) (CREATE / ALTER TABLE)

Observações:

- Avaliação em até 2 pessoas, só é permitida a comunicação com seu parceiro.
- Organização, clareza e legibilidade na resolução da prova serão consideradas na correção.
- A interpretação da atividade faz parte do processo de avaliação
- Qualquer tentativa de fraude, cola será punido com nota zero.
- O total desta avaliação corresponde à 1 de 10 avaliações continuadas.

Boa Avaliação!