INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA CURSO INFORMÁTICA

Ana Isabele M. Melo Antônio Martins Diana de J. Souza Karla Stefany Montenegro Levy Almeida Santos

AMERICAN MILES

Ana Isabele Moura
Antônio Martins
Diana de J. Souza
Karla Stefany Montenegro
Levy Almeida Santos

AMERICAN MILES

Trabalho apresentado para avaliação na disciplina de **Linguagem de programação II** do Ensino Médio do Instituto Federal da Bahia, orientado pela professora **Gabriela Mota**.

Jacobina - BA 2024

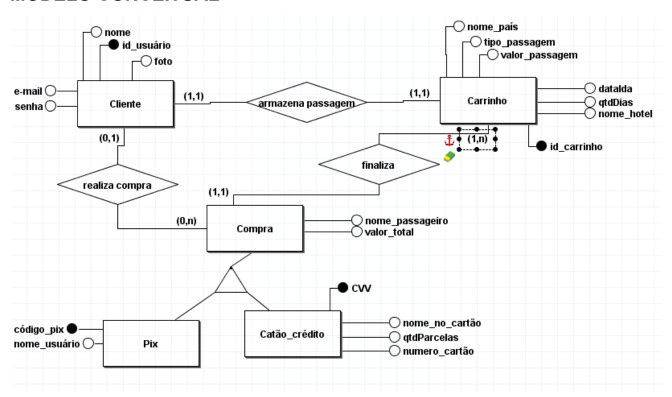
CENARIO	
MODELO CONCEITUAL	4
DESCRIÇÃO	
MODELO RELACIONAL	

CENÁRIO

Em uma agência de viagens chamada American Miles, os usuários compram passagens aéreas para países da América do Sul virtualmente. Para usuários armazena-se dados como nome, e-mail, foto e senha. No site, existe um catálogo de viagens para os 13 países do continente. Alguns países tem pacote com hotel incluído.

Ao escolher suas passagens o usuário as armazena em um carrinho de compras onde são recolhidos nome do país, valor, data, quantidade de dias e nome do hotel se for do tipo pacote e tipo (pacote ou destino normal). Logo após selecionar as desejadas, o cliente finaliza a compra e vai para a página de pagamento onde recolhe o nome do passageiro, valor total da compra e o método de pagamento. Se o método de pagamento escolhido for pix armazena-se código pix e nome do destinatário, já se for cartão de crédito guarda-se o nome no cartão, número do cartão, CVV e quantidade de parcelas. Ao finalizar a compra o usuário retorna à tela inicial.

MODELO CONCEITUAL



DESCRIÇÃO

Cliente(id usuário, nome, senha, e-mail, foto)

Carrinho(<u>id_carrinho</u>, nome_país, tipo_passagem, valor_passagem, datalda, qtdDias, nome_hotel, id_usuário)

id_usuário referencia Cliente

Compra(<u>id_compra</u>, nome_passageiro, valor_total, id_carrinho, id_usuário) id_carrinho referencia Carrinho id_usuário referencia Cliente

Pix(<u>código_pix</u>, nome_destinatário, id_compra) id_compra referencia compra

Cartão_crédito(<u>CVV</u>, qtdParcelas, número_cartão, nome_no_cartão, id_compra) id_compra referencia compra

MODELO RELACIONAL

