Sistemas de monitoramento de idosos (Correção)

Alunos: Gustavo de Souza e José Augusto Laube

O objetivo deste projeto é desenvolver um sistema para uma empresa que comercializa e opera pulseiras e colares inteligentes voltados ao monitoramento de idosos. O sistema será acessado por aplicações web e móveis, utilizadas tanto pelos operadores da empresa quanto por usuários e seus familiares. As operações centrais do sistema são o monitoramento contínuo de clientes (idosos), o registro de eventos críticos (quedas) e a gestão das equipes responsáveis por oferecer suporte. Cada cliente é um idoso monitorado pelo sistema, identificado por um número único, e registrado com dados como nome completo, CPF, endereço, telefone e localização atual. O cliente está associado a um plano de serviço com ID único, podendo ser do tipo Base ou Premium, além disso, deve também ser registrado o dia de início (compra) e o dia do fim (vencimento) do plano vigente.

Cada cliente (idoso) possui um dispositivo ativo, que pode ser uma pulseira ou colar inteligente, identificado por um ID único. Cada equipamento possui a data de validade, especificações do modelo e o registro da última manutenção. O dispositivo é monitorado por um funcionário da empresa e esse por sua vez pode solicitar a troca de um equipamento em caso de defeito ou para manutenção preventiva. Ademais, cada dispositivo é capaz de enviar informações continuamente para o sistema através de anomalias no registro, essas anomalias são compostas por um ID único, a gravidade do registro, assim como o local, a data e o horário do evento registrado. Além disso, para casos de fatalidades, o cliente pode ter um ou mais contatos de emergência, que são pessoas de confiança cadastradas com nome, telefone e tipo de relação com o cliente (filho, vizinho, cuidador, etc.). Esses contatos são acionados por um funcionário em caso de emergência a partir da detecção de uma anomalia.

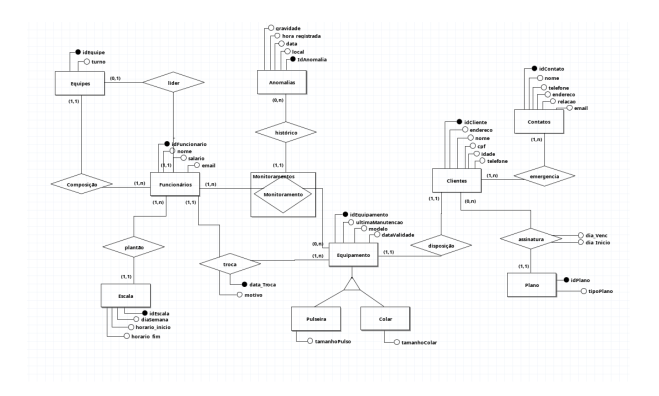
Como dito anteriormente, o sistema gerencia o histórico de relatórios de incidentes para cada cliente. O monitoramento e prestação de suporte para clientes é realizado por funcionários da empresa, os quais são registrados com nome, ID único, salário e e-mail. Cada funcionário está alocado em uma equipe, composta por vários membros, dos quais um é alocado como líder. Não há limite de clientes para serem monitorados por equipe e cada funcionário também possui sua alocação de horários gerenciada pelo sistema. Para isso foi criado a entidade Escala, a qual define a rotina de trabalho para um dado funcionário com informações únicas, sendo elas um código para identificar a escala, o dia da semana que a mesma será executada e os horários de início e fim para gerenciar com precisão e eficiência a rotina dos funcionários.

Resumo das Correções

- No dicionário de dados foi inserido a tabela "Plantão" ;
- Em "Histórico" foi adicionado a chave primária estrangeira "idEquipamento";
- Renomeação da tabela "Lider" para "Composição";

- Para eliminar tabelas de relações 1:1 como recomendado foi eliminado a tabela "Disposição" do Dicionário de dados e do esquema lógico relacional, passando suas chaves primárias para "Funcionarios" e "Equipamento".

Esquema Conceitual em EER:



Esquema Lógico Relacional:

Equipes (#idEquipe, turno); composição (#&idFuncionário, #&idEquipe); Funcionários (#idfuncionário, nome, salário, email, #&idEquipe, #&idEquipamento); Escala (#idEscala, diaSemana, horario_inicio, horario_fim); Anomalias (#idAnomalia, hora_registro, gravidade, data, local);

Monitoramentos (#&idFuncionario, #&idEquipamento);

Equipamento (#idEquipamento, ultimaManutenção, modelo, dataValidade, #&idCliente);

Pulseira (#&idEquipamento, tamanhoPulso);

Colar (#&idEquipamento, tamanhoColar);

troca(#data Troca, motivo, #&idFuncionario, #&idEquipamento);

Clientes(#idCliente, endereço, nome, cpf, idade, telefone);

Plano(#idplano, tipoPlano);

assinatura(dia Ini, dia fim, #&idCliente, #&idPlano);

Contatos(#idContato, nome, telefone, endereço, email, relação);

emergência (#&idCliente, #&idContato);

historico(#&idEquipamento, #&IdAnomalia);

plantão(#&idFuncionario, #&idEscala);

Dicionário de Dados:

Relação	~	Atributo	~	Domínio	~	Tamanho) v	RI		~	Descrição	~
Equipes		idEquipe		Numérico		-		Chave primária			Identificador da equipe	
Equipes		turno		Texto		50					Turno de operação da ed	quipe
Relação	~	Atributo	~	Domínio	~	Tamanho	Y	RI	~	11	Descrição	~
Composica	0	idFuncionario		Numérico		-		Chave primária e chave est	rangeira para Funcioná	ı Ide	ntificador do funcionário	
Composica	0	idEquipe		Numérico		-		Chave primária e chave est	rangeira para Equipes	Ide	ntificador da equipe	

Relação 🗸	Atributo	/ Domínio	∨ Tamanho	~	RI	∨ Descrição ∨
Funcionarios	idFuncionario	Numérico	-		Chave primária	Identificador do funcionário
Funcionarios	nome	Texto	50			Nome do funcionário
Funcionarios	salario	Numérico Decim	al			Salário mensal
Funcionarios	email	Texto	100		Único	E-mail institucional
Funcionarios	idEquipe	Numérico			Chave estrangeira	Identificador da equipe
Funcionarios	idEquipamento	Numérico	-		Chave primária e chave estrangeira para Equipan	ne Equipamento monitorado

Relação	Y	Atributo	~	Domínio	~	Tamanho	~	RI	~	Descrição	~
Escala		idEscala		Numérico		-		Chave primária		Identificador da escal	а
Escala		diaSemana		Texto		10				Dia da semana	
Escala		horario_inicio		Hora		-				Horário de início do tu	ırno
Escala		horario_fim		Hora		-				Horário de fim do turn	10

Relação 🗸	Atributo V	Domínio	~	Tamanho	~	RI	~	Descrição v
Anomalias	idAnomalia	Numérico		-		Chave primária		Identificador da anomalia
Anomalias	gravidade	Texto		20				Nível de gravidade
Anomalias	hora_registrada	Hora		-				Hora em que foi registrada
Anomalias	data	Data		-				Data do registro
Anomalias	local	Texto		100				Local da anomalia

Relação 🗸	Atributo 🗸	Domínio	~	Tamanho	~	RI	v	Descrição	~
Equipamento	idEquipamento	Numérico		-		Chave primária		Código do equipamento	
Equipamento	ultimaManutencac	Data		-				Data da última manutenção	
Equipamento	modelo	Texto		30				Modelo do equipamento	
Equipamento	dataValidade	Data		-				Data de validade do equipam	ento
Equipamento	idFuncionario	Numérico		-		Chave primária e chave estra	ngeira para Func	ionár Funcionário responsáve	el

Relação 🗸	Atributo ∨	Domínio 🗸	Tamanho 🗸	RI V	Descrição
Pulseria	idEquipamento	Numérico	-	Chave primária e chave estrangeira para equipame	Chave do equipamento
Pulseria	tamanhoPulso	Numérico Decimal			Medida do pulso em cm
Relação 🗸	Atributo 🗸	Domínio 🗸	Tamanho 🗸	RI V	Descrição
colar	idEquipamento	Numérico	-	Chave primária e chave estrangeira para Equipame	Chave do equipamento
Colar	tamanhoColar	Numérico Decimal	-		Comprimento do colar em cm
Relação 🗸	Atributo ∨	Domínio 🗸	Tamanho 🗸	RI V	Descrição
Disposicao	idCliente	Numérico	-	Chave primária e chave estrangeira para Clientes	Cliente que usa o equipamento
Disposicao	idEquipamento	Numérico	-	Chave primária e chave estrangeira para Equipame	Equipamento em uso
Relação 🗸	Atributo ∨	Domínio 🗸	Tamanho 🗸	RI V	Descrição
roca	idFuncionario	Numérico	-	Chave primária e chave estrangeira para Funcionái	Funcionário que realizou a troca
roca	idEquipamento	Numérico	-	Chave primária e chave estrangeira para Equipame	Equipamento trocado
roca	dataTroca	Data	-	Chave primária	Data da troca
roca	motivo	Texto	100		Motivo da troca
Relação 🗸	Atributo 🗸	Domínio 🗸	Tamanho 🗸	RI V	Descrição
Clientes	idCliente	Numérico	-	Chave primária	Identificador único do cliente
Clientes	nome	Texto	50		Nome completo
Clientes	cpf	Texto	20	Único	CPF do cliente
Clientes	idade	Numérico	3		Idade
Clientes	telefone	Texto	15		Número de telefone
Clientes	endereco	Texto	100		Endereço residencial
Relação 🗸	Atributo ∨	Domínio 🗸	Tamanho 🗸	RI V	Descrição
lano	idPlano	Numérico	-	Chave primária	Identificador do plano
Plano	tipoPlano	Texto	30		Tipo de plano contratado
Relação 🗸	Atributo ∨	Domínio 🗸	Tamanho 🗸	RI 🗸	Descrição
ssinatura	idCliente	Numérico	-	Chave primária e chave estrangeira para Cliente	Identificador do cliente
ssinatura	idPlano	Numérico	-	Chave primária e chave estrangeira para Plano	Código do plano contratado
ssinatura	dia_Inicio	Data	-		Data de início da assinatura
ssinatura	dia_fim	Data	-		Data de vencimento do plano
Relação ∨	Atributo ∨	Domínio 🗸	Tamanho 🗸	RI V	Descrição
Contatos	idContato	Numérico	-	Chave primária	Identificador do contato
contatos	nome	Texto	50		Nome do contato de emergêno
Contatos	telefone	Texto	15		Telefone de contato
contatos	endereco	Texto	100		Endereço do contato
contatos	relacao	Texto	30		Relação com o cliente
Contatos	email	Texto	100		E-mail do contato
Relação 🗸	Atributo ∨	Domínio 🗸	Tamanho 🗸	RI V	Descrição
	idCliente	Numérico	_	Chave primária e chave estrangeira para Clientes	Cliente que tem o contato
mergencia	lucilente	Humeneo		onave primaria e enave con angena para enerices	olicitic que terri o contato

Relação	~	Atributo	Y	Domínio	~	Tamanho	~	RI	~	Descrição	~
Historico		idFuncionario		Numérico		×		Chave primária e chave estrangeira para F	uncionár	Funcionário que registrou	
Historico		idAnomalia		Numérico		-		Chave primária e chave estrangeira para	Anomalia	Anomalia registrada	
Historico		idEquipament	0	Numérico		E		Chave primária e chave estrangeira para E	Equipame		

Relação	~	Atributo	~	Domínio	~	Tamanho	~	RI ~	Descrição	~
Plantão		idEscala		Numérico		-		Chave primária e chave estrangeira para Escala	Horario do plantao	
Plantão		idFuncionari	0	Numérico		- 1		Chave primária e chave estrangeira para Funciona	r Funcionario que est	á em plantão

-