

#### ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

**TÓPICOS INTEGRADORES II** 

# Documentação de Projeto de Software

Versão 2.0

Autor(a): Lucas André

https://github.com/lucas997/estudante-feliz

## Controle de Versão do Documento

Data	Versão	Descrição
22/04/2020	2.0	Introdução e Modelo de dados do Projeto Estudante Feliz

# Sumário

	rodução ao Documento	
	Área de negócio do Sistema	
1.2.	Principais funcionalidades	3
	Método de trabalho	
2. Mo	delo de Dados	5
2.1.	Modelo de Visão	6
	Modelo Conceitual	
2.3.	Modelo Lógico	8
	Dicionário de Dados	
2.5.	Modelo Físico	12
3. An	álise e Design	11
	Diagrama de Classes	
4. Arc	quitetura do Software	13
4.1.	Padrão de projeto	14
4 2	Protótino	15

# 1. Introdução ao Documento

## 1.1. Área de negócio do Sistema

Software de cadastro em creches, para crianças que moram na região metropolitana de recife.

### 1.2. Principais funcionalidades

- Cadastrar aluno.
- Cadastrar Responsável pelo aluno.
- Consultar creches disponíveis na região metropolitana do recife.

#### 1.3. Método de trabalho

Neste projeto serão usadas as seguintes tecnologias;

- Banco de dados MySQL
- SGBD: MariaBD
- Linguagem de Programação: Java
- IDE: Netbeans 8.2

## 2. Modelo de Dados

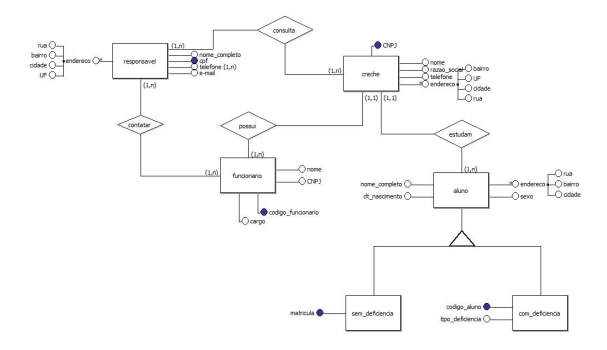
## 2.1. MODELO DE VISÃO

Este é um banco de dados de um sistema de vagas para crianças, de 0 a 4 anos em creches da região metropolitana do recife. Um pai ou responsável pode consultar uma ou mais creches e uma creche pode ser consultada por um ou mais responsáveis. o pai ou responsável terá em suas informações: nome completo, cpf, telefone podendo ter mais de um número, e-mail, endereço, rua, bairro, cidade e UF. Nas informações da creche terá: nome, CNPJ, razão social, telefone, endereço, rua, bairro, cidade e UF.

Cada creche terá disponibilidade para trabalhar com crianças com e sem deficiência, os alunos sem deficiência terão os campos: nome completo, matrícula, data de nascimento, sexo, endereço, rua bairro e cidade. Para as crianças com deficiência serão informados: nome completo, código do aluno, data de nascimento, telefone do pai ou responsável, endereço, rua, bairro, cidade e tipo de deficiência. As creches vão poder ter um ou mais alunos e os alunos terão que estudar no máximo em uma creche.

Cada creche terá um funcionário para o pai ou responsável manter contato com ele para saber se a criança está sob os devidos cuidados na ausência dos mesmos, cada pai pode contatar um ou mais funcionários e um funcionário manterá contato com um ou vários pais. Para os funcionários serem cadastrados serão preenchidos: nome, código do funcionário e cargo.

## 2.2 Modelo Conceitual



## 2.3 Modelo Lógico

Tabela Responsavel (nome\_completo, cpf, e-mail, rua, bairro, cidade, UF)

Chave primária: cpf

Tabela Creche (nome, razao\_social, CNPJ, rua, bairro, cidade, UF, matricula)

Chave primaria: CNPJ

Chave estrangeira: matricula referencia aluno

Tabela Aluno (nome\_completo, matricula, dt\_nascimento, sexo, rua, bairro, cidade, tipo\_deficiencia)

Chave primaria: matricula

Tabela Funcionario (nome, codigo\_funcionario, cargo, CNPJ)

Chave primaria: codigo\_funcionario

Chave estrangeira: CNPJ referencia creche

Tabela responsavel\_funcionario (cpf, codigo\_funcionario)

Chave primaria: cpf, codigo\_funcionario

Chave estrangeira: cpf referencia responsavel

Chave estrangeira: codigo\_funcionario referencia funcionário

Tabela telefone\_responsavel (telefone, cpf)

Chave primaria: telefone, cpf

Chave estrangeira: cpf referencia responsável

Tabela responsavel\_creche (cpf, CNPJ)

Chave primaria: cpf, CNPJ

Chave estrangeira: cpf referencia responsável

Chave estrangeira: CNPJ referencia creche

## 2.4 Dicionário de Dados

Tabela	Descrição
Responsa	Armazenará as informações
vel	da tabela Responsável

			Observações
Campo	Tipo	Descrição	e Regras
nome_co			
mpleto	varchar(100)	Nome completo do responsável	Not Null
CPF	varchar(11)	CPF do responsável	Not Null; PK
email	varchar(100)	E-mail do responsável	Not Null
rua	varchar(100)	Rua onde o responsável mora	Not Null
bairro	varchar(100)	Bairro do responsável	Not Null
cidade	varchar(100)	Cidade do responsável	Not Null
		Unidade federativa do	
uf	varchar(2)	responsável	Not Null

Tabela	Descrição
	Armazenará as informações
Creche	da tabela Creche

6	<b>T</b> '	D d. W.	Observações
Campo	Tipo	Descrição	e Regras
nome	varchar(100)	Nome da creche	Not Null
razao_soc			Not Null /
ial	varchar(200)	Razão social da creche	Unique
CNPJ	varchar(14)	CNPJ da creche	Not Null; PK
telefone	int(8)	Telefone da creche	Not Null
		Rua onde a creche está	
rua	varchar(100)	localizada	Not Null
		Bairro onde a creche está	
bairro	varchar(100)	localizada	Not Null
		Cidade onde a creche está	
cidade	varchar(100)	localizada	Not Null
		Unidade federativa na qual a	
uf	varchar(2)	creche está localizada	Not Null
			Not Null;
matricula	varchar(8)	Matrícula do aluno na creche	FK(Aluno)

Tabela	Descrição	
	Armazenará as informações	
Aluno	da tabela Aluno	

			Observações
Campo	Tipo	Descrição	e Regras
nome_co			
mpleto	varchar(100)	Nome completo do aluno	Not Null
matricula	varchar(8)	Matrícula do aluno na creche	Not Null; PK

			Not Null;
dt_nasci			formato:
mento	date	Data de nascimento do aluno	aaaa/mm/dd
sexo	char(1)	Sexo do aluno	Not Null
rua	varchar(100)	Rua onde o aluno mora	Not Null
bairro	varchar(100)	Bairro onde o aluno mora	Not Null
cidade	varchar(100)	Cidade onde o aluno mora	Not Null
tipo_defic			
iencia	varchar(80)	Tipo de deficiência do aluno	

Tabela	Descrição
Funcionar	Armazenará as informações
io	da tabela Funcionario

			Observações
Campo	Tipo	Descrição	e Regras
nome	varchar(100)	Nome do funcionário	Not Null
codigo_fu			
ncionario	varchar(4)	Código do funcionário	Not Null; PK
cargo	varchar(50)	Cargo do funcionário	Not Null
CNPJ	varchar(14)	CNPJ da creche	Not Null; FK

Tabela	Descrição
responsa	Armazenará as informações
vel_funci	de contato entre o
onario	responsável e funcionário

			Observações
Campo	Tipo	Descrição	e Regras
			Not Null; PK;
			FK(Responsa
CPF	varchar(11)	CPF do responsável	vel)
			Not Null; PK;
codigo_fu			FK(Funcionar
ncionario	varchar(4)	Código do fucionário	io)

Tabela	Descrição
telefone_	
responsa	Armazenará os telefones de
vel	contato do responsável

			Observações
Campo	Tipo	Descrição	e Regras
telefone	int(8)	telefones do responsável	Not Null; PK
			Not Null;
			FK(Responsa
CPF	varchar(11)	CPF do responsável	vel)

Tabela	Descrição
	Armazenará as informações
vel_crech	entre o responsável e a
e	creche

			Observações
Campo	Tipo	Descrição	e Regras
			Not Null; PK;
			FK(Responsa
CPF	varchar(11)	CPF do responsável	vel)
			Not Null; PK;
CNPJ	varchar(14)	CNPJ da creche	FK(Creche)

## 2.5 Modelo Físico

```
2.5.1 Arquivo SQL DDL
DROP DATABASE IF EXISTS estudante_feliz;
CREATE DATABASE estudante_feliz;
use estudante_feliz;
CREATE TABLE responsavel (
nome_completo varchar(100) not null,
cpf varchar(11) not null primary key,
email varchar(100) not null,
rua varchar(100) not null,
bairro varchar(100) not null,
cidade varchar(100) not null,
uf varchar(2) not null
);
CREATE TABLE telefone_responsavel (
telefone int(8) not null,
cpf varchar(11) not null,
foreign key (cpf) references responsavel (cpf) on delete cascade on update cascade,
primary key(telefone)
);
CREATE TABLE aluno (
nome_completo varchar(100) not null,
matricula varchar(8) not null,
dt_nascimento date not null,
```

```
sexo char(1) not null,
    rua varchar(100) not null,
    bairro varchar(100) not null,
    cidade varchar(100) not null,
   tipo_deficiencia varchar(80),
    primary key(matricula)
    );
   CREATE TABLE creche (
    nome varchar(100) not null,
    razao_social varchar(200) not null,
    cnpj varchar(14) not null,
    telefone int(8) not null,
    rua varchar(100) not null,
    bairro varchar(100) not null,
    cidade varchar(100) not null,
    uf varchar(2) not null,
    matricula varchar(8) not null,
    primary key (cnpj),
    constraint fk_aluno_creche foreign key (matricula) references aluno(matricula) on delete
cascade on update cascade
    );
    CREATE TABLE funcionario (
    nome varchar(100) not null,
    codigo_funcionario varchar(100) not null,
    cargo varchar(50) not null,
```

```
cnpj varchar(14) not null,
    primary key (codigo_funcionario),
    constraint fk_creche_funcionario foreign key (cnpj) references creche (cnpj) on delete
cascade on update cascade
   );
   CREATE TABLE responsavel_funcionario (
   cpf varchar(11) not null,
    codigo_funcionario varchar(4) not null,
    constraint fk_responsavel_responsavel_funcionario foreign key (cpf) references
responsavel(cpf) on delete cascade on update cascade,
   constraint fk_funcionario_responsavel_funcionario foreign key (codigo_funcionario)
references funcionario(codigo_funcionario) on delete cascade on update cascade,
    constraint pk responsavel funcionario primary key (cpf,codigo funcionario)
   );
   CREATE TABLE responsavel_creche (
    cpf varchar(11) not null,
   cnpj varchar(14) not null,
    primary key (cpf,cnpj),
    constraint fk_responsavel_responsavel_creche foreign key (cpf) references
responsavel(cpf) on delete cascade on update cascade,
    constraint fk_creche_responsavel_creche foreign key (cnpj) references creche(cnpj) on
delete cascade on update cascade
   );
```

```
2.5.2 Arquivo DML (Inserts)
```

/\* Adicionando valores na tabela responsavel \*/

INSERT INTO responsavel (nome\_completo, cpf, email, rua, bairro, cidade, uf) VALUES ('Isaac Martins Pereira', '87651245679', 'isaacmp-89@gmail.com', 'Rua Alba Valdes nº 87', 'Timbi', 'Camaragibe', 'PE');

INSERT INTO responsavel (nome\_completo, cpf, email, rua, bairro, cidade, uf) VALUES ('Michele Rodrigues de Souza', '07891719281', 'michele\_souza@hotmail.com', 'Rua da Paz nº 115', 'Afogados', 'Recife', 'PE');

INSERT INTO responsavel (nome\_completo, cpf, email, rua, bairro, cidade, uf)

VALUES ('Amanda Gonçalves Oliveira', '08198146732', 'amandago95@gmail.com', 'Rua Padre Lemos nº 28', 'Casa Amarela', 'Recife', 'PE');

INSERT INTO responsavel (nome\_completo, cpf, email, rua, bairro, cidade, uf)

VALUES ('Felipe Queiroz Mattos', '91627912781', 'felipe\_queiroz05@gmail.com', 'Rua do Imperador nº 22', 'Dois Irmãos', 'Recife', 'PE');

INSERT INTO responsavel (nome\_completo, cpf, email, rua, bairro, cidade, uf)

VALUES ('Diego Augusto Sabino Moreira', '85671439832', 'diegoasm@gmail.com', 'Rua Paraná nº 43', 'Jardim Brasil', 'Olinda', 'PE');

/\* inserindo valores na tabela telefone\_responsavel \*/

INSERT INTO telefone\_responsavel (telefone, cpf) VALUES ( 98692149, '87651245679');
INSERT INTO telefone\_responsavel (telefone, cpf) VALUES ( 83410592, '07891719281');
INSERT INTO telefone\_responsavel (telefone, cpf) VALUES ( 99147234, '08198146732');

INSERT INTO telefone\_responsavel (telefone, cpf) VALUES ( 86741327, '91627912781'); INSERT INTO telefone\_responsavel (telefone, cpf) VALUES ( 88654084, '85671439832');

/\* inserindo valores na tabela aluno \*/

INSERT INTO aluno (nome\_completo, matricula, dt\_nascimento, sexo, rua, bairro, cidade, tipo\_deficiencia) VALUES ('Maria Eduarda Silva Oliveira', '01243810', '2017-05-23', 'F', 'Rua Alba Valdes nº 87', 'Timbi', 'Camaragibe', 'Deficiência Visual');

INSERT INTO aluno (nome\_completo, matricula, dt\_nascimento, sexo, rua, bairro, cidade, tipo\_deficiencia) VALUES ('João Vitor Rodrigues de Souza', '15544950', '2018-11-01', 'M', 'Rua da Paz nº 115', 'Afogados', 'Recife', 'Deficiência Auditiva');

INSERT INTO aluno (nome\_completo, matricula, dt\_nascimento, sexo, rua, bairro, cidade, tipo\_deficiencia) VALUES ('Isabela Dias Gonçalves de Oliveira', '14037766', '2016-01-25', 'F', 'Rua Padre Lemos nº 28', 'Casa Amarela', 'Recife', null);

INSERT INTO aluno (nome\_completo, matricula, dt\_nascimento, sexo, rua, bairro, cidade, tipo\_deficiencia) VALUES ('Matheus Henrique de Queiroz Matos', '13812493', '2016-12-25', 'M', 'Rua do Imperador nº 22', 'Dois Irmãos', 'Recife', null);

INSERT INTO aluno (nome\_completo, matricula, dt\_nascimento, sexo, rua, bairro, cidade, tipo\_deficiencia) VALUES ('Luciana Peixoto Sabino Moreira', '01272130', '2018-02-02', 'F', 'Rua Paraná nº 43', 'Jardim Brasil', 'Olinda', null);

/\* inserindo valores na tabela creche \*/

INSERT INTO creche (nome, razao\_social, cnpj, telefone, rua, bairro, cidade, uf, matricula) VALUES ('Creche Recife 2000', 'Creche Municipal Recife 2000', '26153130186501', 33553776, 'Rua Rio Solimões', 'Areias', 'Recife', 'PE', '01243810');

INSERT INTO creche (nome, razao\_social, cnpj, telefone, rua, bairro, cidade, uf, matricula) VALUES ('Creche Esperança', 'Creche Municipal Esperança', '26170736986545', 32327527, 'Rua Leila Félix Karan', 'San Martin', 'Recife', 'PE', '15544950');

INSERT INTO creche (nome, razao\_social, cnpj, telefone, rua, bairro, cidade, uf, matricula) VALUES ('Creche Lar da Criança', 'Creche Municipal Lar da Criança', '20836508000131', 86450116, 'Rua Um nº 100', 'Charnequinha', 'Cabo de Santo Agostinho', 'PE', '14037766');

INSERT INTO creche (nome, razao\_social, cnpj, telefone, rua, bairro, cidade, uf, matricula) VALUES ('Creche Maria Alice Guerra', 'Creche Municipal Maria Alice Gonçalves Guerra', '21503000696787', 30271474, 'Avenida Josadack Alves de França', 'Santa Mônica', 'Camaragibe', 'PE', '13812493');

INSERT INTO creche (nome, razao\_social, cnpj, telefone, rua, bairro, cidade, uf, matricula) VALUES ('Creche Menino Jesus de Casa Forte', 'Creche Beneficente Menino Jesus de Casa Forte', '30149307000121', 32681025, 'Rua Samuel de Farias', 'Casa Forte', 'Recife', 'PE', '01272130');

/\* inserindo valores na tabela funcionario \*/

INSERT INTO funcionario (nome, codigo\_funcionario, cargo, cnpj) VALUES ('Fátima Pereira Gomes', '1', 'Diretora', '26153130186501');

INSERT INTO funcionario (nome, codigo\_funcionario, cargo, cnpj) VALUES ('Carla Fernanda Monteiro', '2', 'Professora', '26170736986545');

INSERT INTO funcionario (nome, codigo\_funcionario, cargo, cnpj) VALUES ('Elias Muniz Bezerra da Silva', '3', 'Secretário', '20836508000131');

INSERT INTO funcionario (nome, codigo\_funcionario, cargo, cnpj) VALUES ('Allysson Breno Ferreira', '4', 'Porteiro', '21503000696787');

```
INSERT INTO funcionario (nome, codigo_funcionario, cargo, cnpj) VALUES ('Patrícia Silveira
Cordeiro', '5', 'Monitora', '30149307000121');
   /* inserindo valores na tabela responsavel_funcionario */
   INSERT INTO responsavel funcionario (cpf, codigo funcionario) VALUES ('87651245679',
'1');
   INSERT INTO responsavel funcionario (cpf, codigo funcionario) VALUES ('07891719281',
'2');
   INSERT INTO responsavel_funcionario (cpf, codigo_funcionario) VALUES ('08198146732',
'3');
   INSERT INTO responsavel_funcionario (cpf, codigo_funcionario) VALUES ('91627912781',
'4');
   INSERT INTO responsavel_funcionario (cpf, codigo_funcionario) VALUES ('85671439832',
'5');
   /* inserindo valores na tabela responsavel creche */
   INSERT INTO responsavel creche (cpf, cnpj) VALUES ('87651245679', '26153130186501');
   INSERT INTO responsavel creche (cpf, cnpj) VALUES ('07891719281', '26170736986545');
   INSERT INTO responsavel creche (cpf, cnpj) VALUES ('08198146732', '20836508000131');
   INSERT INTO responsavel_creche (cpf, cnpj) VALUES ('91627912781', '21503000696787');
   INSERT INTO responsavel_creche (cpf, cnpj) VALUES ('85671439832', '30149307000121');
   2.5.3 Inserindo Relatórios.
   /* criando os relatórios */
   /* Listar o nome de todos os funcionários e seus responsáveis*/
   SELECT fun.nome as nome_funcionario, res.nome_completo
```

FROM funcionario fun, responsavel\_funcionario fre, responsavel res

```
and res.cpf = fre.cpf;
   /* listar o nome, razão social e o nome dos responsaveis das creches do município de
recife */
   SELECT cre.nome as nome_creche, cre.razao_social, res.nome_completo as
nome responsavel
    FROM responsavel res, responsavel_creche rec, creche cre
   where res.cpf = rec.cpf
   and cre.cnpj = rec.cnpj;
   /* listar nome completo, data de nascimento e matrícula dos alunos sem deficiência*/
   SELECT alu.nome_completo as nome_aluno, alu.dt_nascimento, alu.matricula
    FROM aluno alu
    where alu.tipo_deficiencia is null;
   /* apresentar a quantidade de funcionários por creche */
   SELECT cre.cnpj, cre.nome, count(fun.nome) as quantidade_funcionarios
    FROM creche cre, funcionario fun
    WHERE cre.cnpj = fun.cnpj
    group by cre.cnpj;
    /* informar a quantidade de alunos com deficiencia por creche*/
    SELECT cre.cnpj, cre.nome, count(nome_completo) as quantidade_com_deficiencia
    FROM aluno alu, creche cre
    WHERE cre.matricula = alu.matricula
    and alu.tipo_deficiencia is not null
```

WHERE fun.codigo\_funcionario = fre.codigo\_funcionario

group by cre.cnpj;

# 3. Análise e Design

#### 3.1. Diagrama de Classes

Será apresentado o diagrama de classes básicas e deverá ser informada qual ferramenta foi utilizada e apresentada a imagem final do diagrama.

# 4. Arquitetura do Software

### 4.1. Padrão de projeto

Deverá ser apresentada uma breve descrição sobre o padrão MVC e descrever as classes que serão implementadas em cada uma das camadas.

#### 4.2. Protótipo

Deverão ser apresentadas cada uma das telas do sistema para cada uma das camadas.

Para cada tela deverão ser descritos os requisitos funcionais que a mesma atende.