



Filtragem de Ocorrências por Associado

Documentação de Projeto

Versão: 1.0

Sumário

1.	Intr	odução	3
	1.1.	Finalidade	3
	1.2.	Escopo Geral	3
	1.2.1	. Escopo Sprint 1	3
	1.3.	Visão Geral	3
2.	Dia	agrama de Classes	4
3.	Ме	r/Der	4
	3.1.	Modelo Entidade Relacionamento	4
	3.2.	Diagrama Entidade Relacionamento	5
4.	Ма	nual de Inicialização	5
5.	Ma	nual de Utilização	7

1. Introdução

1.1. Finalidade

Este documento oferece uma visão geral arquitetural abrangente do sistema. O objetivo deste documento é comunicar as decisões arquiteturais significativas que foram tomadas em relação ao sistema

1.2. Escopo Geral

Desenvolver Crawler que consiga buscar, ler o arquivo e identificar o conteúdo relacionado aos Professores Associados, realizar os cruzamentos necessários com as bases de dados de associados, que suportarão está solução, gravar todos os processos publicados relacionados aos associados, e emitir relatório diário para que a equipe consiga disparar os e-mails para os professores citados no Diário Oficial. Caso consigam também realizar a automação do disparo destes e-mails seria uma sofisticação para a solução.

1.2.1. Escopo Sprint 1

Realizar o cadastro dos associados e armazenar em Banco de dados, fazer o download das páginas do dia atual e em que os associados cadastrados sejam citados. Exibir no front-end, uma tabela que mostre o Nome do associado, E-mail e o botão que abrirá a página dele. Automação dos downloads e exclusão dos PDF.

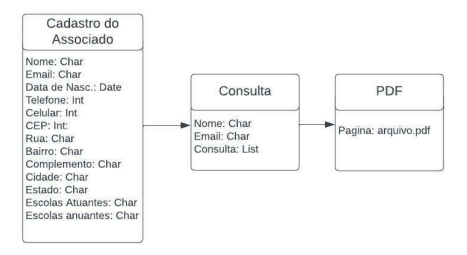
1.3. Visão Geral

Nesse documento conterá informações sobre o software necessário para maior entendimento e aplicação e está organizado em:

- Diagrama de Classes.
- Arquitetura do Software
- DER/MER
- Manual de Inicialização
- Manual de Utilização

2. Diagrama de Classes

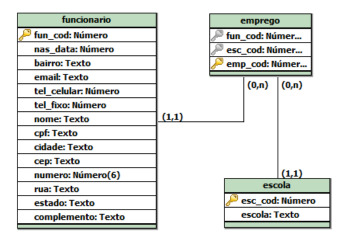
Nesse conteúdo é apresentado o Diagrama de Classes dessa entrega (Sprint 1). Descrevendo a estrutura do nosso sistema, mostrando as classes, atributos, operações e as relações entre os objetos



3. Mer/Der

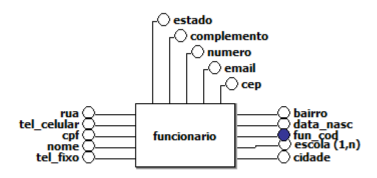
3.1. Modelo Entidade Relacionamento

Utilizamos MER para descrever os objetos do sistema através de entidades com suas propriedades que são os seus atributos e seus relacionamentos.



3.2. Diagrama Entidade Relacionamento

Utilizamos o DER para representar em forma gráfica o que foi descrito no MER.



4. Manual de Inicialização

Siga passo a passo para fazer a inicialização de forma correta.

- **1.** É necessário ter o Visual Studio Code, Node.js, MySQL, Python 3.10 e o Git instalado na máquina;
- 2. Caso não os tenha, instale pelo https://code.visualstudio.com/Download,
 https://nodejs.org/en/, https://dev.mysql.com,
 https://git-scm.com/downloads/;
- 3. Crie uma pasta de sua preferência em sua máquina;
- **4.** Abra o cmd e digite: git clone https://github.com/All-Tech-DSM/API-2.git;
- **5.** Feche o cmd;
- **6.** Abra o MySQL e execute o arquivo script.sql;

```
Limit to 1000 rows
                                                     · 🏂 🦸 Q 🕦 🔁
        create database cadastro;
      use cadastro;
4 • G create table funcionario(
       fun_cod int auto_increment primary key,
5
       nome varchar(70) not null,
 6
       email varchar(40) not null unique key,
7
       cpf varchar(11) not null unique key,
8
       nas data date,
9
       tel_fixo varchar(15),
10
       tel_celular varchar(15),
11
       cep varchar(10),
12
       numero varchar(6),
13
      rua varchar(50),
14
      bairro varchar(50),
15
      cidade varchar(50),
16
      estado varchar(50),
17
18
     complemento varchar(50));
19
20 • ⊖ create table escolas(
       esc_cod int auto_increment primary key,
21
22
      escola varchar(100) not null
23
24
25 • 😑 create table emprego(
       emp_cod int auto_increment primary key,
26
       fun_cod int not null,
27
28
      foreign key(fun_cod) REFERENCES funcionario (fun_cod),
29
     esc cod int not null,
30
      foreign key(esc_cod) REFERENCES escolas (esc_cod)
     1);
31
```

- 7. Vá à pasta 🗁 API-2;
- 8. Abra a pasta no seu Editor de Códigos;
- 9. Em seguida acesse a pasta ☐ server e abra o arquivo index.js;
- 10. Vá na linha 06 e configure a rota de seu MySQL;

```
async function connect(){
  if(global.connection && global.connection.state !== "disconnected")
  return global.connection;

const mysql = require("mysql2/promise");
  const connection = await mysql.createConnection("mysql://root:fatec@localhost:3306/cadastro");
  global.connection = connection;
  return connection;
  Senha do banco
```

- 11.Em seguida salve o arquivo e feche-o;
- 12. Abre o arquivo "buscador.py" e configure os dados do MySQL na linha 7;

```
import MySQLdb
from datetime import date
from coletor import coletor
import requests
import os

Senha do banco

con = MySQLdb.connect( user="root", password="fatec", db="cadastro")
cur = con.cursor()
```

- **13.** Ainda na pasta 🗁 server abra o cmd e digite: "npm install";
- **14.** Em seguida, digite o comando "pip install -r req.txt";
- **15.**Após a instalação, digite: node index.js;
- **16.**Abra um novo terminal e volte para ☐ API-2;
- 17.Em seguida, acesse à pasta 🗁 script e abra o cmd;
- 18. Digite: npm install;
- 19.Em seguida, digite: npm start;
- 20. A página já estará estanciada em sua localhost;

5. Manual de Utilização

Após executar todos os comandos anterior, o sistema devera abrir essa tela.

∂ All Tech		Cadastro	Consulta
	Cadastro		
	Nome completo		
	Email		
	CPF Data de nascimento		
	Telefone Celular		
	CEP Numero		
	Rua		
	Bairro		
	Complemento		
	Cidade		
	Estado		
	Escolas atuantes		
	Escolas atuantes Deletar		
	Adicionar escola Enviar		

Nesta tela é onde será realizada o cadastro dos associados. Após preencher todos os campos e clicando no botão enviar, todos esses dados serão armazenados no banco de dados 'Cadastro'.

Concluindo o cadastro você já pode fazer sua primeira consulta de associado, clicando no canto superior direito em 'Consulta' deverá aparecer está tela.



Nessa tela será mostrado todos os associados que foram citados naquele dia juntamente com um botão que ao clicar irá abrir em uma nova aba o PDF da página em que eles são citados.