Projeto Nest.js e Vue.js

**Alunos**: Augusto Castejon, Álvaro Dias, Luiz Felippe e Vinicius Dogonski

1. Configurando o backend para fornecer o serviço responsável por buscar as chaves no BD.

Abra o projeto backend no VSCode. Em seguida:

* 1. Primeiro precisamos adicionar um módulo ao projeto que será essencial para fazer a conexão com o mongoDB. No terminal, no diretório backend/ execute o comando:

→ nest i --save @nestjs/mongoose

* 1. Abra o arquivo backend/src/chave/service/chave/**chave.service.ts** e insira as seguintes linhas de código:

import { Injectable } from '@nestjs/common';

import { Model } from 'mongoose';

import { InjectModel } from '@nestjs/mongoose';

import { Chave } from './model/chave.model';

@Injectable()

export class ChaveService {

constructor(@InjectModel('Chave') private readonly *chaveModel*: *Model*<*Chave*>) {}

async listarChaves(): *Promise*<*Chave*[]> {

return await *this*.chaveModel.find().exec();

}

}

* 1. Abra o arquivo backend/src/chave/service/chave/**chave.controller.ts** e insira as seguintes linhas de código:

import { Controller, Get } from '@nestjs/common';

import { ChaveService } from './chave.service';

import { Chave } from './model/chave.model';

@Controller('chave')

export class ChaveController {

constructor(private readonly *chaveService*: ChaveService) {}

@Get()

async listarChaves(): *Promise*<*Chave*[]> {

return *this*.chaveService.listarChaves();

}

}

* 1. Abra o arquivo backend/src/chave/service/chave/**chave.module.ts** e insira as seguintes linhas de código:

import { Module } from '@nestjs/common';

import { ChaveController } from './chave.controller';

import { ChaveService } from './chave.service';

@Module({

controllers: [ChaveController],

providers: [ChaveService]

})

export class ChaveModule {}

* 1. Abra o arquivo backend/src/**app.module.ts** e insira as seguintes linhas de código:

import { Module } from '@nestjs/common';

import { AppController } from './app.controller';

import { AppService } from './app.service';

import { ChaveModule } from './chave/chave.module';

import { EmprestimoModule } from './emprestimo/emprestimo.module';

import { ServidorModule } from './servidor/servidor.module';

import { ChaveController } from './chave/chave.controller';

import { ChaveService } from './chave/chave.service';

import { MongooseModule } from '@nestjs/mongoose';

import { ChaveSchema } from './chave/model/chave.model';

import { EmprestimoSchema } from './emprestimo/model/emprestimo.model';

import { ServidorSchema } from './servidor/model/servidor.model';

@Module({

imports: [

//ChaveModule, ServidorModule, EmprestimoModule,

MongooseModule.forRoot('mongodb://localhost:27017'),

MongooseModule.forFeature([{name: 'Chave', schema : *ChaveSchema*}]),

MongooseModule.forFeature([{ name: 'Emprestimo', schema: *EmprestimoSchema* }]),

MongooseModule.forFeature([{ name: 'Servidor', schema: *ServidorSchema* }]),

],

controllers: [AppController, ChaveController],

providers: [AppService, ChaveService],

})

export class AppModule {}

* 1. Abra o arquivo backend/src/**main.ts** e insira as seguintes linhas de código:

import { NestFactory } from '@nestjs/core';

import { AppModule } from './app.module';

async function bootstrap() {

const app = await NestFactory.create(AppModule);

// Configurando o CORS

app.enableCors({

origin: 'http://localhost:5173'

})

await app.listen(3000);

}

bootstrap();

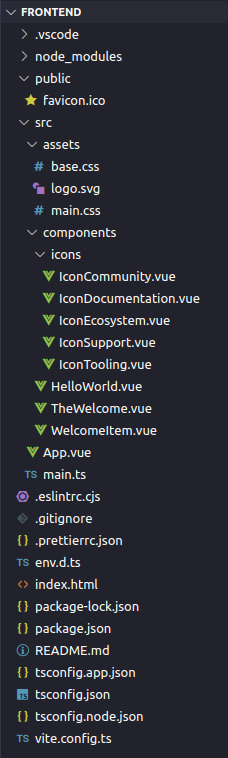
Agora, ao inicializar nosso servidor referente ao backend (**npm run start**) já conseguimos visualizar todas as chaves inseridas no banco através da rota [**http://localhost:3000/chave**](http://localhost:3000/chave)**. OBS:** Certifique-se de que a instância do mongo esteja em execução via docker.

→ sudo docker start mongo

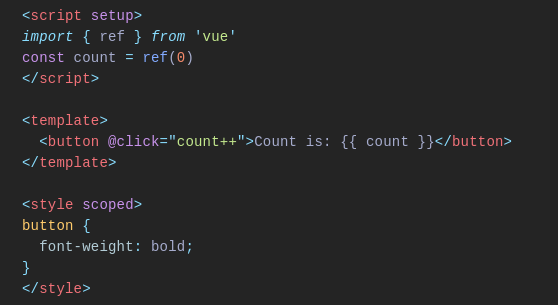
1. Configurando o frontend para fazer a requisição via URL ao nosso backend para obter as chaves inseridas no BD.

Abra o projeto frontend no VSCode.

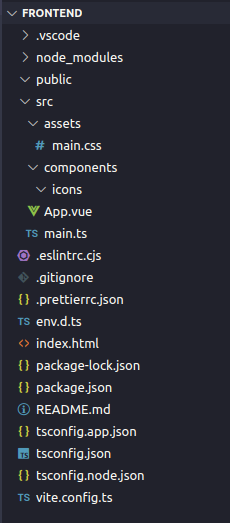
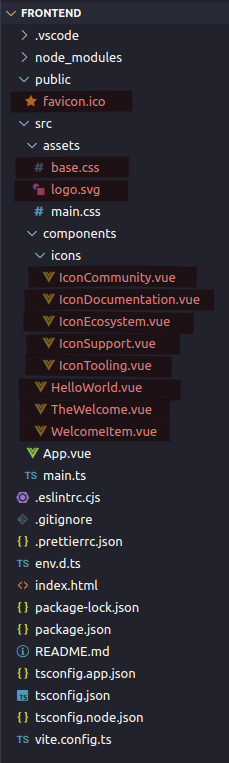
* 1. Segue abaixo a estrutura inicial do nosso projeto frontend.



* 1. Um projeto Vue é construído a partir de componentes. Na construção dos nossos componentes utilizaremos uma estrutura de arquivo chamado Single-File Component (também conhecido como arquivos .vue, abreviados como SFC). Um Vue SFC, como o nome sugere, encapsula a lógica do componente (JavaScript), modelo (HTML) e estilos (CSS) em um único arquivo. Aqui temos um exemplo:



* 1. Para iniciarmos na construção do design do nosso frontend, faremos alguns ajustes nos arquivos iniciais do projeto. Primeiro vamos excluir alguns componentes que já foram criados por padrão. Os arquivos marcados em vermelho podem ser excluídos:



* 1. Faremos pequenas alterações nos arquivos **index.html**, **main.css** e **App.vue**.
     1. **index.html**

Substituir o conteúdo da tag **<title></title>** para : **Where is the key?**

Substituir a linha da tag **<link>** por:

<link rel=”icon” href=”./public/favicon.ico”>

* + 1. **main.css**

Substituir todo o conteúdo do arquivo pelo seguinte trecho de código:

\* {

padding: 0;

margin: 0;

vertical-align: baseline;

list-style: none;

border: 0;

box-sizing: border-box;

font-weight: normal;

}

*#app* {

display: flex;

flex-direction: column;

}

* + 1. **App.vue**

<script *setup* *lang*="ts">

</script>

<template>

</template>

<style *scoped*></style>

* 1. Feito essas alterações, adicionaremos alguns arquivos ao projeto.
     1. **logo.png**

Faça o download do arquivo:

<https://github.com/luiz-felippelb/vuejs-emprestimoChave-daw1/blob/main/src/assets/logo.png>

Adicione o arquivo no diretório: /emprestimo-chave/frontend/src/assets/

* + 1. **favicon.ico**

Faça o download do arquivo:

<https://github.com/luiz-felippelb/vuejs-emprestimoChave-daw1/blob/main/public/favicon.ico>

Adicione o arquivo no diretório: /emprestimo-chave/frontend/public/

* + 1. **IconKey.vue**

Faça o download do arquivo:

<https://github.com/luiz-felippelb/vuejs-emprestimoChave-daw1/blob/main/src/components/icons/IconKey.vue>

Adicione o arquivo no diretório: /emprestimo-chave/frontend/src/components/icons/

* 1. Agora, vamos fazer uma construção prévia do cabeçalho da nossa página.
     1. No diretório:

/emprestimo-chave/frontend/src/components/

→ touch Header.vue

Adicione as seguintes linhas de código ao arquivo **Header.vue:**

<script *setup* *lang*="ts">

import { ref } from 'vue'

const title = ref('Where is the key?')

const isView = ref(true)

</script>

<template>

<*header*>

<img *class*="logo" *src*="../assets/logo.png" *alt*="Key logo" *width*="200" *height*="200" />

<div *class*="title">

<h1>{{ title }}</h1>

</div>

</*header*>

</template>

<style *scoped*>

header {

display: flex;

padding: 0.5rem 4rem 0.5rem 4rem;

align-items: center;

background-color: #54f0e0;

border-bottom: 1px solid black;

}

*.title* {

font-size: 2rem;

padding: 0 2rem;

}

</style>

Agora, para que nosso componente seja renderizado quando executarmos nosso projeto frontend, vamos importá-lo e utilizá-lo no arquivo **App.vue**. Que deve ficar dessa forma:

<script *setup* *lang*="ts">

import Header from './components/Header.vue';

</script>

<template>

<*Header*></*Header*>

</template>

<style *scoped*></style>

* 1. Agora, de fato, iniciaremos o desenvolvimento do frontend da nossa primeira funcionalidade do projeto, que é fazer uma requisição via URL ao servidor do backend para obter as chaves inseridas no BD.
     1. No diretório:

/emprestimo-chave/frontend/src/components/

→ touch Main.vue

Adicione as seguintes linhas de código ao arquivo **Main.vue:**

<script *setup* *lang*="ts">

import { ref, onMounted } from 'vue'

import axios from 'axios';

interface *Chave* {

nome: *string*;

situacao: *string*;

status: *boolean*

}

const listKey = ref<*Chave*[]>([])

const key = ref('')

const fetchData = async () => {

try {

const response = await axios.get('http://localhost:3000/chave')

listKey.value = response.data as *Chave*[]

} catch(error) {

console.error("Erro na requisição à API: ", error)

}

}

onMounted(() => {

fetchData()

})

</script>

<template>

<*main*>

<select *v-model*="key" *id*="selectKey">

<option *value*="" *disabled* *selected* *hidden*>Selecione uma chave</option>

<option v-for="chave in listKey" :*value*="chave">{{ chave.nome }}</option>

</select>

</*main*>

</template>

<style *scoped*>

main {

display: flex;

padding: 4rem;

align-items: center;

justify-content: space-around;

border-bottom: 1px solid black;

}

select {

cursor: pointer;

appearance: none;

padding: 1rem 4rem;

border-radius: 2rem;

text-align: center;

font-size: 18px;

}

</style>

Neste componente definimos a função **fetchData** que faz uma solicitação http get para <http://localhost:3000/chave> utilizando axios.

E quando nosso componente é montado (onMounted()), nosso método é ativado aguardando a requisição ao nosso servidor backend.

Para testar:

→ npm run dev

Lembrando que o servidor backend deve estar em execução juntamente com a nossa instância do mongo via Docker.