

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE EM NUVEM
PROFESSOR: AMÉRICO T. FALCONE SAMPAIO

Pré- condição: Deve ter uma conta criada no Github

Objetivos do Lab:

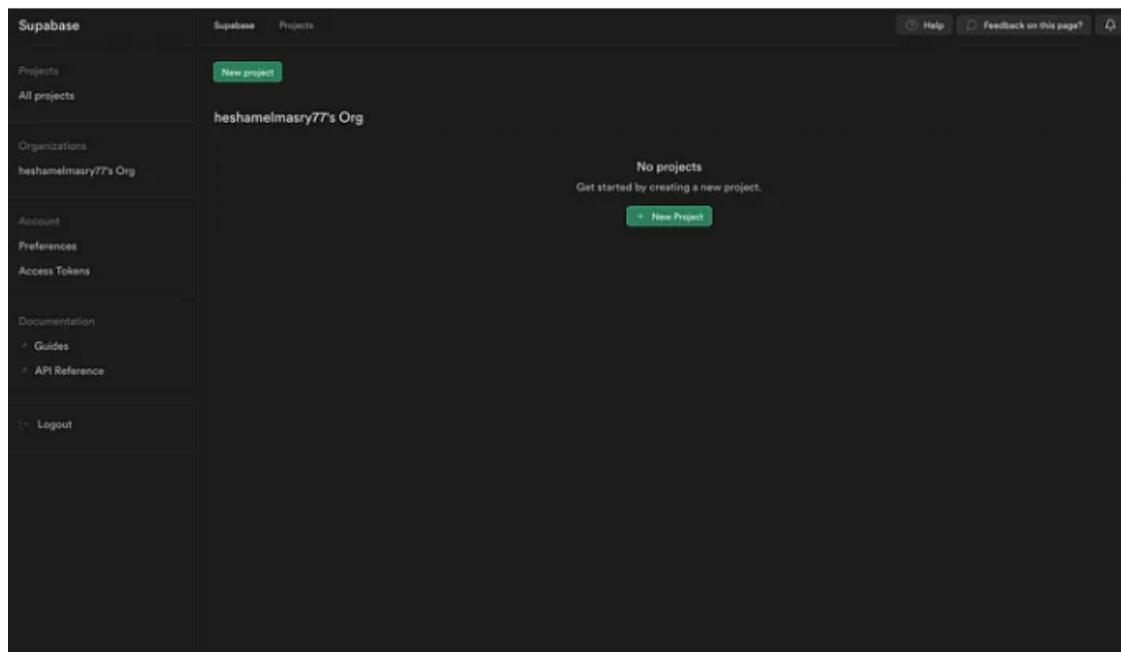
- Criar um banco de dados em nuvem no supabase
- Criar uma tabela de produtos com algumas colunas
- Criar uma aplicação back end no Node.js que conecta no banco do supabase
- Testar a aplicação para as rotas GET de listar todos os produtos e produto por id

CONFIGURANDO O BANCO DE DADOS EM NUVEM SUPABASE

Passo 1 – Criar conta no supabase (<https://supabase.com/>)

Obs: pode usar uma conta já criada no github e usar o mesmo login

Passo 2 – criar um novo projeto e dar um nome para ele



Passo 3 – criar uma tabela neste projeto (ex: products)

Table Editor

americosampaio-dev's Org / productdb

Create a new table under **public**

Name:

Description:

☒ Enable Row Level Security (RLS) Recommended
Restrict access to your table by enabling RLS and writing Postgres policies.

⚠ You are allowing anonymous access to your table
The table **products** will be publicly writable and readable

[RLS Documentation](#)

☐ Enable Realtime
Broadcast changes on this table to authorized subscribers

Passo 4 - Criar as seguintes colunas:

- id: int8
- name: text
- description: text
- price: int 2 ou float4

Table Editor

americosampaio-dev's Org / productdb

⚠ WARNING: You are allowing anonymous access to your table. [Enable Row Level Security](#)

	id int8	created_at timestamp	name text	description text	price int2
☐	1	2023-05-05 14:06:10.448971+01	caneta bic	caneta de ponta simples	20
☐	4	2023-05-05 15:06:09.464497+01	Bola de futebol penalty	bola profissional	100
☐	3	2023-05-05 15:00:59.082423+01	camisa de futebol	camisa oficial	300
☐	8	2023-05-17 00:33:27.763545+01	raquete de frescobol	NULL	500

Update table **products**

☐ Enable Realtime
Broadcast changes on this table to authorized subscribers

Columns

Name	Type	Default Value	Primary
id	# int8	NULL	☒
created_at	timestampz	now()	☐
name	T text	NULL	☐
description	T text	NULL	☐
price	# int2	NULL	☐

[Add column](#) [Learn more about data types](#)

Cancel **Save**

Passo 5 – Insira duas linhas na tabela que serão depois usadas para testar

americosampaio-dev's Org Free / productdb

Refresh Filter Sort **Insert** RLS is not enabled Realtime off <> API Data Definition

Insert row
Insert a new row into products

Insert column
Insert a new column into products

Import data from CSV
Insert new rows from a CSV

id	created_at	description	price
1	2023-05-05 14:06	caneta de ponta simples	20
4	2023-05-05 15:06	bola profissional	100
3	2023-05-05 15:06	camisa oficial	300
8	2023-05-17 00:33:27.763545+01	raquete de frescobol	500

Add new row to **products**

id
int8

Automatically generated as identity

Optional Fields

These are columns that do not need any value

created_at
timestampz

dd/mm/yyyy --:--:--



Default: now()

Your local timezone will be automatically applied (-0300)

name
text

NULL

Set to NULL

description
text

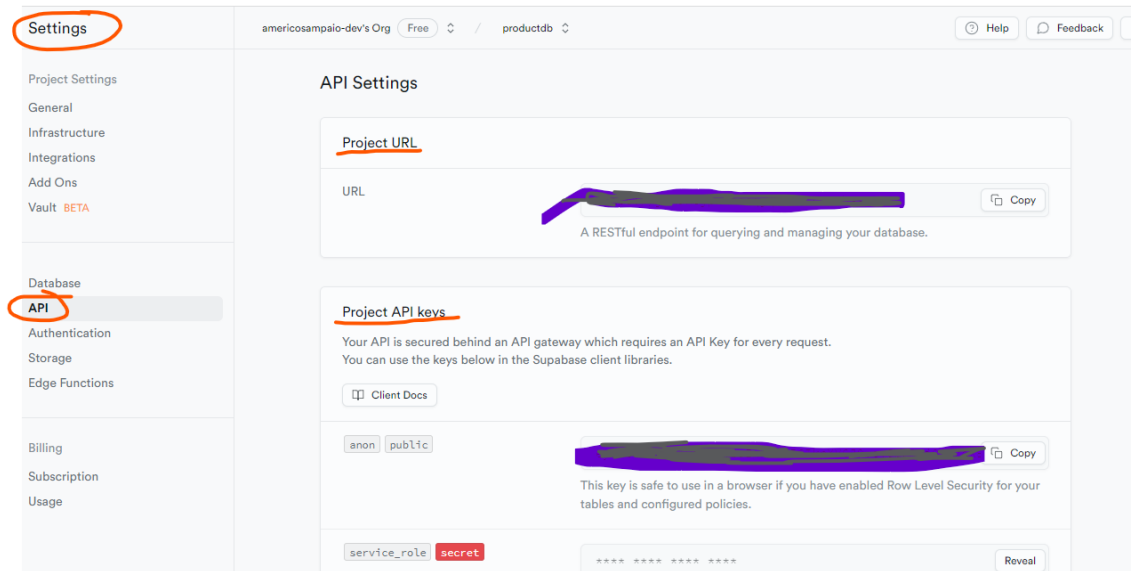
NULL

Set to NULL

SEGUNDA PARTE

Criação do programa back end Node.js

Você irá criar um programa no Node.js para se conectar ao banco de dados supabase que você acabou de criar. É importante que você se atente a duas propriedades de configuração do Supabase segundo tela abaixo. Elas precisarão ser adicionadas ao seu código Node.js.



CRIANDO A APLICAÇÃO NODE.JS

Passo 1 – Crie uma pasta no seu computador para criar o projeto node.js

Passo 2 – Clone o seguinte repositório nesta pasta:

git clone <https://github.com/americanosampaio-dev/supabaseBack.git>

Passo 3 – abra a pasta que contém o arquivo app.js no VSCode

Passo 4 – substitua o trecho de código abaixo com a url e chave da sua própria API conforme tela acima.

```
ng morgan 'log'
e(morgan('combined'));

e(bodyParser.urlencoded({extended: true}));
e(bodyParser.json());

supabase =
pabaseClient.createClient('https://minhaur1',
  'minhaAPIKey')
```

Passo 5 – Instale as dependências de pacotes que você vai precisar para o projeto funcionar

```
npm install express --save
```

```
npm install @supabase/supabase-js
```

```
npm install cors
```

```
npm install Morgan
```

Passo 6 – Rode a aplicação

```
node app.js
```

Passo 7 – Teste a aplicação

acesse as rotas de GET no navegador



Atenção: as rotas de POST, PUT e DELETE não podem ser testadas no navegador e precisam de software específico pra isso como POSTMAN ou INSOMNIA. Testaremos isso em exercício futuro.