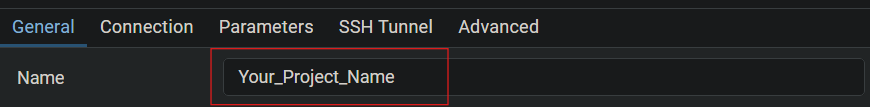
1. Pasižiurėkite ar turite docker įsirašė
2. Tada atsidarykite spring-project2024 folder komandinė eilutė
3. Ir joje parašykite docker-compose up
4. Tada atsidarykite šituo linku <http://localhost:5050/login?next=/>
5. Ir suveskite **email**: pgadmin4@pgadmin.org | **password**: admin
6. Tada spaudžiatė:

A screenshot of a computer

Description automatically generated



1. Suvedantė šituos duomenys
   1. POSTGRES\_USER=**postgres**
   2. POSTGRES\_HOST=**dbPostgres**
   3. POSTGRES\_PASSWORD=**root**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Ir spaudžiatė save mygtuką
2. Tada atsidarotė Server ir tenai pamatysite jūsų duomenų bazės pavadinima ir einate į postgres tada į schemas ir spaudžiatė and tables su dešiniu pelies mygtuku ir atidarykite Query Tools.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Suvedatė Query į Query Tools PostgreSQL

CREATE TABLE users (

id SERIAL PRIMARY KEY,

name VARCHAR(255) NOT NULL,

email VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,

password VARCHAR(255) NOT NULL,

registered\_on DATE NOT NULL,

role VARCHAR(255) NOT NULL DEFAULT 'user'

);

CREATE TABLE Projects (

id SERIAL PRIMARY KEY,

name VARCHAR(100),

description TEXT,

status VARCHAR(100) DEFAULT 'in-progress'

);

CREATE TABLE Tasks ( id SERIAL PRIMARY KEY,

project\_id INT,

name VARCHAR(100),

description TEXT,

status VARCHAR(100) DEFAULT 'to-do',

priority VARCHAR(100) DEFAULT 'medium',

created\_on DATE DEFAULT CURRENT\_DATE,

updated\_on TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

FOREIGN KEY (project\_id) REFERENCES Projects(id) ON DELETE CASCADE

);

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

1. Ir turėtumėt  matyti lentelės atidarius tables ir jūs viena karta tai pasidarotė pas saves environment tai daugiau nebereikės kurtis vėl naujai duomenų bazės  
   A screenshot of a black screen

   Description automatically generated
2. Paskui pasileidžiatė client side <http://localhost:5173/>