FIAP Faculdade de Informática e Administração Paulista

Erick Alves, Luiz Henrique, Vicenzo Massao

Computational Thinking Using Python

Grupo LEVI

Computational Thinking Using Python

Grupo Auto-Sense



Modelo Descritivo referente a entrega da Global Solution da matéria Python da turma 1TDSPM do ano 2024

Integrantes:

556862 - Erick Alves Xavier dos Santos556864 - Luiz Henrique neri Reimberg554833 - Vicenzo Massao de Oliveira

Sumário

- Capa Pág 1
- Resumo Pág 2
- Sumário Pág 3
- Modelo de negócios Pág 4
- Link Youtube- Pág 4
- Github Pág 4

1. Modelo de Negócio

O **LEVI** é uma plataforma digital criada para simplificar o acesso à informação sobre energia solar e promover a conscientização sobre sua importância e benefícios. Por meio de um site intuitivo, o **LEVI** busca capacitar e informar os usuários, auxiliando na transição para práticas energéticas mais sustentáveis. A ênfase está em oferecer conteúdo educativo e ferramentas práticas, incentivando escolhas conscientes e ecológicas.

1. Youtube

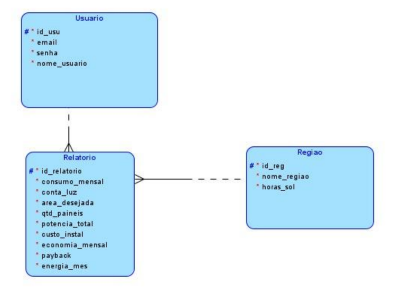
Link para nosso vídeo no Youtube: Clique aqui

2. Github

Para acompanhar o github que foi produzido Python: Clique aqui

3. Modelo Físico e scripts DB

Modelo Físico:



```
create table Regiao
(
  id_reg_NUMBER(2) CONSTRAINT id_reg_pk PRIMARY Key,
  nome_regiao VARCHAR2(20) CONSTRAINT regiao_nn Not null,
  horas_sol NUMBER(5,2) CONSTRAINT hora_irrad_nn not null
);
create table Usuario
(
  id_usu number(5) CONSTRAINT id_usu_pk PRIMARY KEY,
  nome_usuario VARCHAR2(150) CONSTRAINT nome_usu_nn not null,
  email VARCHAR2(100) CONSTRAINT email_usu_nn not null,
  senha VARCHAR2(50) CONSTRAINT senha_usu_nn not null
);
CREATE table Relatorio
(
  id_relatorio NUMBER(5) CONSTRAINT id_rel_pk PRIMARY KEY,
  consumo mensal NUMBER(12,2) CONSTRAINT consu men nn not null,
  conta_luz NUMBER(12,2) CONSTRAINT conta_luz_nn not null,
  area_desejada NUMBER(10) CONSTRAINT area_des_nn not null,
  qtd_paineis NUMBER(10) CONSTRAINT qtd_painel_nn not null,
```

A seguir está presente o código do script para criação do DB

potencia_total NUMBER(12,2) CONSTRAINT poten_total_nn not null, custo_instal NUMBER(12,2) CONSTRAINT custo_isntal_nn not null, economia_mensal NUMBER(12,2) CONSTRAINT econ_men_nn not null, payback NUMBER(12,2) CONSTRAINT payback_nn not null, energia_mes NUMBER(10) CONSTRAINT energia_mes_nn not null, id_usu NUMBER(5) CONSTRAINT id_usu_fk REFERENCES Usuario, id_reg_number(2) CONSTRAINT id_reg_fk REFERENCES Regiao

);