

FIAP Faculdade de Informática e Administração Paulista

Erick Alves, Luiz Henrique, Vicenzo Massao

Java

PROJETO LEVI



São Paulo, Novembro de 2024

Erick, Luiz Henrique, Vicenzo

Java

Grupo LEVI



Documentação referente a entrega da Global da matéria Java da turma 1TDSPM do ano 2024

Integrantes:

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

SUMÁRIO

	Capa	
2.	Sumário	3
3.	Descritivo	4
	Link dos Vídeos	
5.	Diagrama de Classes	5
6.	DER	6
7.	Protótipo	7
	Requisições HTTP	

Descritivo

O objetivo do projeto LEVI é oferecer um canal digital que simplifique o acesso à informação e o contato do usuário com o universo da energia solar. Por meio de um site intuitivo e funcional, buscamos conscientizar e auxiliar usuários na transição para uma solução sustentável de consumo energético.

No site, o usuário pode criar uma conta e gerar um relatório personalizado com base nas informações fornecidas, como o consumo mensal de energia elétrica e características do ambiente. A partir disso, calculamos automaticamente o quanto ele pode economizar na conta de luz e o impacto positivo que pode gerar no planeta ao adotar a energia solar. Essa funcionalidade não apenas informa, mas também incentiva a tomada de decisões conscientes e sustentáveis.

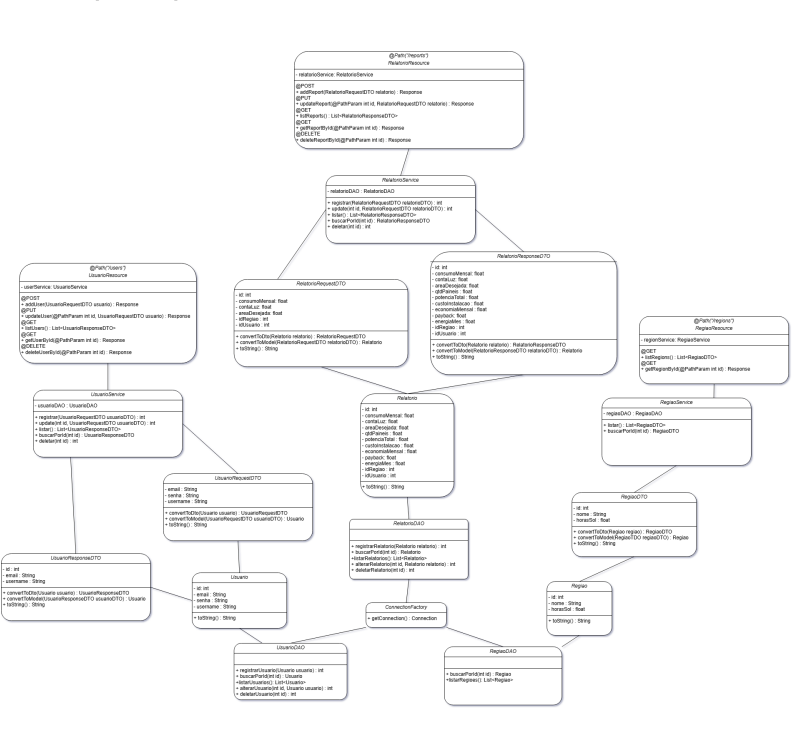
Além disso, o site possui um caráter informativo, oferecendo conteúdo educativo sobre energia solar, seus benefícios, processos de instalação, custos e retornos financeiros. Dessa forma, o LEVI não é apenas uma ferramenta de cálculo, mas também uma plataforma que promove conhecimento e inspira mudanças significativas na forma como consumimos energia.

Algumas das principais funcionalidades incluem: criação de contas de usuário, geração de relatórios detalhados sobre economia e impacto ambiental, e uma área informativa sobre energia solar. O LEVI visa democratizar o acesso à energia sustentável e contribuir para um futuro mais verde.

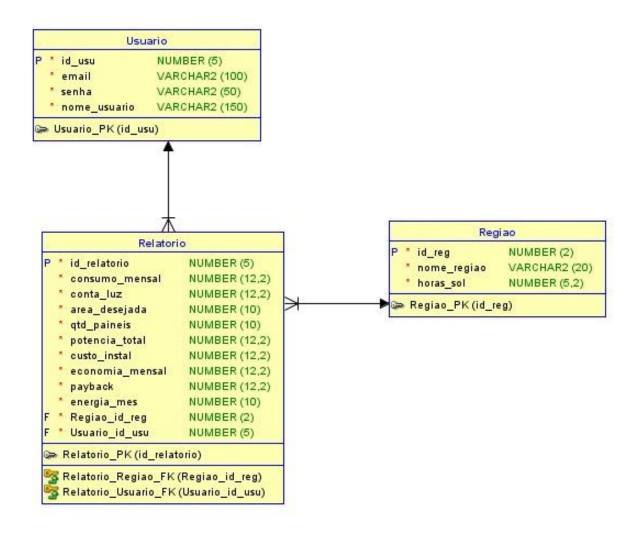
Link dos Vídeos:

Diagrama de Classes (link:

https://app.diagrams.net/#G14Emy0Gex1veJFB3MqiCBspn Wn_q8b2Oh#%7B%22pageId%22%3A%221EpxZsb-QDOxp pc8VWq9%22%7D



DER



Protótipo Telas:



Conheça as Paginas Disponiveis







Criadores de LEVI *

Turma: 1TDSPM

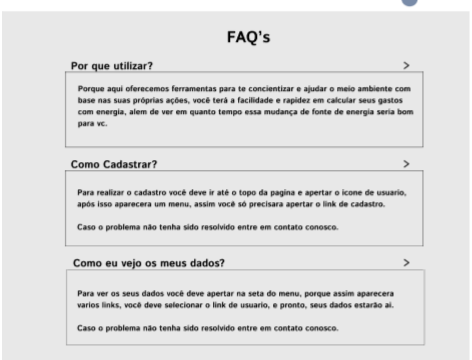
















LEVI

Conheça a historia de LEVI

LEVI é um projeto criado em 2024. Cada letra do seu nome possui um significado: LUZ, ENERGIA, VIDA e INOVAÇÃO. Nosso objetivo é ajudar o meio ambiente por meio da utilização de energia renovável, mais especificamente, a energia solar. Este site permite que você, usuário, compreenda como a utilização da energia solar pode beneficiar sua vida. Para isso, criamos uma ferramenta que permite visualizar, com seus próprios olhos, a eficiência dessa fonte de energia renovável.

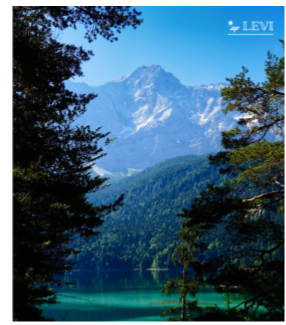


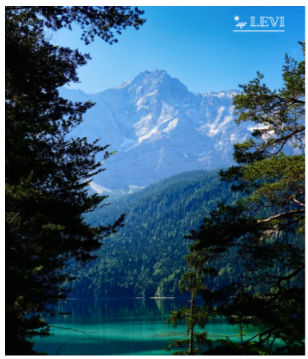


Considerações Finais

Viemos aqui para agradecer a cada professor que nos acompanhou durante essa jornada. Eles nos ajudaram a crescer e evoluir como pessoas, estudantes e futuros profissionais. Somos gratos por cada segundo que cada um dediciou a nós. O que somos capazes de fazer hoje é resultado do apoio e da ajuda de vode. Foi incrivel e divertido ter compartilhado esse tempo ao lado de cada um. Então, mais uma vez, muito obrigado?







Cogin

Seu email

Digite seu email

Sua senha

Digite sua senha

Não possui cadastro?

aperte aqui para cadastrar







Bem Vindo(a) Usuario

O projeto visa calcular a viabilidade da instalação de painéis solares com base na área disponível do usuário. Primeiro, determinamos quantos painéis cabem na área, considerando que cada painel ocupa 1,7 m². Com a quantidade de painéis, calculamos a potência total do sistema (kWp), multiplicando o número de painéis pela potência de cada painel (0,33 kW).

Em seguida, estimamos a geração de energia mensal (kWh/mēs), multiplicando a potência total pela quantidade de horas de sol diárias na região e por 30 dias. Com essa geração de energia, comparamos com o consumo do usuário para saber se o sistema será suficiente.

Na parte financeira, calculamos o payback (tempo de retorno do investimento). Para isso, calculamos o custo total da instalação (R\$ 5.250 por kW) e a economia mensal (R\$ 425 por kW). Com esses valores, determinamos em quanto tempo o sistema se paga, proporcionando um retorno financeiro ao usuário.

Esses cálculos ajudam a avaliar a viabilidade técnica e financeira da instalação de painéis solares, permitindo uma decisão informada sobre a adoção de energia solar.

Aperte o botão abaixo para criar um relatório

✓ Fazor um relaticio.











```
"id": 1,
    "email": "joao.silva@email.com",
    "username": "João Silva"
},
    "id": 2,
    "email": "maria.oliveira@email.com",
    "username": "Maria Oliveira"
},
    "id": 3,
    "email": "carlos.souza@email.com",
    "username": "Carlos Souza"
},
    "id": 4,
    "email": "fernanda.costa@email.com",
    "username": "Fernanda Costa"
},
    "id": 5,
    "email": "roberto.lima@email.com",
    "username": "Roberto Lima"
    "id": 6,
    "email": "juliana.pereira@email.com",
    "username": "Juliana Pereira"
},
```

```
▼ [
      {
          "id": 1,
           "consumoMensal": 777.0,
           "contaLuz": 777.0,
           "areaDesejada": 777.0,
           "qtdPaineis": 457,
           "potenciaTotal": 150.0,
           "custoInstalacao": 787500.0,
           "economiaMensal": 63750.0,
           "payback": 12.0,
           "energiaMes": 22500.0,
           "idRegiao": 1,
           "idUsuario": 4
      },
      {
           "id": 2,
           "consumoMensal": 220.0,
           "contaLuz": 1000.0,
           "areaDesejada": 70.0,
           "qtdPaineis": 41,
           "potenciaTotal": 13.53,
           "custoInstalacao": 71032.5,
           "economiaMensal": 5750.25,
           "payback": 12.35,
           "energiaMes": 1725.0,
           "idRegiao": 2,
           "idUsuario": 5
      },
```

Requisições:

НТТР	Endpoint	Descrição	200	400	500
GET	/regions	Retorna a lista de todas as regiões em JSON	200 - Lista de regiões em JSON		500 - "Erro ao buscar regiões"
GET	/regions/{id}	Retorna uma região com id={id}	200 - Todos as regiões em JSON	404 - "Região não encontrada"	500 - "Erro ao buscar região"
GET	/users	Retorna todos os usuários em JSON	200 - Lista de usuários em JSON		500 - "Erro ao buscar usuários"
GET	/users/{id}	Retorna um usuário com id={id}	200 - Todos os usuários em JSON	404 - "Usuário não encontrado."	500 - "Erro ao buscar usuário"
GET	/reports	Retorna todos os relatórios em JSON	200 - Lista de relatórios em JSON		500 - "Erro ao buscar relatórios"
GET	/reports/{id}	Retorna um relatório com id={id}	200 - Todos os relatórios em JSON	404 - "Relatório não encontrado."	500 - "Erro ao buscar relatório"
POST	/users	Recebe um JSON como body, adiciona o usuário no banco de dados e retorna um status code	201 - "Registrado com sucesso!"	409 - "Relatório já existente."	500 - "Erro ao tentar registrar"
POST	/reports	Recebe um JSON como body, adiciona o relatório no banco de dados e retorna um status code	201 - "Registrado com sucesso!"	409 - "Usuario já existente."	500 - "Erro ao tentar registrar"
PUT	/users/{id}	Recebe um id no Path, e um JSON no body; Atualiza o usuário com id={id} com as informações do body	200 - "Atualizado com sucesso!"	404 - "Relatório não encontrado."	500 - "Erro ao tentar atualizar"
PUT	/reports/{id}	Recebe um id no Path, e um JSON no body; Atualiza o relatório com id={id} com as informações do body	200 - "Atualizado com sucesso!"	404 - "Usuário não encontrado."	500 - "Erro ao tentar atualizar"
DELETE	/users/{id}	Recebe um id no Path e deleta um usuário com id={id}	200 - "Deletado com sucesso!"	404 - "Relatório não encontrado."	500 - "Erro ao tentar deletar"
DELETE	/reports/{id}	Recebe um id no Path e deleta um relatório com id={id}	200 - "Deletado com sucesso!"	404 - "Usuário não encontrado."	500 - "Erro ao tentar deletar"

Com zoom, caso necessário:

НТТР	Endpoint	Descrição
GET	/regions	Retorna a lista de todas as regiões em JSON
GET	/regions/{id}	Retorna uma região com id={id}
GET	/users	Retorna todos os usuários em JSON
GET	/users/{id}	Retorna um usuário com id={id}
GET	/reports	Retorna todos os relatórios em JSON
GET	/reports/{id}	Retorna um relatório com id={id}
POST	/users	Recebe um JSON como body, adiciona o usuário no banco de dados e retorna um status code
POST	/reports	Recebe um JSON como body, adiciona o relatório no banco de dados e retorna um status code
PUT	/users/{id}	Recebe um id no Path, e um JSON no body; Atualiza o usuário com id={id} com as informações do body
PUT	/reports/{id}	Recebe um id no Path, e um JSON no body; Atualiza o relatório com id={id} com as informações do body
DELETE	/users/{id}	Recebe um id no Path e deleta um usuário com id={id}
DELETE	/reports/{id}	Recebe um id no Path e deleta um relatório com id={id}

	200	400	500
	200 - Lista de regiões em JSON		500 - "Erro ao buscar regiões"
	200 - Todos as regiões em JSON	404 - "Região não encontrada"	500 - "Erro ao buscar região"
	200 - Lista de usuários em JSON		500 - "Erro ao buscar usuários"
	200 - Todos os usuários em JSON	404 - "Usuário não encontrado."	500 - "Erro ao buscar usuário"
	200 - Lista de relatórios em JSON		500 - "Erro ao buscar relatórios"
	200 - Todos os relatórios em JSON	404 - "Relatório não encontrado."	500 - "Erro ao buscar relatório"
na um status code	201 - "Registrado com sucesso!"	409 - "Relatório já existente."	500 - "Erro ao tentar registrar"
rna um status code	201 - "Registrado com sucesso!"	409 - "Usuario já existente."	500 - "Erro ao tentar registrar"
om as informações do body	200 - "Atualizado com sucesso!"	404 - "Relatório não encontrado."	500 - "Erro ao tentar atualizar"
com as informações do body	200 - "Atualizado com sucesso!"	404 - "Usuário não encontrado."	500 - "Erro ao tentar atualizar"
	200 - "Deletado com sucesso!"	404 - "Relatório não encontrado."	500 - "Erro ao tentar deletar"
	200 - "Deletado com sucesso!"	404 - "Usuário não encontrado."	500 - "Erro ao tentar deletar"