**FIAP**

**GLOBAL SOLUTION 2024 – DEVOPS TOOLS E CLOUD COMPUTING**

LARISSA ARAÚJO GAMA ALVARENGA – 96496 - 2TDSPS

LARISSA LOPES OLIVEIRA – 552628 - 2TDSPB

LUNA FAUSTINO LIMA – 552473 - 2TDSPB

São Paulo

2024

**LINK GITHUB**

**LINK YOUTUBE**

**DESCRIÇÃO DO PROJETO**

Nosso objetivo foi criar uma API que realize cadastros e exclusões de clientes. Onde o cliente adicionaria seus dados básicos de contato, energia limpa que tem interesse e os metros quadrados que ele gostaria de suprir com essa energia. Então entraríamos em contato para passar um orçamento de quanto ficaria a instalação, manutenção e ganhos levando em conta os metros quadrados e a energia escolhida.

**ARQUITETURA DO PROJETO**

**Interface gráfica do usuário, Diagrama, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**

**CRIAÇÃO VM WINDOWS**

Texto, Linha do tempo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**CRIAÇÃO VM LINUX**

**Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média**

**Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa**

**Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**

**Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média**

**Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente**

**PORTAS LIBERADAS NA VM WINDOWS**

**Gráfico

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa**

**PORTAS LIBERADAS NA VM LINUX**

**Uma imagem contendo Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**