

Supabase + Z-API

Desafio Tecnico - Estagio Python

Envio automatico de mensagens via WhatsApp

O que o projeto faz?

Le ate 3 contatos cadastrados no Supabase e envia uma mensagem personalizada via WhatsApp para cada um, usando a Z-API.

- > Busca contatos direto do banco de dados na nuvem (Supabase)
- > Monta a mensagem com o nome de cada contato
- > Envia via WhatsApp automaticamente pela Z-API
- > Loga tudo no terminal e trata erros em cada etapa

Exemplo de mensagem enviada:

```
Ola, Joao Silva tudo bem com voce?  
Ola, Maria Souza tudo bem com voce?  
Ola, Carlos Lima tudo bem com voce?
```

Como funciona?

O fluxo de ponta a ponta

```
1. python main.py
2. Carrega credenciais do .env
3. Conecta no Supabase
4. Busca ate 3 contatos
5. Para cada contato:
    Monta: "Ola, <nome> tudo bem com voce?"
    Envia via Z-API (WhatsApp)
    Loga o resultado no terminal
6. Imprime: 3/3 mensagens enviadas
```

Diagrama do fluxo:

Supabase	->	Python	->	Z-API	->	WhatsApp
banco		codigo		bridge		mensagem

Estrutura do projeto

Cada arquivo e sua responsabilidade

main.py - O maestro

Orquestra tudo. Carrega o .env, chama o Supabase, itera os contatos e dispara o envio. Unico ponto de entrada: python main.py

services/supabase_service.py - O leitor

Conecta no Supabase e busca ate 3 contatos da tabela 'contacts'. Retorna lista de dicionarios com name e phone.

services/zapi_service.py - O mensageiro

Recebe nome e telefone, monta a mensagem e faz o POST na Z-API. Retorna True/False indicando se o envio foi bem-sucedido.

.env - O cofre de senhas

Guarda todas as credenciais (Supabase e Z-API). Nunca vai para o GitHub - protegido pelo .gitignore.

.env.example - O mapa do cofre

Mostra quais variaveis existem, sem os valores reais. Vai para o GitHub para guiar quem for rodar o projeto.

Tecnologias

Stack utilizado no projeto

Supabase

Banco de dados PostgreSQL na nuvem. Armazena os contatos (name, phone) e expoe uma API REST para consulta.

Z-API

Bridge entre o código Python e o WhatsApp. Recebe o número e a mensagem via HTTP e entrega no WhatsApp.

python-dotenv

Le o arquivo .env e injeta as variáveis no ambiente Python. Garante que nenhuma credencial fique hardcoded no código.

requests

Faz as chamadas HTTP POST para a API da Z-API.

logging

Registra cada etapa no terminal: conexão, envios, erros e resumo final.

05

Como rodar

Passo a passo de instalacao e execucao

-> Clone o repositório do GitHub

```
git clone https://github.com/LeonFagner/b2bflow-challenge.git
cd b2bflow-challenge
```

-> Instale as dependencias

```
pip install -r requirements.txt
```

-> Configure as variáveis de ambiente

```
cp .env.example .env
# Preencha o .env com suas credenciais
```

-> Crie a tabela no Supabase (SQL Editor)

```
CREATE TABLE contacts (
    id BIGINT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
    name TEXT NOT NULL,
    phone TEXT NOT NULL
);
```

-> Insira os contatos de teste (SQL Editor)

```
INSERT INTO contacts (name, phone) VALUES
    ('Joao Silva', '5511999990001'),
    ('Maria Souza', '5511999990002'),
    ('Carlos Lima', '5511999990003');
```

-> Execute o projeto

```
python main.py
```