# DOCUMENTAÇÃO UPQUERY BACKEND (API)

## 1. CONTEXTO

## A. Oque é?

 Um conjunto de varias APIs para o envio de e-mails, sms e relatórios a clientes da UpQuery.

## B. Aonde está disponível?

- i. No servidor <u>177.11.48.195/root/pass@#2019</u>
- ii. Na url backend.upquery.com/api/v1

#### C. Possui banco de dados?

- i. Sim, Postgres 12.1, database upquery (backend.upquery.com:5432/upquery)
- ii. Usuário admin: postgres/upQu3ryR00tS3c43t
- iii. Usuário da aplicação: backend/b1ck3ndS3cr3t

## D. Quais tabelas existem?

- CLIENT\_CONFIG: liga a chave de API a um código de cliente da UpQuery, possui as configurações de smtp e sms.
- ii. MAIL: Registra os e-mails enviados (endereços, assunto, tamanhos, url do relatório e o tipo (SIMPLE para e-mails comuns, REPORT para relatórios).
- iii. SMS: Registra os smss enviados (telefone, mensagem, status).

## E. Quais endpoints existem?

- i. /client: Para o cadastro/update/remoção de clientes.
- ii. /mail: Para o envio de e-mails.
- iii. /report: Para a geração e envio de relatórios (páginas web em PDF).
- iv. /sms: Para o envio de smss.

#### F. Detalhes adicionais

- i. Enviar em toda request o HEADER api-key.
- ii. Para os endpoints terminados em /secure (/client/secure por exemplo) é utilizada a criptografia 3DES para todo o conteúdo (headers não) e o content-type "application/octet-stream"
- iii. Chave de API cadastrada para a UpQuery (código cliente **08080002**): **9193c7b5a2636edb8637927c787f4975**, Secret 3DES: porcocaneco
- iv. A chave da upquery é a única que consegue cadastrar e remover clientes.

## 2. ENDPOINT: CLIENTES

# A. POST /client, /client/secure

- i. Cria um novo registro de Cliente e chave de API (apenas chave da UpQuery, api-key, identificador único).
- ii. Campos:
  - 1. @NotNull String apiKey;
  - 2. @NotNull String codigoCliente;
  - @NotNull String secretMd5;
  - 4. @NotNull String smtpHost;
  - 5. @NotNull @Min(80) Integer smtpPort;
  - 6. @NotNull String smtpUser;
  - 7. @NotNull String smtpPassword;
  - 8. @NotNull String smtpFrom;
  - 9. @NotNull Boolean smtpSsl;
  - 10. String smsFrom;
  - 11. String smsSecret;

# B. PUT /client, /client/secure

- i. Atualiza um registro de Cliente. (apenas chave da UpQuery ou do próprio cliente).
- ii. Campos:
  - 1. @NotNull String apiKey;
  - String secretMd5;
  - 3. String smtpHost;
  - 4. @Min(80) Integer smtpPort;
  - 5. String smtpUser;
  - 6. String smtpPassword;
  - 7. String smtpFrom;
  - 8. Boolean smtpSsl;
  - 9. String smsFrom;
  - 10. String smsSecret;

## C. DELETE /client/\$api-key

- i. Remove um registro de Cliente (apenas chave da UpQuery, a própria chave da UpQuery não pode ser removida).
- ii. Parâmetros:
  - 1. api-key: Passado na URL.

# 3. ENDPOINT: E-MAILS

# A. POST /mail, /mail/secure

- i. Envia um e-mail.
- ii. Campos:
  - @NotNull String[] to;
  - String[] toCc;
  - String[] toBcc;
  - 4. String mailType;
  - 5. String metadata;
  - 6. String fromAddress;
  - 7. String fromName;
  - 8. @NotNull String subject;
  - 9. @NotNull String message;
  - 10. byte[] attachment;
  - 11. String attachmentName; (obrigatório se attachment informado)
  - 12. String attachmentType; (obrigatório se attachment informado)

# 4. ENDPOINT: RELATÓRIOS

# A. POST /report, /report/secure

- i. Envia uma URL como anexo PDF por e-mail.
- ii. Campos:
  - @NotNull String[] to;
  - String[] toCc;
  - String[] toBcc;
  - 4. String fromAddress;
  - 5. String fromName;
  - 6. @NotNull String subject;
  - 7. @NotNull String message;
  - 8. @NotNull ReportUrl[] urls;
    - a. @NotNull String url;
    - b. @Min(100) Integer width;
    - c. @Min(100) Integer height;
    - d. String user;
    - e. String password;
    - f. String attachmentName;

# 5. ENDPOINT: SMS

# A. POST /sms, /sms/secure

- i. Envia um sms.
- ii. Campos:
  - 1. @NotNull @Min(100) Long to;
  - 2. @NotNull String message;
  - 3. String from;
  - 4. String id; (ID externo de controle)
  - 5. String aggregateId; (ID de agregação da Zenvia (centro de custo))
  - 6. @Formato("yyyyMMddHHmmss") Date schedule;

## 6. DETALHES DOS CAMPOS

- A. @NotNull obrigatórios
- B. @Min(VALOR): valor mínimo, se informado.
- C. Arrays devem ser declarados com [] no json (conforme exemplo com múltiplos endereços.
- D. toCc = Com cópia, toBcc = Com cópia oculta
- E. byte[] = String com a representação base64 do anexo.
- F. fromName/fromAddress opcionais, se não informados pega da configuração.
- G. mailType opcional, se não informado é "SIMPLE"
- H. attachmentName opcional, se não informado é "anexo.pdf"
- I. Resolução padrão do relatório: 1920x1080 (fullHD)