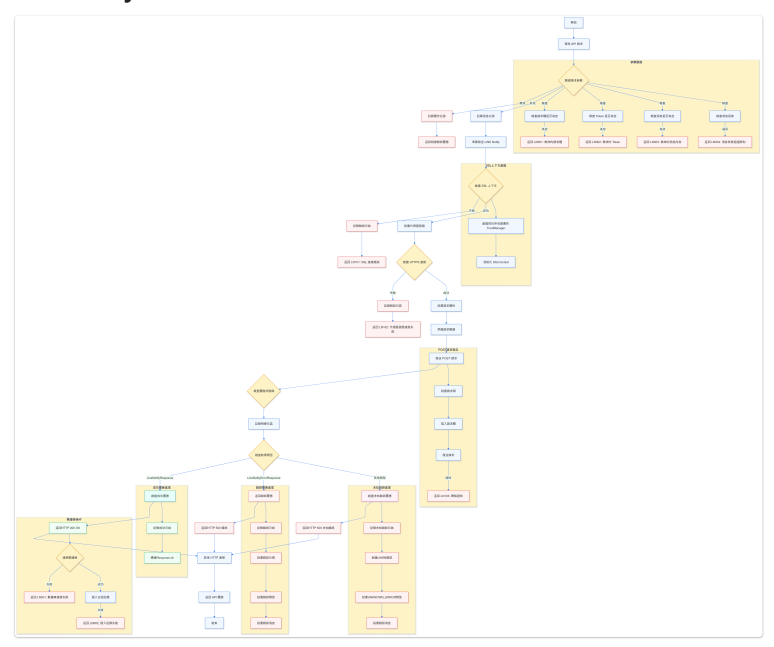
LINE Notify API 文檔



1. 概述

• 功能簡介:提供發送 LINE Notify 通知的服務,支援發送純文字訊息,並將通知記錄儲存到資料庫。

• 技術特點:使用 Java 實現,支援 HTTPS 協議,整合資料庫記錄,支援代理伺服器。

2. 技術細節

• 協議: HTTPS

• 請求方法: POST

• 內容類型: application/json

• LINE Notify API URL: https://notify-api.line.me/api/notify

• 資料庫:使用 JDBC 連接

3. API 端點

• 路徑: /linenotifyV2

• 方法: POST

• 請求體格式:

```
{
"token": "LINE Notify 存取令牌",
"message": "要發送的訊息內容"
}
```

4. 請求參數

參數名	類型	必填	描述
token	String	是	LINE Notify 的存取令牌
message	String	是	要發送的通知訊息內容

5. 實現流程

- 1. 接收通知發送請求
- 2. 驗證請求參數
- 3. 設置 HTTPS 連接和代理
- 4. 建構並發送 LINE Notify 請求
- 5. 處理 LINE Notify 回應
- 6. 記錄發送結果到資料庫
- 7. 返回發送狀態

6. 資料處理

- 輸入驗證:
- 檢查 token 是否為空
- 檢查 message 是否為空
- 檢查訊息長度是否超過限制(200字元)
- 輸出格式化:返回 JSON 格式的回應,包含發送狀態
- 特殊情況處理:
- 處理 HTTPS 連接錯誤
- 處理代理伺服器連接問題
- 處理 LINE Notify API 的各種回應狀態

7. 依賴關係

- 外部庫:
- JAX-RS (Jersey)
- Log4j2
- JDBC Driver
- 內部服務:
- DBConnection 用於資料庫連接管理
- 環境要求:
- 配置正確的代理伺服器設定
- 有效的 LINE Notify 存取令牌

8. 資料庫結構

LINE_NOTIFY1 表:

欄位名稱	資料類型	說明
token	VARCHAR(255)	LINE Notify 存取令牌

欄位名稱	資料類型	說明	
message	VARCHAR(1000)	發送的訊息內容	
status_code	interger	API 回應狀態碼	
response_body	VARCHAR(1000)	API 回應內容	
timestamp	TIMESTAMP	發送時間戳	
ID	interger	交易碼	

ID 本	SYSIBM	INTEGER	4
ID 否 TOKEN 否 MESSAGE	SYSIBM	VARCHAR	255
合 MESSAGE	SYSIBM	VARCHAR	1000
否 STATUS_CODE 否 RESPONSE_BODY 是 TIMESTAMP	SYSIBM	INTEGER	4
在 RESPONSE_BODY	SYSIBM	VARCHAR	1000
	SYSIBM	TIMESTAMP	10
否			

9. 錯誤處理

自定義錯誤處理

LN001: 無效請求 - 請求體為空

錯誤類型:INVALID_REQUEST

• 錯誤訊息:請求體不能為空

• LN002: 無效令牌 - 令牌為空

• 錯誤類型:INVALID_TOKEN

• 錯誤訊息: Token 不能為空

• LN003: 無效訊息 - 訊息內容為空

• 錯誤類型:INVALID_MESSAGE

• 錯誤訊息:消息內容不能為空

• LN004: 訊息過長 - 訊息長度超過限制

錯誤類型: MESSAGE_TOO_LONG

• 錯誤訊息:消息長度超過200個字符

• LN101: SSL 錯誤 - SSL 連接錯誤

• 錯誤類型: SSL_ERROR

• 錯誤訊息: SSL 連接錯誤: [錯誤詳情]

• LN102: 代理連接失敗 - 代理伺服器連接失敗

• 錯誤類型: PROXY_CONNECTION_FAILED

• 錯誤訊息:代理服務器連接失敗:[錯誤詳情]

• LN103: 網絡錯誤 - 網絡連接錯誤

• 錯誤類型: NETWORK_ERROR

• 錯誤訊息:網絡連接錯誤:[錯誤詳情]

• LN201: 未授權 - 無效的存取令牌

• 錯誤類型: UNAUTHORIZED

• 錯誤訊息:無效的訪問令牌

• LN301: 伺服器錯誤 - LINE Notify 伺服器內部錯誤

• 錯誤類型: SERVER ERROR

- 錯誤訊息: LINE Notify 服務器內部發生錯誤
- LN402: 未知回應 未知的回應狀態碼
- 錯誤類型: UNKNOWN_RESPONSE
- 錯誤訊息:未知的響應狀態碼:[狀態碼]
- LN501: 資料庫錯誤 資料庫操作失敗
- 錯誤類型: DATABASE_ERROR
- 錯誤訊息:數據庫操作失敗:[錯誤詳情]
- LN502: 未知資料庫錯誤 未知的資料庫錯誤
- 錯誤類型: UNKNOWN_DATABASE_ERROR
- 錯誤訊息:未知的數據庫錯誤:[錯誤詳情]
- LN901: 未知錯誤 發送 LINE 通知時發生未知錯誤
- 錯誤類型: UNKNOWN_ERROR
- 錯誤訊息:發送 LINE 通知時發生未知錯誤:[錯誤詳情]

10. 日誌記錄

- 使用 Log4j2 進行日誌記錄
- 記錄重要操作、錯誤和異常情況
- 日誌級別:
- INFO: 用於記錄正常操作流程
- WARN: 用於記錄潛在問題或異常情況
- ERROR: 用於記錄嚴重錯誤或異常

11. 回應格式

成功回應:

```
{
"status": "SUCCESS",
"message": "通知發送成功"
}
```

錯誤回應:

```
{
"errorCode": "錯誤代碼",
"errorType": "錯誤類型",
"errorMessage": "錯誤訊息"
}
```