











# QUESTA PAGINA È LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA

### STATO DEL DOCUMENTO





## TITOLO DEL DOCUMENTO **Ermes** CLASSIFICAZIONE DEL DOCUMENTO **USO INTERNO** EDIZ. REV. DATA **AGGIORNAMENTO** 1 0 24/09/2020 Prima stesura

STATO DI AGGIORNAMENTO			
PAR	EDIZ.	REVISIONE	MOTIVO DELL'AGGIORNAMENTO

### LISTA DI DISTRIBUZIONE





ESTERNA A:

Pagina | 4

## **Sommario**





II V	GEGNERIA INFORMATICA	
Sommari	0	4
ndice de	lle Figure	6
1. Sco	oo del documento	7
1.1	Documenti Allegati	7
1.2	Glossario	7
2. Don	ninio Applicativo	8
2.1	Etimologia del Nome	8
3. Inte	rfacce di Interoperabilità	8
3.1	Authorization	8
3.2	PostStatus	9
3.3	PostImage	9
3.4	PostVideo	10
3.5	Authorization	10
3.6	PostTweet	11
3.7	PostImage	11
3.8	PostVideo	12
3.9	SendMessage	13
3.10	SendPhoto	13
3.11	SendVideo	14
Indic	e delle Tabelle	
Гabella 1	– Documenti Allegati	7
Tabella 2	- Glossario	7
Tabella 3	– Interfaccia Authorization	9
	- Interfaccia PostStatus	
	- Interfaccia PostImage	
	– Interfaccia PostVideo	
	- Interfaccia Authorization	
	- Interfaccia PostTweet	
	<ul><li>– Interfaccia PostImage</li><li>0 – Interfaccia PostVideo</li></ul>	
	0 – Interfaccia Postvideo	
	1 – Interfaccia Sendiviessage	
	2 – Interfaccia SendVideo	





## **Indice delle Figure**

Pagina | 6

Non è stata trovata alcuna voce dell'indice delle figure.





## 1. Scopo del documento

Questo documento ha una caratterizzazione prettamente tecnica ed ha lo scopo di descrivere il dominio applicativo e le interfacce di interoperabilità del microservizio Ermes.

Pagina | 7

## 1.1 Documenti Allegati

Riferimento e titolo del documento	Descrizione
Ermes.yaml	File YAML di definizione delle interfacce

Tabella 1 – Documenti Allegati

### 1.2 Glossario

Abbreviazione	Significato
REST	Representational State Transfer
YAML	YAML Ain't Markup Language
API	Application Programming Interface
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
JSON	JavaScript Object Notation

Tabella 2 – Glossario



## 2. Dominio Applicativo

Ermes è un microservizio per l'integrazione con i Social Network che implementa, mediante l'uso di librerie specifiche per ognuno di essi, servizi che permettono l'interazione con i Social Network. Attualmente Ermes fornisce servizi per l'integrazione con i seguenti Social Network: Facebook, Pagina | 8 Twitter e Telegram.

## 2.1 Etimologia del Nome

Divinità della mitologia greca, il ruolo principale di Ermes era quello di messaggero degli dèi. I suoi simboli sono il gallo e la tartaruga, mentre i tratti identificanti sono il suo borsellino, i suoi sandali e cappello alati e il bastone da messaggero, il caduceo.

Un compendio sulla mitologia greca lo descrive come una divinità mobile, inoltre i suoi sandali ne cancellano le impronte in modo che nessuno possa notare la sua presenza. Questi elementi sono vicini al concetto di microservizio. Difatti, così come per Ermes, di un microservizio riconosciamo la presenza, usufruiamo dei servizi che offre ma senza sapere dove effettivamente sia.

Possiamo, simbolicamente, pensare all'interazione con i Social Network come ad una serie di messaggi affidati ad Ermes che, adempiendo al suo compito di messaggero, recapiterà ai Social Network.

## 3. Interfacce di Interoperabilità

Il microservizio espone verso l'esterno delle interfacce REST suddivise per funzionalità offerte per Social Network. Di seguito viene effettuata una descrizione di massima dei servizi esposti e per un dettaglio maggiore delle interfacce e delle obbligatorietà degli elementi dei messaggi si rimanda al file YAML allegato denominato Ermes.yaml.

### 3.1 Authorization

Questo servizio rende possibile ottenere l'autorizzazione ad eseguire comportamenti in vece dell'utente specificando:

- la key dell'applicazione Facebook
- il secret dell'applicazione Facebook
- I permessi per cui si vuole ottenere l'autorizzazione

Dettaglio servizio Authorization		
GET → /facebook/authorization?key&secret&permissions		
Esempio Request	Esempio Response	
	<pre>"code": 200,   "success": true,   "message": "string",   "data": {       "accessToken": "string"</pre>	

I.T.Svil s.r.l.







EGNERIA INFORMATICA	"applicationKey": "string"
	"applicationName": "string"
	"expires": "string"
	"userId": "string"
	}
	}

Tabella 3 – Interfaccia Authorization

Pagina | 9

#### 3.2 PostStatus

Questo servizio rende possibile la pubblicazione di un nuovo stato su una pagina Facebook specificando:

- Il token dell'utente in vece di cui si effettua la pubblicazione
- la key dell'applicazione Facebook
- il secret dell'applicazione Facebook
- la pagina Facebook su cui pubblicare lo stato
- il contenuto testuale dello stato

Dettaglio servizio PostStatus		
POST → /facebook/postStatus?token&key&secret&permissions&page_name&text		
Esempio Request	Esempio Response	
	<pre>{   "code": 200,   "success": true,   "message": "string",   "data": {       "link": "string"   } }</pre>	

Tabella 4 – Interfaccia PostStatus

Il parametro "token" è opzionale, in caso di sua assenza il servizio reperirà il token interrogando Facebook usando le informazioni in suo possesso.

## 3.3 PostImage

Questo servizio rende possibile la pubblicazione di un nuovo stato con immagine allegata su una pagina Facebook specificando:

- Il token dell'utente in vece di cui si effettua la pubblicazione
- la key dell'applicazione Facebook •
- il secret dell'applicazione Facebook
- la pagina Facebook su cui pubblicare lo stato
- l'URL pubblico dell'immagine da pubblicare
- l'eventuale descrizione da allegare all'immagine

### **Dettaglio servizio PostImage** POST → /facebook/postImage?token&key&secret&permissions&page\_name&image\_url&text

I.T.Svil s.r.l.









Esempio Request	Esempio Response
	<pre>{    "code": 200,    "success": true,    "message": "string",    "data": {        "link": "string"    } }</pre>

Pagina | 10

Tabella 5 – Interfaccia PostImage

Il parametro "token" è opzionale, in caso di sua assenza il servizio reperirà il token interrogando Facebook usando le informazioni in suo possesso.

#### 3.4 PostVideo

Questo servizio rende possibile la pubblicazione di un nuovo stato con immagine allegata su una pagina Facebook specificando:

- Il token dell'utente in vece di cui si effettua la pubblicazione
- la key dell'applicazione Facebook
- il secret dell'applicazione Facebook
- la pagina Facebook su cui pubblicare lo stato
- l'URL pubblico del video da pubblicare
- l'eventuale descrizione da allegare al video

Dettaglio servizio PostVideo		
POST → /facebook/postVideo?token&key&secret&permissions&page_name&video_url&text		
Esempio Request	Esempio Response	
	<pre>{   "code": 200,   "success": true,   "message": "string",   "data": {      "link": "string"   } }</pre>	

Tabella 6 – Interfaccia PostVideo

Il parametro "token" è opzionale, in caso di sua assenza il servizio reperirà il token interrogando Facebook usando le informazioni in suo possesso.

### 3.5 Authorization

Questo servizio rende possibile ottenere l'autorizzazione ad eseguire comportamenti in vece dell'utente specificando:

- la key dell'applicazione Twitter
- il secret dell'applicazione Twitter

Dettaglio servizio Authorization
GET → /twitter/authorization?key&secret

I.T.Svil s.r.l.

Sede legale e operativa Via Antonio Amato, 26 - 84131 Salerno +39 089 301062







Esempio Request	Esempio Response
	<pre>"code": 200,    "success": true,    "message": "string",    "data": {         "accessToken": "string"         "accessTokenSecret": "string"         "applicationKey": "string"         "applicationSecret": "string"         "userId": "string"     } }</pre>

Pagina | 11

Tabella 7 – Interfaccia Authorization

#### 3.6 PostTweet

Questo servizio rende possibile la pubblicazione di un nuovo tweet su un profilo Twitter specificando:

- Il token dell'utente in vece di cui si effettua la pubblicazione
- Il secret del token
- l'id dell'utente
- la key dell'applicazione Twitter
- il secret dell'applicazione Twitter
- il contenuto testuale del tweet

Dettaglio servizio PostTweet		
POST → /twitter/postTweet?token&token_secret&user_id&key&secret&text		
Esempio Request	Esempio Response	
	<pre>{   "code": 200,   "success": true,   "message": "string",   "data": {       "link": "string"    } }</pre>	

Tabella 8 – Interfaccia PostTweet

I parametri "token", "token\_secret" e "user\_id" sono opzionali, in caso di loro assenza il servizio reperirà il token interrogando Twitter usando le informazioni in suo possesso.

## 3.7 PostImage

Questo servizio rende possibile la pubblicazione di un nuovo tweet con immagine allegata su un profilo Twitter specificando:

- Il token dell'utente in vece di cui si effettua la pubblicazione
- Il secret del token
- L'id dell'utente
- la key dell'applicazione Twitter
- il secret dell'applicazione Twitter

#### I.T.Svil s.r.l.

Sede legale e operativa Se Via Antonio Amato, 26 - 84131 Salerno Vi +39 089 301062







- l'URL pubblico dell'immagine da pubblicare
- l'eventuale descrizione da allegare all'immagine

Dettaglio servizio PostImage	
POST → /twitter/postImage?token&token_secret&user_id&key&secretℑ_url&text	
Esempio Request	Esempio Response
	<pre>{    "code": 200,    "success": true,    "message": "string",    "data": {        "link": "string"    } }</pre>

Tabella 9 – Interfaccia PostImage

I parametri "token", "token\_secret" e "user\_id" sono opzionali, in caso di loro assenza il servizio reperirà il token interrogando Twitter usando le informazioni in suo possesso.

#### 3.8 PostVideo

Questo servizio rende possibile la pubblicazione di un nuovo tweet con immagine allegata su un profilo Twitter specificando:

- Il token dell'utente in vece di cui si effettua la pubblicazione
- Il secret del token
- l'id dell'utente
- la key dell'applicazione Twitter
- il secret dell'applicazione Twitter
- l'URL pubblico del video da pubblicare
- l'eventuale descrizione da allegare al video

Dettaglio servizio PostVideo		
POST → /twitter/postVideo?token&token_secret&user_id&key&secret&video_url&text		
Esempio Request	Esempio Response	
	<pre>"code": 200,   "success": true,   "message": "string",   "data": {       "link": "string"    } }</pre>	

Tabella 10 – Interfaccia PostVideo

I parametri "token", "token\_secret" e "user\_id" sono opzionali, in caso di loro assenza il servizio reperirà il token interrogando Twitter usando le informazioni in suo possesso.





## 3.9 SendMessage

Questo servizio rende possibile l'invio di un nuovo messaggio su un gruppo o canale Telegram specificando:

- il token del bot Telegram
- l'id del canale o gruppo cui inviare il messaggio
- il contenuto testuale del messaggio

Dettaglio servizio SendMessage	
POST → /telegram/sendMessage?token&chat_id&text	
Esempio Request	Esempio Response
	<pre>{   "code": 200,   "success": true,   "message": "string",   "data": {       "link": "string"     } }</pre>

Tabella 11 – Interfaccia SendMessage

Il parametro "chat id" può essere fornito in tre modi diversi:

- 1. Fornendo l'URL del canale o gruppo recuperato da Telegram Web
  - a. Disponibile per canali pubblici o privati e per gruppi pubblici o privati
- 2. Fornendo il link ad un messaggio recuperato dal canale o gruppo
  - a. Possibile sia da Telegram Web sia da Telegram App
  - b. Disponibile solo per canali pubblici o privati e per gruppi pubblici
  - c. Questo metodo non può essere utilizzato per gruppi privati
- 3. Fornendo l'id del canale o gruppo recuperato dal link d'invito oppure dall'URL del canale o gruppo recuperato da Telegram Web
  - a. Disponibile solo per canali pubblici e per gruppi pubblici

### 3.10 SendPhoto

Questo servizio rende possibile l'invio di un nuovo messaggio con foto allegata su un gruppo o canale Telegram specificando:

- il token del bot Telegram
- l'id del canale o gruppo cui inviare il messaggio
- l'URL pubblico della foto da pubblicare
- l'eventuale contenuto testuale del messaggio

Dettaglio servizio SendPhoto	
POST → /telegram/sendPhoto?token&chat_idℑ_url&text	
Esempio Request	Esempio Response
	{
	"code": 200,
	"success": true,

I.T.Svil s.r.l.

Sede legale e operativa
Via Antonio Amato, 26 - 84131 Salerno
+39 089 301062

Sede operativa
Via M.E. Lepido, 182/2 - 40132 Bologna





"message": "string",
"data": {
"link": "string"
}
}

Tabella 12 – Interfaccia SendPhoto

Pagina | 14

Il parametro "chat id" può essere fornito in tre modi diversi:

- 1. Fornendo l'URL del canale o gruppo recuperato da Telegram Web
  - a. Disponibile per canali pubblici o privati e per gruppi pubblici o privati
- 2. Fornendo il link ad un messaggio recuperato dal canale o gruppo
  - a. Possibile sia da Telegram Web sia da Telegram App
  - b. Disponibile solo per canali pubblici o privati e per gruppi pubblici
  - c. Questo metodo non può essere utilizzato per gruppi privati
- 3. Fornendo l'id del canale o gruppo recuperato dal link d'invito oppure dall'URL del canale o gruppo recuperato da Telegram Web
  - a. Disponibile solo per canali pubblici e per gruppi pubblici

#### 3.11 SendVideo

Questo servizio rende possibile l'invio di un nuovo messaggio con video allegato su un gruppo o canale Telegram specificando:

- il token del bot Telegram
- l'id del canale o gruppo cui inviare il messaggio
- l'URL pubblico del video da pubblicare
- l'eventuale contenuto testuale del messaggio

Dettaglio servizio SendVideo	
POST → /telegram/sendVideo?token&chat_id&video_url&text	
Esempio Request	Esempio Response
	<pre>{   "code": 200,   "success": true,   "message": "string",   "data": {       "link": "string"    } }</pre>

Tabella 13 - Interfaccia SendVideo

Il parametro "chat\_id" può essere fornito in tre modi diversi:

- 4. Fornendo l'URL del canale o gruppo recuperato da Telegram Web
  - a. Disponibile per canali pubblici o privati e per gruppi pubblici o privati
- 5. Fornendo il link ad un messaggio recuperato dal canale o gruppo
  - a. Possibile sia da Telegram Web sia da Telegram App
  - b. Disponibile solo per canali pubblici o privati e per gruppi pubblici
  - c. Questo metodo non può essere utilizzato per gruppi privati







- 6. Fornendo l'id del canale o gruppo recuperato dal link d'invito oppure dall'URL del canale o gruppo recuperato da Telegram Web
  - a. Disponibile solo per canali pubblici e per gruppi pubblici



