

clj-vchats-api

default

GET

/vchats-api/swagger.json

Try it out!

POST

/vchats-api/make-channel

チャンネルを作ります。

Implementation Notes

返ってくる値はチャンネルの名前です。もしチャンネルが作れなければ "false" という文字列が返ってきます。(型を統一した弊害です。)

Future: チャンネルの名前をランダムな衝突しない値(ex. 00ex4923)に変更します。

Parameters

Parameter	Value	Description	Parameter Type	Data Type
channel-name	<input type="text" value="(required)"/>		query	string

Try it out!

POST

/vchats-api/{channel}/close-channel

チャンネルを閉じます。

Implementation Notes

チャンネルを閉じ、ログを消します。

websocket の処理で用いていたユーザグループのリストも同時に削除します。

Parameters

Parameter	Value	Description	Parameter Type	Data Type
chan	<input type="text" value="(required)"/>		path	string

Try it out!

GET

/vchats-api/{chan}/get-messages

メッセージを取得します。

Implementation Notes

自分が閲覧しているチャンネルの過去ログを取得します。

取得内容は時系列的に早い順なベクトルのリストで、ベクトルは [user-name timestamp message] というフォーマットになっています。

Parameters

Parameter	Value	Description	Parameter Type	Data Type
-----------	-------	-------------	----------------	-----------

Parameter	Value	Description	Parameter Type	Data Type
chan	<input type="text" value="(required)"/>		path	string
<div>Try it out!</div>				

GET

/vchats-api/login

ログインをします。

Implementation Notes

ユーザ登録が済んでいるならばログインすることができます。

elect / Meguru のみログインできます。(パスワードは任意です)

Response Class (Status 200)

Model | Example Value

```
{
  "login?": true
}
```

Response Content Type

application/json ▼

Parameters

Parameter	Value	Description	Parameter Type	Data Type
name	<input type="text" value="(required)"/>		query	string
pass	<input type="text" value="(required)"/>		query	string
<div>Try it out!</div>				

POST

/vchats-api/{user}/logout

ログアウトをします。

Try it out!

GET

/vchats-api/resister!

ユーザ登録をします。

Implementation Notes

名前、パスワード、メールアドレスの3つが必要です。

elect / Meguru 以外登録できます。(名前の重複は認めません)

Future: メールアドレス認証を行います。

Response Class (Status 200)

Model

Example Value

```
{
  "resister?": true
}
```

Response Content Type

application/json

Parameters

Parameter	Value	Description	Parameter Type	Data Type
name	(required)		query	string
pass	(required)		query	string
mail	(required)		query	string

Try it out!

[BASE URL:]