/add

追加を行います。

HTTPS POST

PRODUCTION

https://example.com/add

STAGING

https://stg.example.com/add

リクエスト

パラメータ名	論理名	必須 	型 	説明
name	氏名		String	パラメーターの備考
tel	電話番号		String	パラメーターの備考
mail	メールアドレス		String	パラメーターの備考
レスポンス				
パラメータ名	型		説明	
status	Boolean		パラメーターの備考	
message	String		パラメーターの備考	

```
"status": Boolean,
"message": String
```

REQUEST

https://example.com/add

RESPONSE

```
"status": "success",
"message": "成功しました"
```

/employee

employeeデータを取得します。

HTTPS GET application/json

PRODUCTION

https://example.com/employee

STAGING

https://stg.example.com/employee

レスポンス

パラメータ名	型	説明
id	String	パラメーターの備考
employee_name	String	パラメーターの備考
employee_age	String	パラメーターの備考

成功

失敗

```
[
{
  "message": String
}
]
```

サンプル

REQUEST

```
https://example.com/employee
```

RESPONSE

/employee/{id}

employeeデータを取得します。

HTTPS

GET

application/jsor

PRODUCTION

https://example.com/employee/{id}

STAGING

https://stg.example.com/employee/{id}

リクエスト

パラメータ名	論理名 —————————	 型 	説明
id	ID	String	パラメーターの備考
レスポンス			
パラメータ名	型	説明	
id	String	パラメーターの備	考
employee_name	String	パラメーターの備	考
employee_age	String	パラメーターの備	考

成功

```
[
{
    "id": String,
    "employee_name": String,
    "employee_age": String
}
]
```

失敗

```
[
{
  "message": String
}
]
```

サンプル

REQUEST

https://example.com/employee/1

RESPONSE

```
[
{
    "id": "1",
    "employee_name": "employee_name"
    "employee_age": "employee_age"
}
]
```