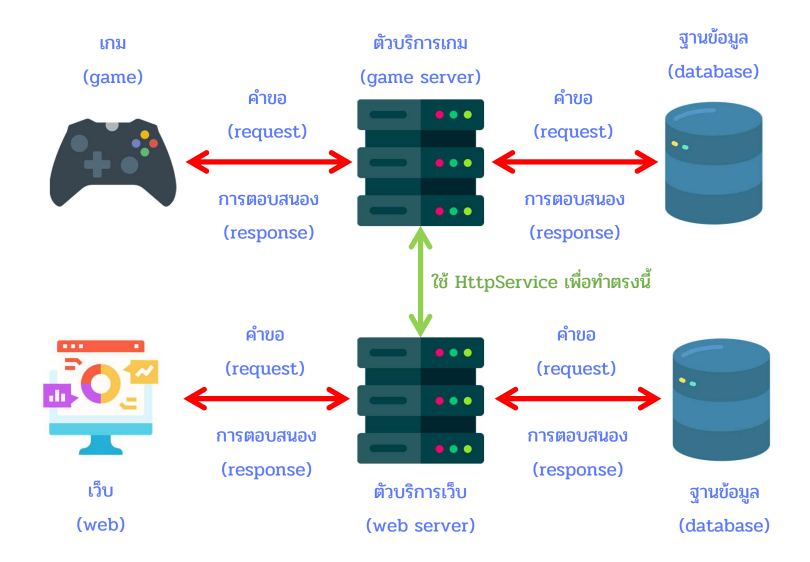
HttpService

HttpService คืออะไร

HttpService เป็นบริการ (service) หนึ่งของ Roblox Engine โดย HttpService จะยอมให้ส่งคำขอ HTTP จากตัวบริการเกม (game server) โดยใช้ RequestAsync, GetAsync และ PostAsync ซึ่งบริการนี้ช่วยให้ เกมสามารถรวมเข้ากับบริการเว็บนอก Roblox ได้

หมายเหตุ ควรส่งคำขอ HTTP ไปยังแพลตฟอร์มบุคคลภายนอกที่เชื่อถือได้ เท่านั้น เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของตัวเกม



การเปิดใช้งานคำขอ HTTP

การเปิดใช้งานคำขอ HTTP

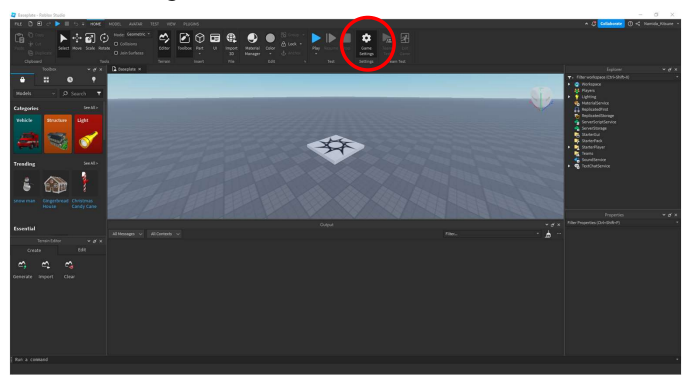
โดยปกติแล้วฟังก์ชันการส่งคำขอ HTTP ไม่ได้ถูกเปิดใช้งานเป็นค่าเริ่มต้น หากพยายามใช้งานการส่งคำขอ HTTP ในขณะที่ปิดการใช้งาน ผลลัพธ์ที่ได้จะ เป็นข้อผิดพลาดว่า

"Http requests are not enabled. Enable via game settings"

วิธีบันทึกเกมไว้ใน Roblox (ใครทำแล้ว สามารถข้ามเนื้อหานี้ได้)

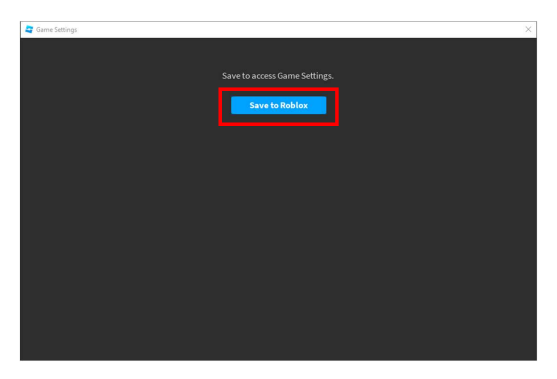
วิธีบันทึกเกมไว้ใน Roblox

คลิก Game Settings



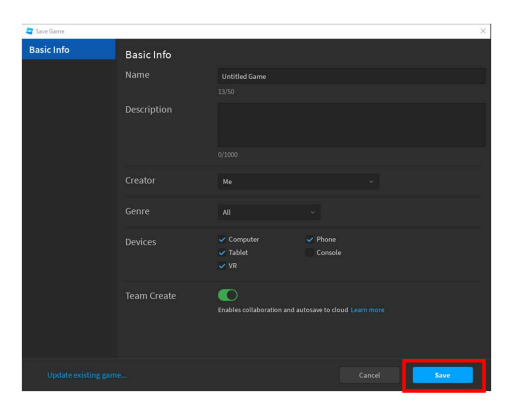
วิธีบันทึกเกมไว้ใน Roblox (ต่อ)

ถ้ามีหน้าต่างนี้ คลิก Save to Roblox เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าเกม



วิธีบันทึกเกมไว้ใน Roblox (ต่อ)

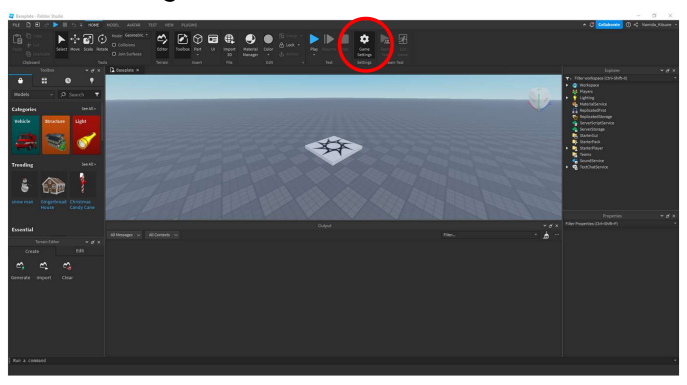
ถ้ามีหน้าต่างนี้ตั้งค่าสิ่งต่าง ๆ ตามต้องการ แล้วคลิก Save



วิธีเปิดใช้งานคำขอ HTTP วิธีที่หนึ่ง

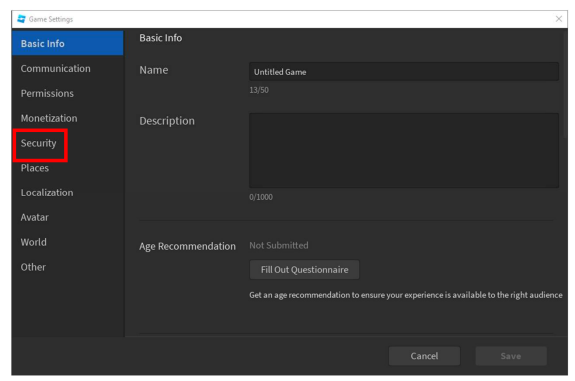
วิธีเปิดใช้งานคำขอ HTTP วิธีที่หนึ่ง

คลิก Game Settings



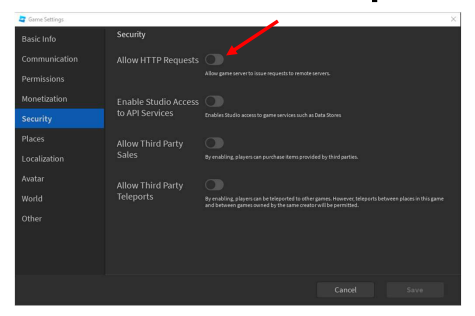
วิธีเปิดใช้งานคำขอ HTTP วิธีที่หนึ่ง (ต่อ)

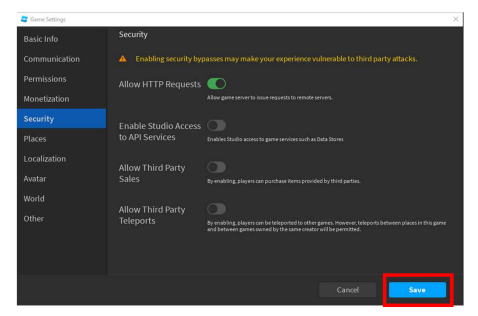
คลิก Security



วิธีเปิดใช้งานคำขอ HTTP วิธีที่หนึ่ง (ต่อ)

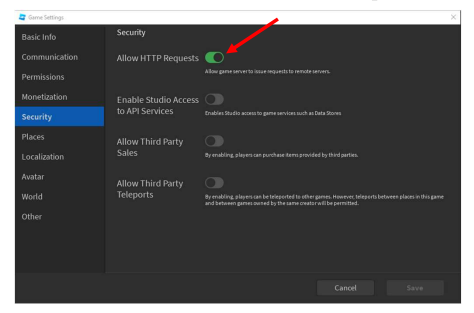
คลิก Allow HTTP Requests เพื่อเปิดใช้งานคำขอ HTTP > คลิก Save

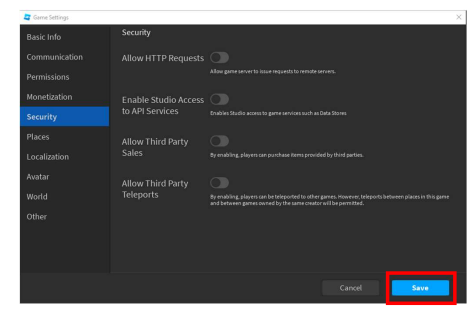




วิธีปิดใช้งานคำขอ HTTP วิธีที่หนึ่ง (ต่อ)

คลิก Allow HTTP Requests เพื่อปิดใช้งานคำขอ HTTP > คลิก Save

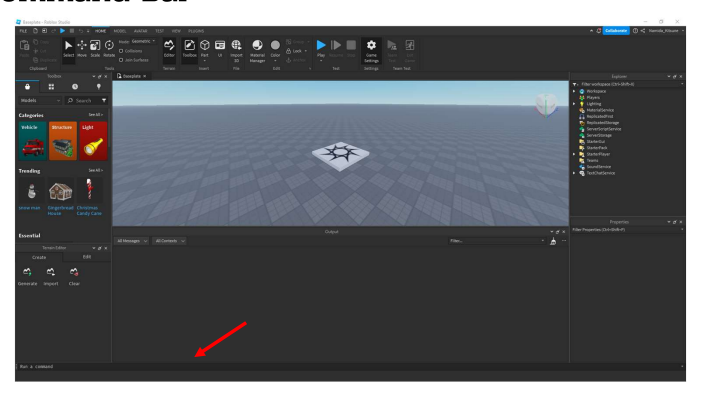




วิธีเปิดใช้งานคำขอ HTTP วิธีที่สอง (วิธีนี้ไม่สามารถใช้ได้ขณะที่เกมทำงาน)

วิธีเปิดใช้งานคำขอ HTTP วิธีที่สอง

คลิก Command Bar



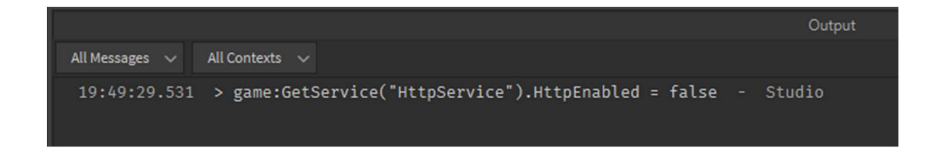
วิธีเปิดใช้งานคำขอ HTTP วิธีที่สอง (ต่อ)

พิมพ์ game:GetService("HttpService").HttpEnabled = true > กดปุ่ม Enter ผลลัพธ์ที่หน้าต่างส่งออก (Output) ควรมีข้อความขึ้นดังภาพ



วิธีปิดใช้งานคำขอ HTTP วิธีที่สอง (ต่อ)

พิมพ์ game:GetService("HttpService").HttpEnabled = false > กดปุ่ม Enter ผลลัพธ์ที่หน้าต่างส่งออก (Output) ควรมีข้อความขึ้นดังภาพ



ทำความรู้จักเมท็อดที่มีใน HttpService

เมท็อดคืออะไร

เมท็อด (method) เป็นคำที่ใช้ในภาษาเชิงวัตถุ ซึ่งมีอีกคำแปลหนึ่งว่า วิธี (method) โดยหมายถึง ทำนองหรือหนทางที่จะทำ เช่น ถ้ากล่าวว่า walking เป็น method จะสามารถแปลได้ว่า วิธีการเดิน เช่นกัน

เคล็ดลับ เติมคำว่า "วิธี" ไว้หน้าทุกสิ่งที่เป็นเมท็อด อาจทำให้ทราบได้ว่า เมท็อดนั้นทำงานอย่างไร

เมท็อดที่มีใน HttpService

- GenerateGUID (วิธีก่อกำเนิด GUID: Globally Unique Identifier)
- GetSecret (วิธี Get Secret)
- JSONDecode (วิธีถอดรหัส JSON: JavaScript Object Notation)
- JSONEncode (วิธีเข้ารหัส JSON: JavaScript Object Notation)
- UrlEncode (วิธีเข้ารหัส URL: Uniform Resource Locator)
- GetAsync (วิธี Get Asynchronous)
- PostAsync (วิธี Post Asynchronous)
- RequestAsync (วิธี Request Asynchronous)

UUID และ GUID คืออะไร

Universally Unique Identifier (UUID) คือวิธีการมาตรฐานที่ใช้ สำหรับสร้างค่าที่ไม่ซ้ำกัน แม้ว่าความน่าจะเป็นที่ UUID จะถูกทำซ้ำนั้นไม่ใช่ ศูนย์ แต่โดยทั่วไปถือว่าใกล้เคียงกับศูนย์มากพอที่จะละเลยได้

Globally Unique Identifier (GUID) เป็นคำที่สร้างมาจาก UUID โดย Microsoft และใช้คำนี้ในระบบปฏิบัติการ Windows

เมท็อด GenerateGUID

เมท็อด GenerateGUID มีหน้าที่สุ่มสร้างสายอักขระด้วยวิธีการ

Universally Unique Identifier (UUID)

หลักการในการสุ่ม คือ ให้เลขโดดฐานสิบหกจำนวน 32 ตัว เป็นตัวแทนของ

UUID ซึ่งการแสดงผลจะแบ่งเป็น 5 กลุ่ม และแยกกันได้โดยเครื่องหมายขีดสั้น

(hyphen) ในรูปแบบ 8-4-4-12 ซึ่งผลรวมคือ 36 อักขระ

เมท็อด GenerateGUID (ต่อ)

รูปแบบของการสุ่ม

8-4-4-12

ผลลัพธ์ของการสุ่ม

123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000

เมท็อด GenerateGUID (ต่อ)

พารามิเตอร์ (Parameters)	รายละเอียด	ค่าเริ่มต้น
wrapInCurlyBraces: boolean	มีไว้กำหนดว่าการส่งคืนสายอักขระ ควรห่อหุ้มด้วย {วงเล็บปีกกา} ไหม	true
ส่งคืน (Returns)	รายละเอียด	
string	UUID ที่สร้างขึ้นแบบสุ่ม	

เมท็อด JSONDecode

เมท็อด JSONDecode มีหน้าที่แปลง JSON string ให้เป็น Lua table

ความรู้เพิ่มเติม สามารถใช้งาน เมท็อด JSONDecode แม้ว่าจะไม่ได้เปิดใช้งาน คำขอ HTTP

เมท็อด JSONDecode (ต่อ)

พารามิเตอร์ (Parameters)	รายละเอียด	ค่าเริ่มต้น
input: string	JSON string ที่ต้องการถอดรหัส	ไม่มี
ส่งคืน (Returns)	รายละเอียด	
Variant	JSON ໃນรูປແບບ Lua table	

เมท็อด JSONEncode

เมท็อด JSONEncode มีหน้าที่แปลง Lua table ให้เป็น JSON string โดย key ใน Lua table ที่มี value = nil จะไม่ถูกสร้างขึ้น

ความรู้เพิ่มเติม สามารถใช้งาน เมท็อด JSONEncode แม้ว่าจะไม่ได้เปิดใช้งาน คำขอ HTTP

เมท็อด JSONEncode (ต่อ)

พารามิเตอร์ (Parameters)	รายละเอียด	ค่าเริ่มต้น
input: Variant	JSON ในรูปแบบ Lua table ที่ต้องการเข้ารหัส	ไม่มี
ส่งคืน (Returns)	รายละเอียด	
string	JSON string	

เมท็อด UrlEncode

เมท็อด UrlEncode มีหน้าที่ percent-encoding คือ การนำอักขระที่ สงวนไว้มาแทนที่ด้วยเครื่องหมายเปอร์เซนต์ % และเลขโดดฐานสิบหก 2 ตัว เพื่อจัดรูปแบบ URL สำหรับใช้กับ เมท็อด GetAsync / PostAsync หรือ ส่งคำขอ HTTP เป็นชนิดข้อมูล ApplicationUrlEncoded

เมท็อด UrlEncode (ต่อ)

ตัวอย่าง

https://www.roblox.com/discover#/

ถูกแทนที่เป็น

https%3A%2F%2Fwww%2Eroblox%2Ecom%2Fdiscover%23%2F

เมท็อด UrlEncode (ต่อ)

พารามิเตอร์ (Parameters)	รายละเอียด	ค่าเริ่มต้น
input: string	string ที่ต้องการเข้ารหัส	ไม่มี
ส่งคืน (Returns)	รายละเอียด	
string	string ที่เข้ารหัสแล้ว	

เมท็อด GetAsync

เมท็อด GetAsync มีหน้าที่ ส่งคำขอ HTTP GET โดยเมท็อด
GetAsync ทำงานคล้ายกับเมท็อด RequestAsync ยกเว้นเรื่องการรับ
พารามิเตอร์ และการส่งคืนค่า เนื่องจาก เมท็อด GetAsync รับพารามิเตอร์
แบบทีละพารามิเตอร์ และส่งคืนค่ามาเพียง body เท่านั้น

เคล็ดลับ ประโยชน์ของเมท็อด GetAsync คือใช้ในการเขียน shorthand เท่านั้น ในกรณีส่วนมากควรใช้เมท็อด RequestAsync

เมท็อด GetAsync (ต่อ)

พารามิเตอร์ (Parameters)	รายละเอียด	ค่าเริ่มต้น
url: string	ที่อยู่เว็บที่เราขอข้อมูล	ไม่มี
nocache: boolean	ต้องการเก็บผลลัพธ์จากการเรียกใช้เมท็อด GetAsync ครั้งก่อนหน้าไหม (เรียกสิ่งนี้ว่าการเก็บ cache)	false
headers: Variant	ใช้เพื่อระบุ HttpRequestType	ไม่มี
ส่งคืน (Returns)	รายละเอียด	
string	body ที่ได้จากการตอบสนอง โดยคำขอ GET	

```
เมท็อด GetAsync (ต่อ)
   ตัวอย่างรูปแบบและการใช้งานจริง
  ູສູປແບບ
      HttpService:GetAsync(url, nocache, headers)
   การใช้งานจริง
      HttpService:GetAsync("http://api.open-notify.org/astros.json",
true, {["HttpRequestType"] = "Default"})
```

เคล็ดลับ ควรใช้งาน pcall (protected call) เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง

เมท็อด PostAsync

เมท็อด PostAsync มีหน้าที่ ส่งคำขอ HTTP POST โดยเมท็อด
PostAsync ทำงานคล้ายกับเมท็อด RequestAsync ยกเว้นเรื่องการรับ
พารามิเตอร์ และการส่งคืนค่า เนื่องจาก เมท็อด PostAsync รับพารามิเตอร์
แบบทีละพารามิเตอร์ และส่งคืนค่ามาเพียง body เท่านั้น

เคล็ดลับ ประโยชน์ของเมท็อด PostAsync คือใช้ในการเขียน shorthand เท่านั้น ในกรณีส่วนมากควรใช้เมท็อด RequestAsync

เมท็อด PostAsync (ต่อ)

พารามิเตอร์ (Parameters)	รายละเอียด	ค่าเริ่มต้น
url: string	เว็บปลายทางที่เราส่งข้อมูล	ไม่มี
data: string	ข้อมูลที่ต้องการส่ง	ไม่มี
content_type: HttpContentType	ใช้เพื่อระบุ HttpContentType ว่าข้อมูลที่ต้องการส่ง อยู่ในรูปแบบไหน	ApplicationJson
compress: boolean	เป็นการกำหนดว่าต้องการให้ข้อมูลถูกบีบอัด (gzipped) ก่อนส่งไปเว็บปลายทางไหม	false
headers: Variant	ใช้เพื่อระบุ HttpRequestType	ไม่มี
ส่งคืน (Returns)	รายละเอียด	
string	body ที่ได้จากการตอบสนอง โดยคำขอ POST	

เมท็อด PostAsync (ต่อ)

ตัวอย่างรูปแบบและการใช้งานจริง รูปแบบ

HttpService:PostAsync(url, data, content_type, compress, headers)

การใช้งานจริง

HttpService:PostAsync("http://localhost:3001/api/added", [[{"uuid":"414AAC8D-367E-4064-ADF3-73F49A1AF699", "username": "Namida_Kitsune"}]],

Enum.HttpContentType.ApplicationJson, false, {["HttpRequestType"] = "Default"})

เคล็ดลับ ควรใช้งาน pcall (protected call) เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง

เมท็อด RequestAsync

เมท็อด RequestAsync มีหน้าที่ ส่งคำขอ HTTP โดยส่วนใหญ่มักจะเป็น GET หรือ POST ซึ่งเมท็อด RequestAsync จะใช้ table เพื่อระบุข้อมูลคำ ขอ เช่น url, headers เป็นต้น และจะส่งคืนค่ากลับเป็น table ที่มีข้อมูล ละเอียดมากกว่าเมท็อด GetAsync และเมท็อด PostAsync

ความรู้เพิ่มเติม table สำหรับภาษา luau ใน roblox studio แยกได้อีกสอง ชื่อตามวิธีการเขียน คือ array และ dictionary เราจึงสามารถเรียกรวม ๆ ได้ ว่าเป็น table

เมท็อด RequestAsync (ต่อ)

พารามิเตอร์ (Parameters)	รายละเอียด	ค่าเริ่มต้น
requestOptions: table	table ที่มีข้อมูลที่ทางฝั่ง server ร้องขอ	ไม่มี
ส่งคืน (Returns)	รายละเอียด	
table	table ที่ได้จากการตอบสนอง	

เมท็อด RequestAsync (ต่อ)

ข้อมูลที่ใช้ในพารามิเตอร์ requestOptions

ชื่อ	ชนิด	ที่จำเป็นต้องใส่	คำอธิบาย
Url	String	ੀ ਹੋ	เว็บปลายทางที่เราขอหรือส่งข้อมูล โดยต้องใช้โปรโตคอล http หรือ https
Method	String	ไม่	วิธีการที่ใช้ส่งคำขอ มักเป็น GET หรือ POST
Headers	table	ไม่	ใช้เพื่อระบุ Header ส่วนใหญ่ HTTP Headers ที่กำหนดไม่ได้ ตัวอย่างเช่น Content-Length, User-Agent และ Roblox- Id เป็นต้น
Body	String	ไม่	ข้อมูลที่ต้องการส่ง โดยสามารถส่งเป็นสายอักขระ หรือข้อมูล ชนิดไบนารีก็ได้ ยกเว้นหากตั้ง Method เป็น GET อาจ จำเป็นต้องระบุ Content-Type เมื่อส่งข้อมูลรูปแบบ JSON หรือรูปแบบอื่น

เมท็อด RequestAsync (ต่อ)

ผลลัพธ์ของการใช้งานเมท็อด RequestAsync

ชื่อ	ชนิด	คำอธิบาย	
Success	Boolean	สถานะความสำเร็จของคำขอ สิ่งนี้จะเกิดขึ้นก็ต่อเมื่อ StatusCode อยู่ในช่วง 200 ถึง 299	
StatusCode	Integer	code ที่ใช้ระบุ status ของการตอบสนอง	
StatusMessage	String	ข้อความ Status ที่ถูกส่งกลับ	
Headers	Dictionary	HttpRequestType ที่ตั้งไว้สำหรับการตอบสนอง	
Body	ไม่มี	Body ที่ได้จากการตอบสนอง	

แหล่งความรู้ในการศึกษาเพิ่มเติม

- HttpService คลิกที่นี่
- HttpCachePolicy คลิกที่นี่
- HttpContentType คลิกที่นี่
- HttpError คลิกที่นี่
- HttpRequestType คลิกที่นี่
- SourceCode HttpService คลิกที่นี่