

# فعل مساعد جوجل الافتراضي على الاسبيري باي

## مقدمة

يعمل مساعد جوجل بتقنيات الذكاء الاصطناعي، ويمكن للمستخدمين التفاعل مع مساعد جوجل بالأوامر الصوتية والبحث في الانترنت وترتيب المواعيد والأحداث، في هذا الدرس سنتعلم كيفية تفعيل مساعد جوجل الافتراضي على الاسبيري باي.

<https://geeksvally.com/wp-content/uploads/2021/05/IMG-0120.mp4>

## المواد والأدوات



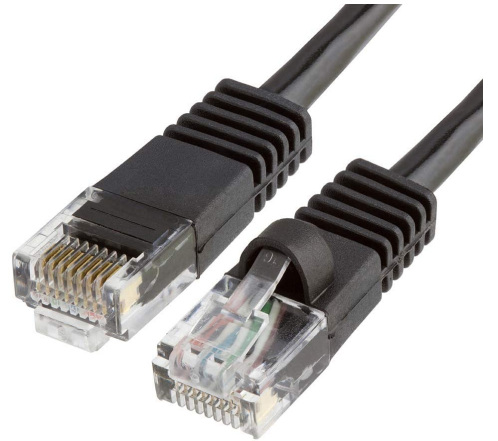
1x راسبيري باي



×1 سلك (HDMI)



×1 محول تيار (5V-2A)



×1 سلك إيثرنت



×1 كرت ذاكرة



1 × مايكروفون



1 × مكبر صوت

## تهيئة حساب جوجل

الخطوة الأولى قبل البدء في برمجة المساعد الافتراضي على الـ Raspberry Pi هي تسجيل وإعداد مشروعك على منصة الأحداث الخاصة بقوقل (Actions on Google). وهي منصة تطوير لمساعد قوقل. تسمح لجهة خارجية بتطوير تطبيقات صغيرة لمساعد قوقل عن طريق توفير وظائف إضافية.

اتبع الخطوات التالية لتسجيل وإعداد مشروع على منصة الأحداث

قم بتسجيل الدخول إلى منصة الأحداث باستخدام حساب جيميل (Gmail)

انقر على مشروع جديد New project.

## Welcome to Actions on Google

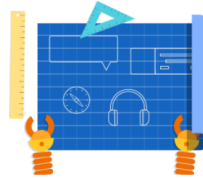
Actions on Google is the platform for developers to extend the Google Assistant. Join this emerging ecosystem by developing actions to engage users on Google Home, Pixel, and many other surfaces where the Google Assistant will be available.

[Documentation](#) [Sample code](#) [API reference](#) [Support](#)

**NEW** We've improved the build experience with the new Actions Builder and Actions SDK.

[Watch Video](#) [Learn More](#) ✕

Your projects



You don't have any projects yet. Click below to get started.

[New Project](#)

[Terms](#) · [Privacy Policy](#)

ستظهر لك نافذة الشروط والأحكام، وتحديد الدولة، اختر الموافقة والاستمرار (Agree and continue).



## Actions on Google

### Terms of Service

I agree to adhere to the [Actions on Google policies](#) and [Terms of Service](#). I understand that creating projects in Actions on Google Console will also allow me to use Firebase services, and I agree that my use of Firebase services will adhere to the applicable [Firebase Terms of Service](#).

☒ Yes ☐ No

Country of residence

Saudi Arabia

Send me updates and tips to help me get the most out of Actions on Google.

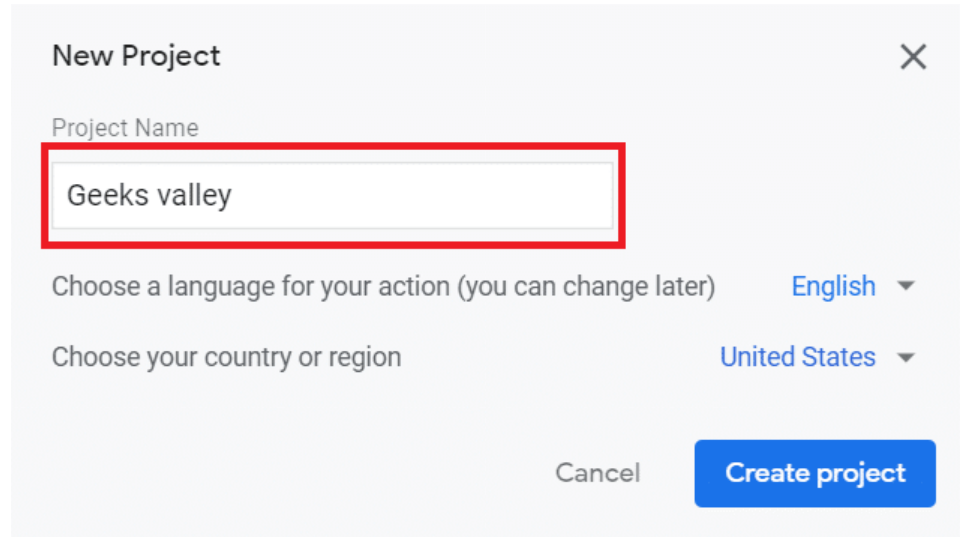
☐ Yes ☒ No

Invite me to participate in surveys and pilots to improve Actions on Google.

☐ Yes ☒ No

[Agree and continue](#)

ثم ستظهر نافذة لتحديد اسم المشروع وتعيين البلد واللغة، قم بكتابة اسم المشروع وعين اللغة والبلد وانقر على انشئ مشروعاً (Create project)

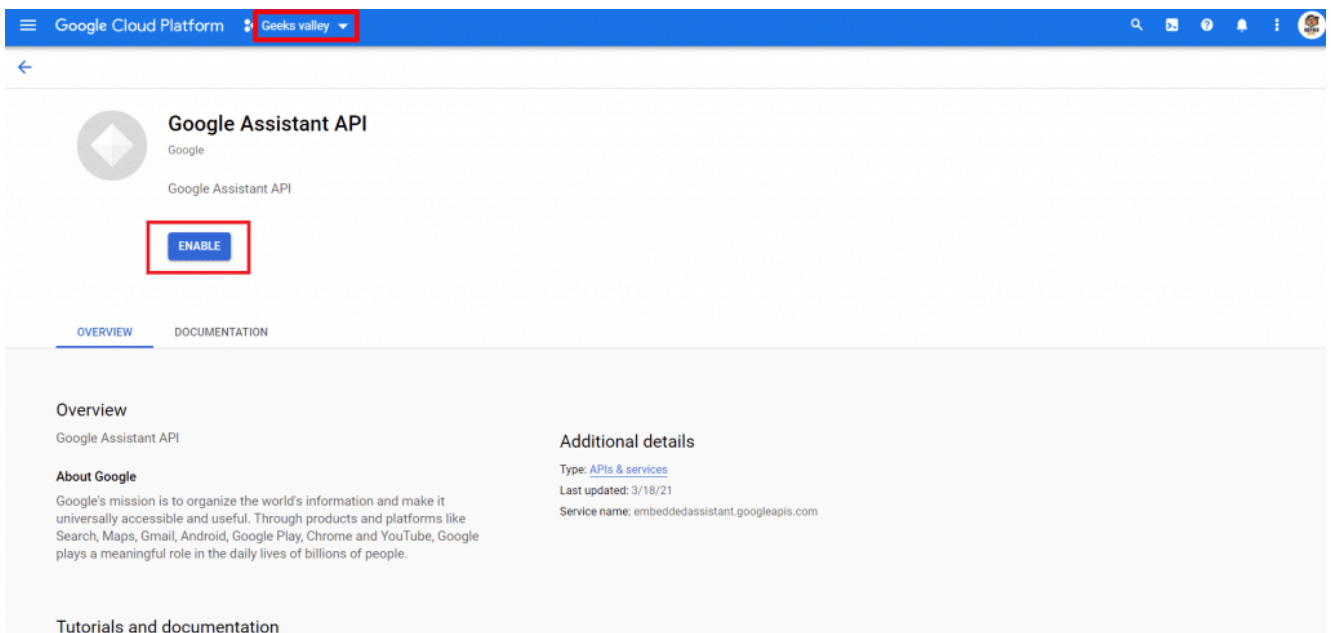


بعد الانتهاء من إنشاء مشروع في منصة الأحداث ستحتاج لتمكين Google Embedded Assistant API بالخطوات التالية:

في نافذة تبويب جديدة انتقل إلى منصة جوجل السحابية.

قم بتحديد مشروعك الذي قمت بإنشائه في الخطوة السابقة عن طريق النقر على "Select project" ثم "All"

بعد التأكد من أنك حددت مشروعك انقر على تمكين Enable.



عليك أن تقوم بتسجيل نموذجك لكي يستجيب مساعد قوغل للأوامر المناسبة لجهازك، يحتاج المساعد إلى معلومات حول جهازك. مثل نوع الجهاز والشركة المصنعة. يمكن تحديد الجهاز ضمن فئة عامة – مثل مصباح أو مكبر صوت أو لعبة روبوت

لتحديد جهازك عد إلى منصة الأحداث. ستجد في نهاية الصفحة ظهور الجملة التالية "Are you looking for device registration" انقر على Click here

Geeks valley  
Get started

Next

app



### Custom

Don't see your category? Build a unique conversational experience for your users



### Story telling

Build family-friendly interactive narratives

Actions for Families Program



### Education

Build immersive educational experiences for any age or interest



Need help? [Learn more](#) about building Actions for the Google Assistant



Are you looking for device registration? [Click here](#)

سيتم نقلك إلى النافذة التالية، انقر فوق الزر "Register Model" للمتابعة.



Embed the Google Assistant into any of your devices.

[Learn more](#)

REGISTER MODEL

سيتم نقلك إلى النافذة التالية والتي تتطلب اسم المنتج و الشركة المصنعة، يجب ملء الفراغات في النافذة، نحن كتبنا اسم و شركة مصنعة من اختيارنا

من قائمة Device type اختر Speaker ثم انقر على (Register model).

Register model

1

2

3

Create modelDownload credentialsSpecify traits

Product name ?

Geeks valley

Manufacturer name ?

Geeks valley

Device type ?

Speaker

Model id ?

geeks-valley-ce8b6-geeks-valley-umrov7

Cancel

REGISTER MODEL

بعد أن قمت بتسجيل النموذج ستحصل على ملف الاعتماد و الذي يسمح لك بإجراء اتصال بخدمة مساعد قوغل قم بتنزيل الملف على جهازك بالنقر على التحميل Download OAuth 2.0 credentials. ستحتاج إليه في قسم تهيئة الراسبييري باي ثم انقر على Next.

Register model

✓

2

3

Create modelDownload credentialsSpecify traits

★ Keep this file secure, do not upload it to public repositories like GitHub. It's possession allows client applications to make call to the Google Assistant Service and will consume your project quota (see the [OAuth 2.0](#) documentation for more information).

1. 

Download OAuth 2.0 credentials

2. Place the client\_secret\_\*.json file in the folder where you're running the Assistant SDK.  
To copy over SSH to a remote device, run the following command from your current computer:  

```
scp ~/Downloads/client_secret_*.json <username>@<device-ip-address>:</path/to/assistant-sdk/project>  
  
password: password-for-device
```

Next

يمكنك أن تحدد السمات التي تحتاجها في مشروعك بوضع علامة (صح) مقابل السمة التي يحتاجها المشروع أو جلب جميع السمات بوضع علامة صح أمام All 7 traits.

ثم انقر على Save Traits.



**Register model** ×

☒ Create model
 ☒ Download credentials
 ☒ 3 Specify traits

Search
 All traits ▾

☒ All 7 traits ←

☒ **Brightness**  
 This trait covers how to control the brightness of a device. Absolute brightness setting is in a normalized range from 0 to 100 (individual lights may not support every point in the range based on their LED configuration).  
[View details](#)

☒ **ColorSpectrum**  
 This trait belongs to any device that is able to set a color spectrum. This applies to 'full' color bulbs that take RGB color space. Lights may have any combination of...

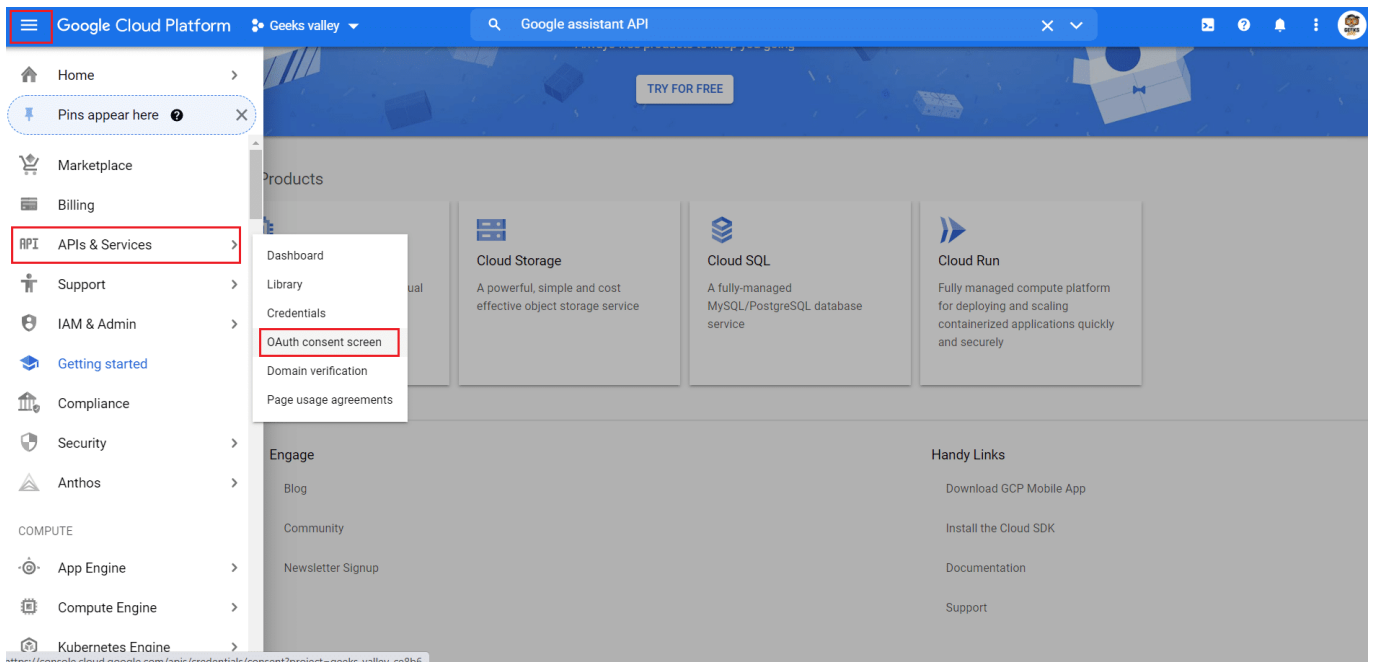
You've selected 7 out of 7 traits
 SKIP
SAVE TRAITS

عد إلى منصة جوجل

السحابية.

اظهر قائمة التنقل من خلال النقر على الثلاث شربات في أعلى يسار الصفحة.

ثم اختر APIs & Services وانقر على OAuth consent screen.



السماح للمستخدمين باستعمال النظام.

انقر على External ثم Create.

Google Cloud Platform | Geeks valley | Google assistant API

**API APIs & Services** | OAuth consent screen | Learn

Choose how you want to configure and register your app, including your target users. You can only associate one app with your project.

**User Type**

☐ Internal

Only available to users within your organization. You will not need to submit your app for verification. [Learn more](#)

☒ External

Available to any test user with a Google Account. Your app will start in testing mode and will only be available to users you add to the list of test users. Once your app is ready to push to production, you may need to verify your app. [Learn more](#)

**CREATE**

[Let us know what you think](#) about our OAuth experience

**Google OAuth consent screen**

- What is the OAuth consent screen?
- What are OAuth consent scopes?
- What are sensitive API scopes?
- What are restricted API scopes?
- The app registration process
- What information do I need?
- Will my app need to be verified by Google?
- What if I don't verify my app?
- How long does the verification process take?
- How many users can use my app?

من قائمة User support email اختر البريد الإلكتروني على Gmail.

Google Cloud Platform | Geeks valley | Search products and resources

**API APIs & Services** | Edit app registration | Learn

1 OAuth consent screen — 2 Scopes — 3 Optional info — 4 Summary

**App information**

This shows in the consent screen, and helps end users know who you are and contact you

App name \*  
project-87357581608  
The name of the app asking for consent

User support email \*  
@gmail.com  
For users to contact you with questions about their consent

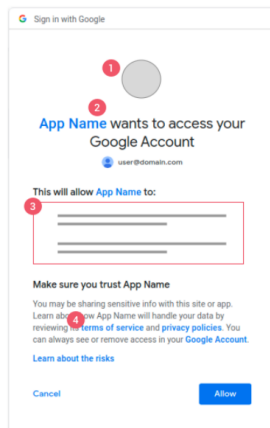
App logo **BROWSE**  
Upload an image, not larger than 1MB on the consent screen that will help users recognize your app. Allowed image formats are JPG, PNG, and BMP. Logos should be square and 120px by 120px for the best results.

**App domain**

To protect you and your users, Google only allows apps using OAuth to use Authorized Domains. The following information will be shown to your users on the consent screen.

**How is this info presented to users?**

This is the consent screen that users see



1. Your app logo (if applicable)  
2. Your app name, which will be a dynamic link to

انزل أسفل الصفحة دُون البريد الإلكتروني مرة أخرى ثم انقر على Save and continue.

Google Cloud Platform

Geeks valley

Search products and resources

APIs & Services

Dashboard

Library

Credentials

OAuth consent screen

Domain verification

Page usage agreements

Edit app registration

Provide users a link to your home page

Application privacy policy link

Provide users a link to your public privacy policy

Application terms of service link

Provide users a link to your public terms of service

Authorized domains

When a domain is used on the consent screen or in an OAuth client's configuration, it must be pre-registered here. If your app needs to go through verification, please go to the [Google Search Console](#) to check if your domains are authorized. [Learn more](#) about the authorized domain limit.

geeks-valley-ead8e.firebaseio.com

+ ADD DOMAIN

Developer contact information

Email addresses \*

reemabdullah1440@gmail.com

These email addresses are for Google to notify you about any changes to your project.

SAVE AND CONTINUE

CANCEL

Learn

How is this info presented to users?

This is the consent screen that users see

1. Your app logo (if applicable)

2. Your app name, which will be a dynamic link to

في الصفحة التالية انقر على Save and continue.

Google Cloud Platform

Geeks valley

Google assistant API

APIs & Services

Dashboard

Library

Credentials

OAuth consent screen

Domain verification

Page usage agreements

Edit app registration

Your non-sensitive scopes

| API                | Scope | User-facing description |
|--------------------|-------|-------------------------|
| No rows to display |       |                         |

Your sensitive scopes

Sensitive scopes are scopes that request access to private user data.

| API                | Scope | User-facing description |
|--------------------|-------|-------------------------|
| No rows to display |       |                         |

Your restricted scopes

Restricted scopes are scopes that request access to highly sensitive user data.

| API                | Scope | User-facing description |
|--------------------|-------|-------------------------|
| No rows to display |       |                         |

SAVE AND CONTINUE

CANCEL

انقر على Save and continue.

Google Cloud Platform | Geeks valley | Google assistant API

**APIs & Services**

- Dashboard
- Library
- Credentials
- OAuth consent screen**
- Domain verification
- Page usage agreements

### Edit app registration

You can speed up the verification process by providing Google reviewers with more, helpful details about your app.

#### Optional info

Share email addresses of any Google contacts you've had in the past

Share any final details about your app. Include any information that will help us with verification, like the Project IDs of any other projects that use OAuth.

0 / 1000

Provide up to 3 more links to any relevant documentation




[SAVE AND CONTINUE](#) [CANCEL](#)

انقر على Back to Dashboard.

Google Cloud Platform | Geeks valley | Google assistant API

**APIs & Services**

- Dashboard
- Library
- Credentials
- OAuth consent screen**
- Domain verification
- Page usage agreements

### Edit app registration

Authorized domains

geeks-valley-ce8b6.firebaseio.com

Contact email addresses

reem.aljewaer@geeksvallay.com

#### Scopes

[EDIT](#)

| API                | Scope | User-facing description |
|--------------------|-------|-------------------------|
| No rows to display |       |                         |

#### Test users

[EDIT](#)

0 users (0 test, 0 other) / 100 user cap

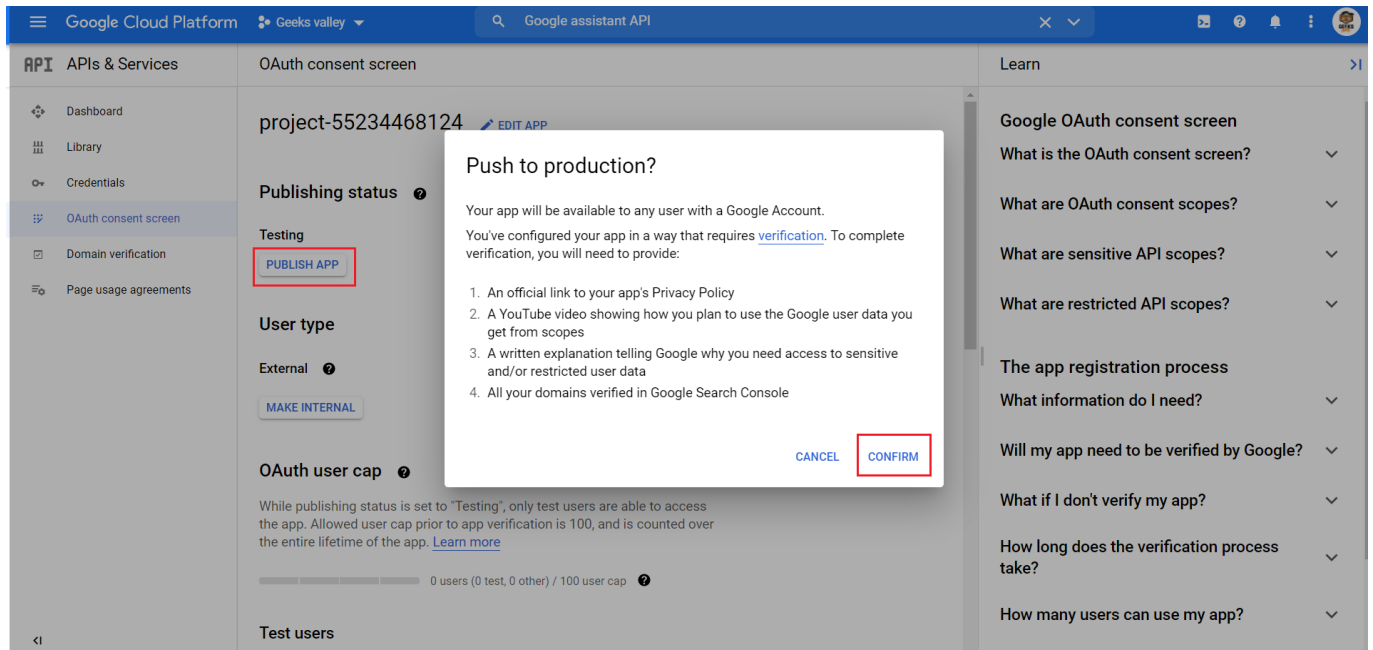
**Filter** Enter property name or value

User information

No rows to display

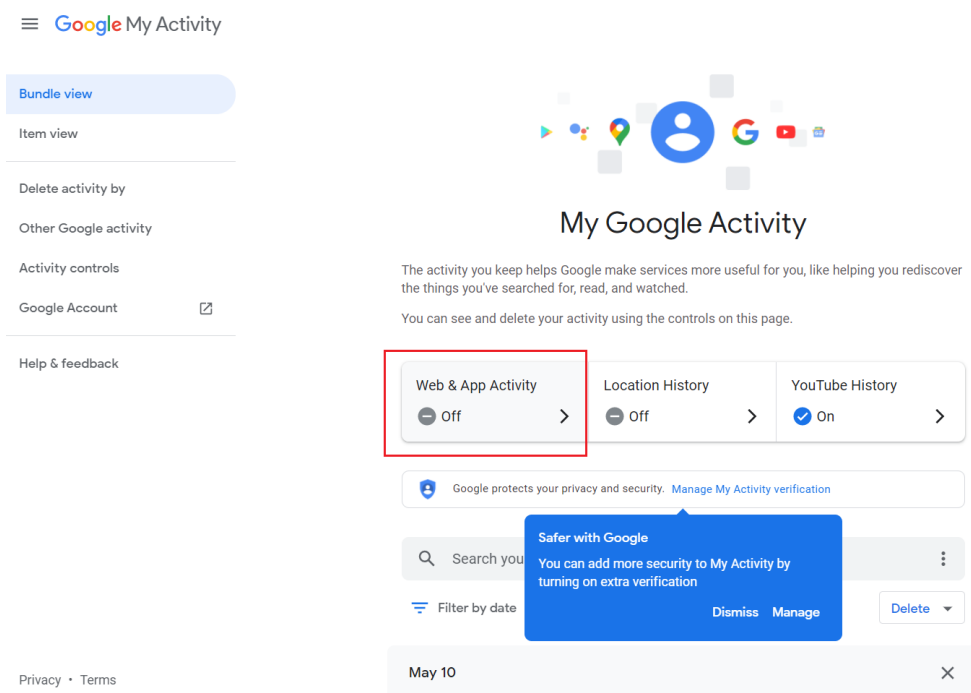
[BACK TO DASHBOARD](#)

انقر على Publish app ثم confirm.



افتح صفحة الأنشطة الخاصة بك على جوجل.

انقر على Web & App Activity.



فعّل Web & App Activity.

ثم انقر على Turn on.



@geeksvallay.com

### Turn on Web & App Activity

Web & App Activity saves the things you do on Google sites, apps, and services, including your searches, interactions with Google partners, and associated information, like location and language.

If you use your device without an internet connection, your data may be saved in your account once you return online.

Not all Google services save this data in your account.

This data helps Google give you more personalized experiences across Google services, like faster searches, better recommendations, and useful ads, both on and off Google.

This data may be saved and used in any Google service where you are signed in to give you more personalized experiences. You can delete your data manually, choose an auto-delete option, stop saving data, and more at [account.google.com](https://account.google.com).

Cancel

Turn on

## Activity controls

The data saved in your account helps give you more personalized experiences across all Google services. Choose which settings will save data in your Google Account.



#### Safer with Google

You control what data gets saved to your account. [Learn more](#)



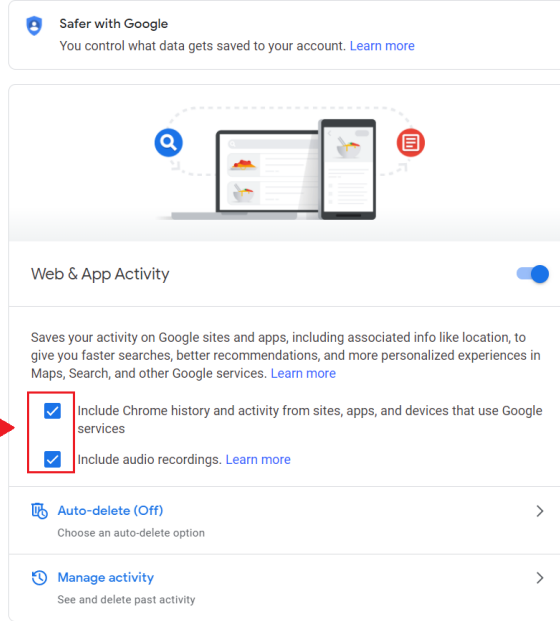
### Web & App Activity



Saves your activity on Google sites and apps, including associated info like location, to give you faster searches, better recommendations, and more personalized experiences in Maps, Search, and other Google services. [Learn more](#)

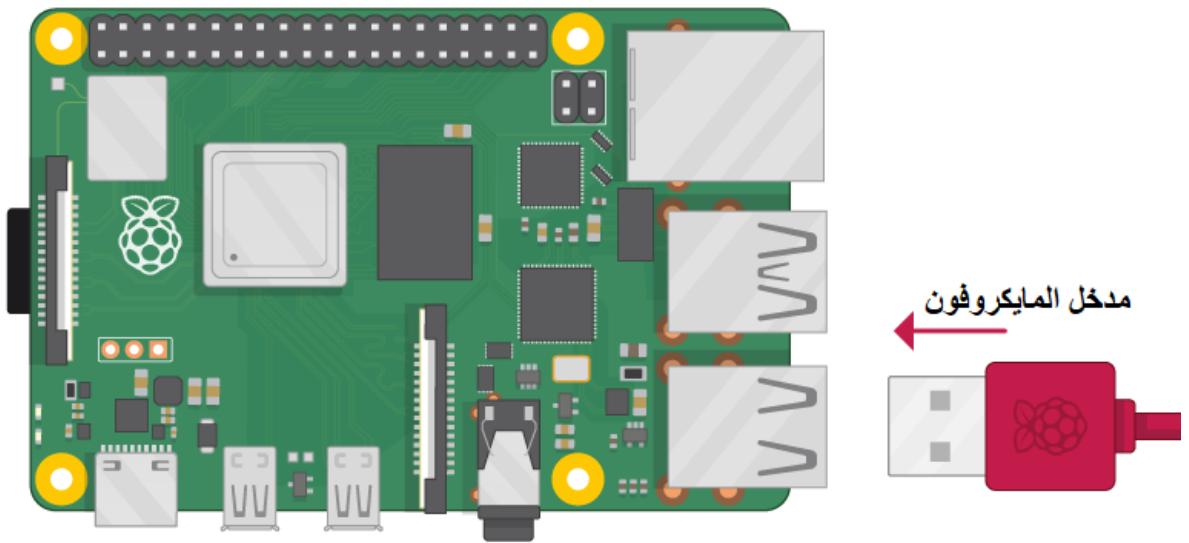
- ☐ Include Chrome history and activity from sites, apps, and devices that use Google services
- ☐ Include audio recordings. [Learn more](#)

فَعَلَ الخيارات التالين وانقر على I agree | للموافقة على الشروط والأحكام.

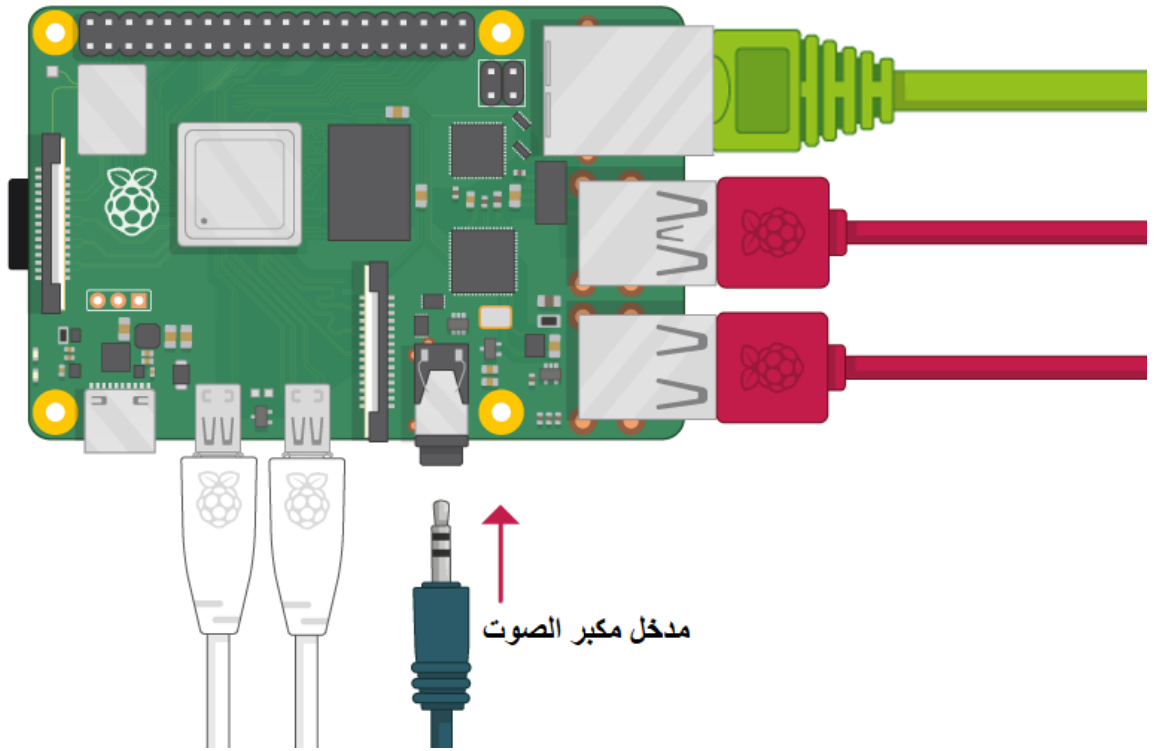


## توصيل القطع

وصِّل المايكروفون مع لوحة الراسبيري باي كما في الشكل.



وصِّل مكبر الصوت مع لوحة الراسبيري باي كما في الشكل.

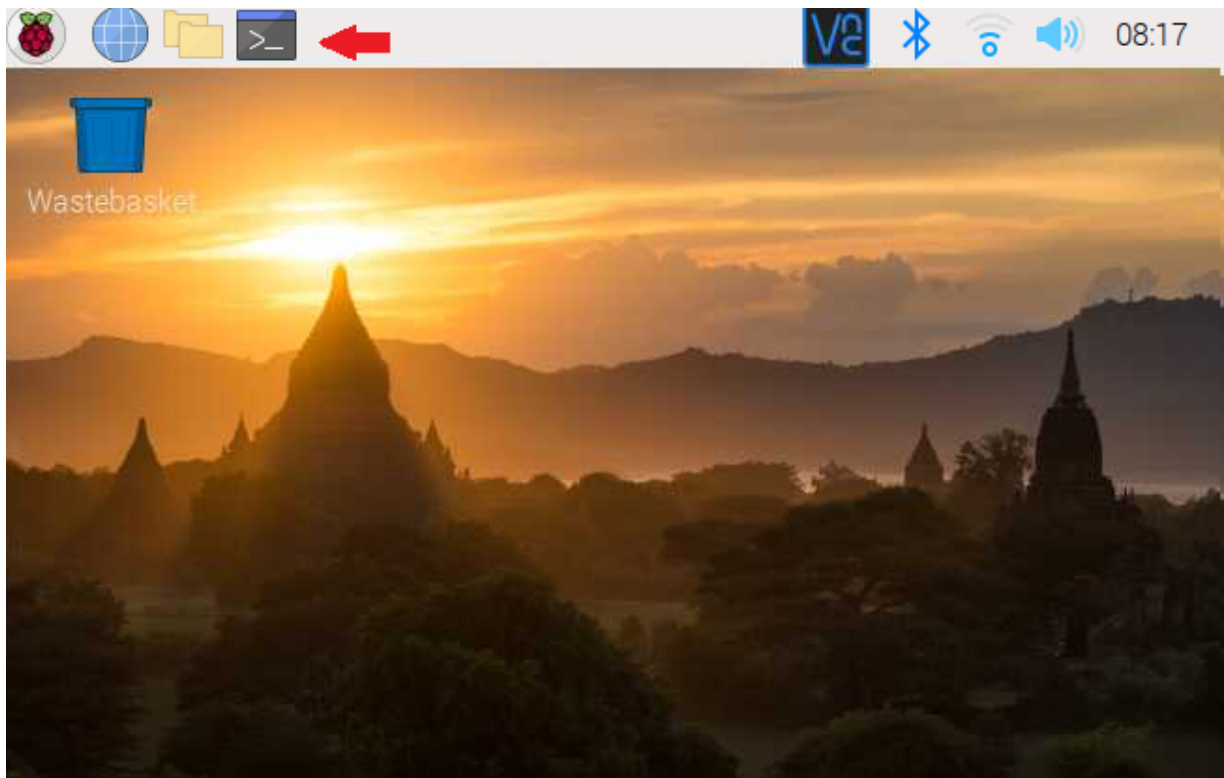


## تهيئة الاسبيري باي

أولاً، سوف تحتاج إلى تثبيت نظام الاسبيري على الاسبيري باي إذا لم تكن قد فعلت ذلك قم بالإطلاع على الدرس الأول نظام تشغيل الاسبيري باي

وبعد تثبيت النظام، يمكنك تهيئة النظام من خلال الرجوع للدرس الثاني تهيئة نظام التشغيل

افتح الشاشة السوداء LXterminal للبدء باستخدام الاسبيري باي.





للبدء، قم بإستخدام الـ Termial لتحديث الـ راسبيري باي إلى أحدث إصدار.

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get upgrade
```

ثم أعد تشغيل الـ راسبيري باي.

```
reboot
```

انشيء مجلد جديد باسم googleassistant.

```
mkdir googleassistant
```

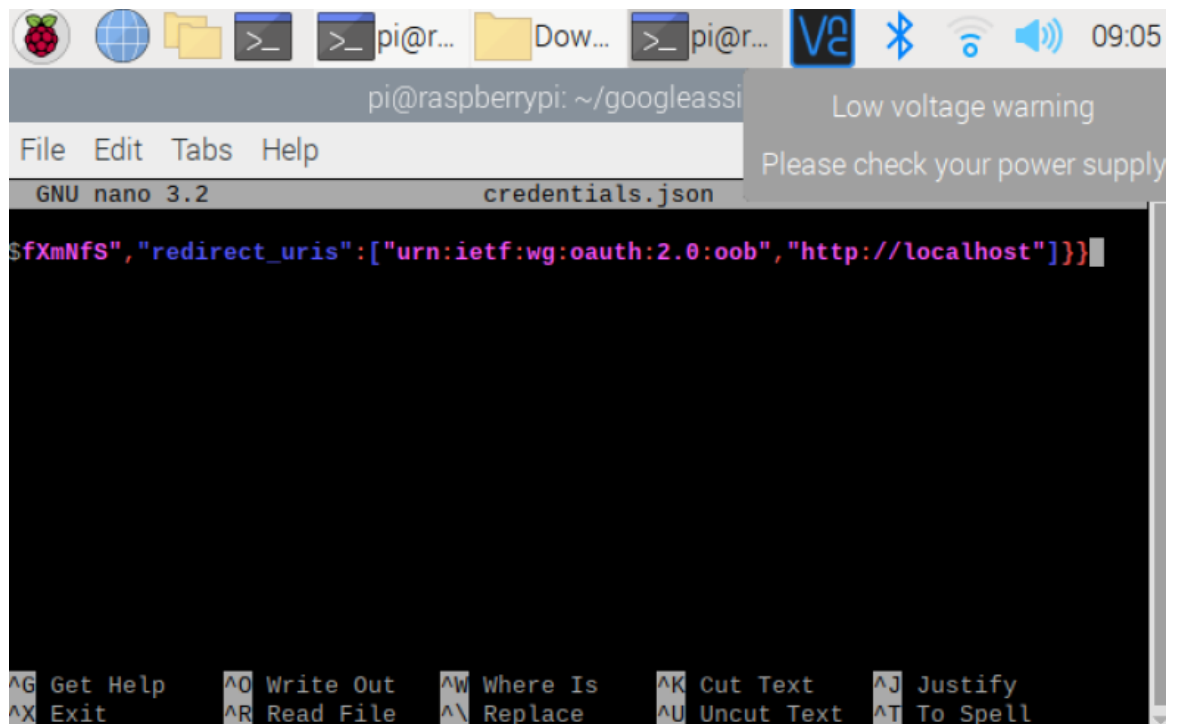
ادخل إلى المجلد googleassistant.

```
cd googleassistant
```

في هذا السطر سنقوم بتعديل الملف التالي credentials.json.

```
sudo nano credentials.json
```

افتح ملف OAuth 2.0 Credentials الذي قمت بتحميله مسبقاً في قسم تهيئة حساب جوجل وانسخ محتواه والصقه في ملف credentials.json كما في الشكل.



اضغط من لوحة المفاتيح على زر Ctrl + x لحفظ التعديلات.

ثم اضغط على زر Y للتأكيد على حفظ التعديلات.

أخيراً اضغط على الشاشة السوداء. Enter للعودة إلى

اكتب السطر التالي حتى تقوم بتحميل الحزمة اللازمة.

```
sudo apt install python3-dev python3-venv python3-pip libssl-dev libffi-dev  
libportaudio2
```

حمل مكتبة Google assistant.

```
sudo python3 -m pip install --upgrade google-assistant-library
```

حمل مكتبة [google-assistant-sdk[samples].

```
sudo python3 -m pip install --upgrade google-assistant-sdk[samples]
```

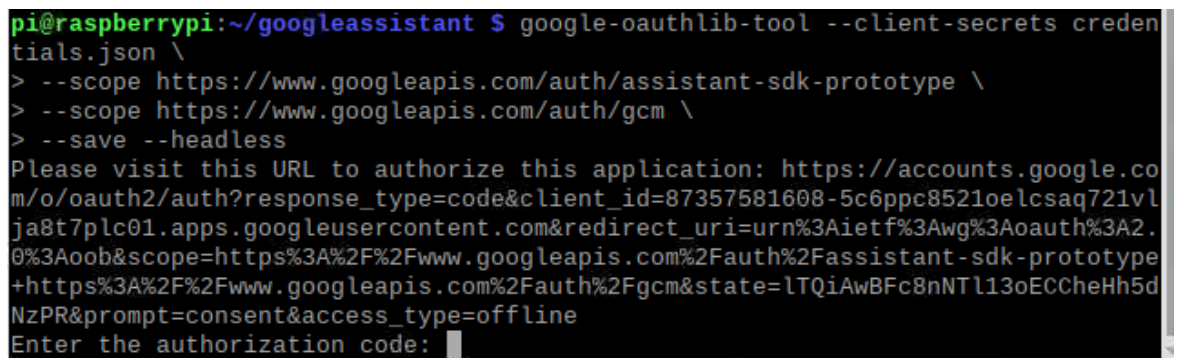
حمل مكتبة [google-auth-oauthlib[tool].

```
sudo python3 -m pip install --upgrade google-auth-oauthlib[tool]
```

سنستخدم google-oauthlib-tool لتفعيل الكود والأدوات اللازمة.

```
google-oauthlib-tool --client-secrets credentials.json \  
--scope https://www.googleapis.com/auth/assistant-sdk-prototype \  
--scope https://www.googleapis.com/auth/gcm \  
--save --headless
```

ستواجهك رسالة بهذا الشكل انسخ الرابط الذي في الأسفل والصقه في المتصفح.





```
pi@raspberrypi:~/googleassistant $ google-oauthlib-tool --client-secrets creden  
tials.json \  
> --scope https://www.googleapis.com/auth/assistant-sdk-prototype \  
> --scope https://www.googleapis.com/auth/gcm \  
> --save --headless  
Please visit this URL to authorize this application: https://accounts.google.co  
m/o/oauth2/auth?response_type=code&client_id=87357581608-5c6ppc8521oelcsaq721vl  
ja8t7plc01.apps.googleusercontent.com&redirect_uri=urn%3Aietf%3Awg%3Aoauth%3A2  
0%3Aaob&scope=https%3A%2F%2Fwww.googleapis.com%2Fauth%2Fassistant-sdk-prototype  
+https%3A%2F%2Fwww.googleapis.com%2Fauth%2Fgcm&state=LTQiAwBFc8nNTl13oECcheHh5d  
NzPR&prompt=consent&access_type=offline  
Enter the authorization code: █
```

بعد ذلك سجل دخولك على البريد الإلكتروني Gmail.

انقر على السماح Allow.

## Grant project-87357581608 permission

Use your Google Assistant:  
 broad access to your Google account 



---

1 / 2

[Deny](#) [Allow](#)

انقر على السماح Allow.

## Grant project-87357581608 permission

 Send information to your Android device 


---

2 / 2

[Deny](#) [Allow](#)

انقر على السماح Allow.

## Confirm your choices

 project-87357581608@gmail.com

You are allowing **project-87357581608** to:



Use your Google Assistant: broad access to your Google account



Send information to your Android device

### Make sure you trust project-87357581608

You may be sharing sensitive info with this site or app.  
Learn about how project-87357581608 will handle your data by reviewing its terms of service and privacy policies.  
You can always see or remove access in your [Google Account](#).

[Learn about the risks](#)

Cancel

Allow

انسخ الكود الذي سيظهر لك بهذا الشكل.



## Sign in

Please copy this code, switch to your application and paste it there:

4/1AY0e-g6oGwz0LBpYtm8Ktp8p-  
CqsSfRAEN8tYs02ZNgxKjXMm1UCN8heJAK

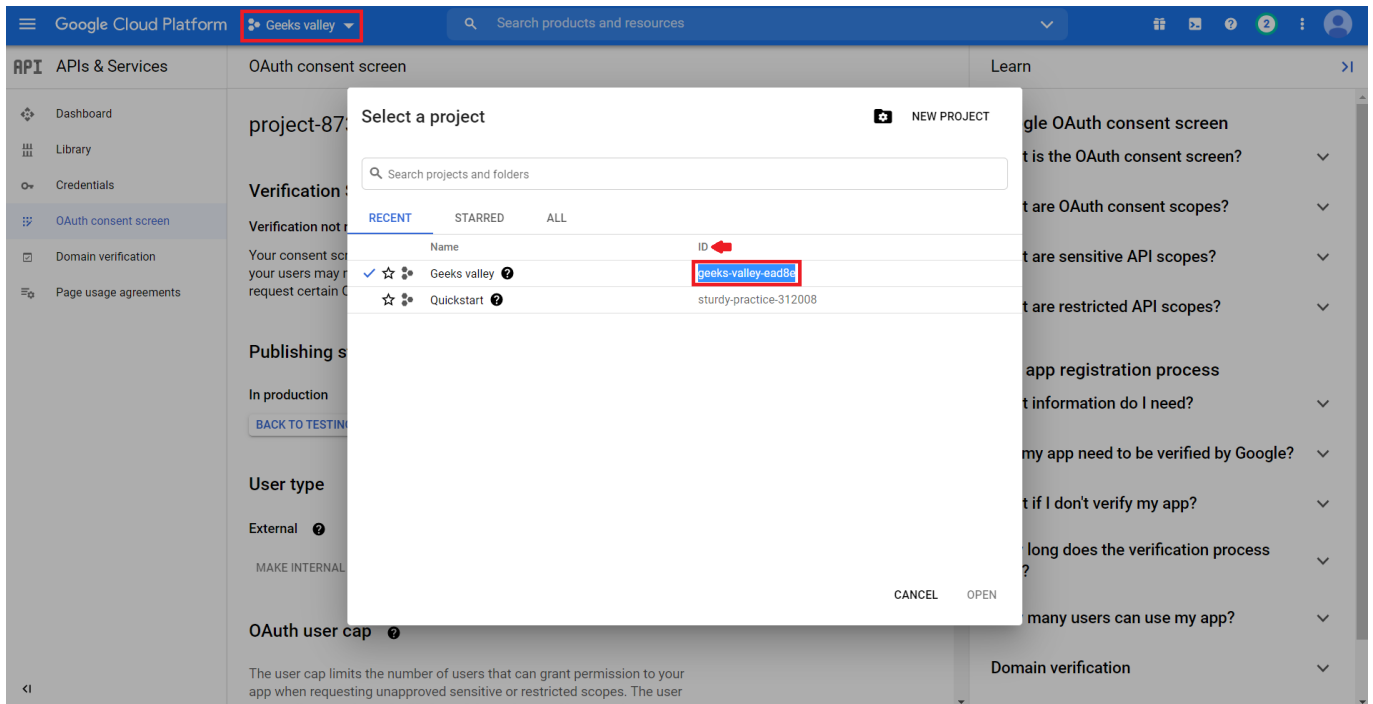


الصق الكود أسفل الرابط كما في الشكل.

```
Please visit this URL to authorize this application: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth?response_type=code&client_id=87357581608-5c6ppc8521oelcsaq721vlja8t7plc01.apps.googleusercontent.com&redirect_uri=urn%3Aietf%3Awg%3Aoauth%3A2.0%3Aaob&scope=https%3A%2F%2Fwww.googleapis.com%2Fauth%2Fassistant-sdk-prototype+https%3A%2F%2Fwww.googleapis.com%2Fauth%2Fgcm&state=Y3XW8ur6fMpuEcnjpbF1CaN5podLt&prompt=consent&access_type=offline
Enter the authorization code: 4/1AY0e-g6oGwz0LBpYtm8Ktp8p-CqsSfRAEN8tYs02ZNgxKjXMm1UCN8heJAK
```

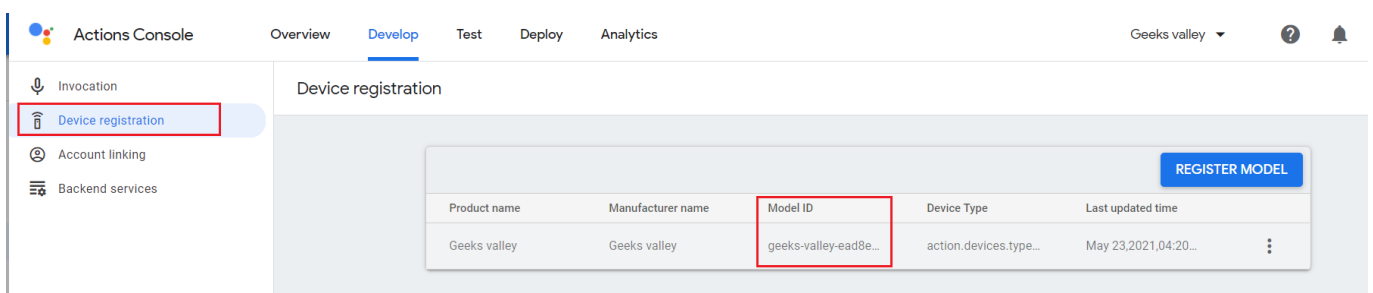
عد إلى منصة جوجل السحابية.

اتبع المسار التالي حتى تحصل على ID الخاص بمشروعك.



عد إلى منصة الأحداث.

حتى تحصل على ID الخاص بالجهاز.



Product name

Geeks valley

Manufacturer name

Geeks valley

Model Id

geeks-valley-ead8e-geeks-valley-tiuvod

Device type

Speaker

supported traits ?

Brightness , ColorSpectrum , ColorTemperature , Dock , OnOff , StartStop , TemperatureSetting

هذا السطر يحتاج تعديل.

<projectid> ضع مكانه ID الخاص بمشروعك.

<deviceid> ضع مكانه ID الخاص بالجهاز.

```
googlesamples-assistant-pushtotalk --project-id <projectid> --device-model-id  
<deviceid>
```

يمكنك الآن اختبار مساعد قوقل الخاص بك.

لا تنسَ فصل وحدة الطاقة بعد الانتهاء من استخدام النظام.