

## فعل مساعد جوجل الافتراضي على الراسبيري 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 ستتعلم كيفية تفعيل مساعد جوجل الافتراضي على الراسبيري باي.

https://geeksvalley.com/wp-content/uploads/2021/05/IMG-0120.mp4

## المواد والأدوات



1× راسبيري باي





1× محول تيار (SV-2A)



1× سلك ايثرنت



1× كرت ذاكرة



1× مايكروفون



1× مكبر صوت

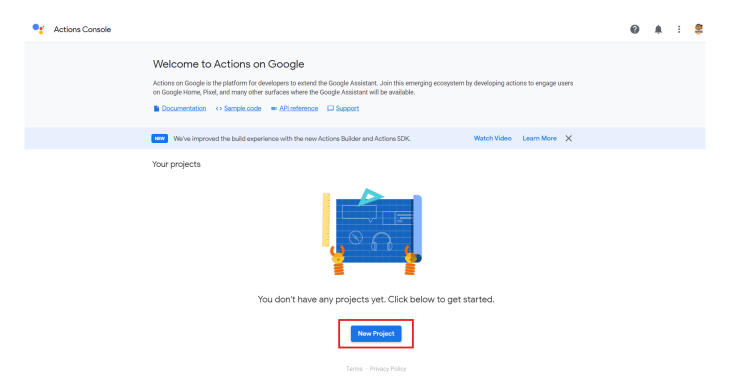
### تهيئة حساب جوجل

الخطوة الأولى قبل البدء في برمجة المساعد الافتراضي على الراسبيري باي تحتاج إلى 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 توفر وظائف إضافية.

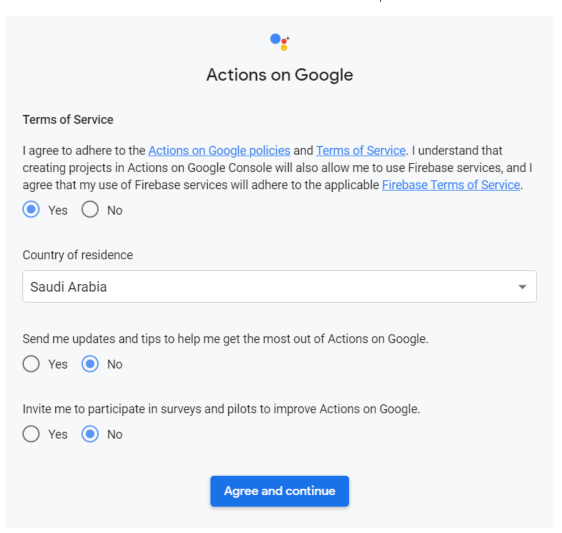
اتبع الخطوات التالية لتسجيل وإعداد مشروع على منصة الأحداث

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

انقر على مشروع جديد New project.



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

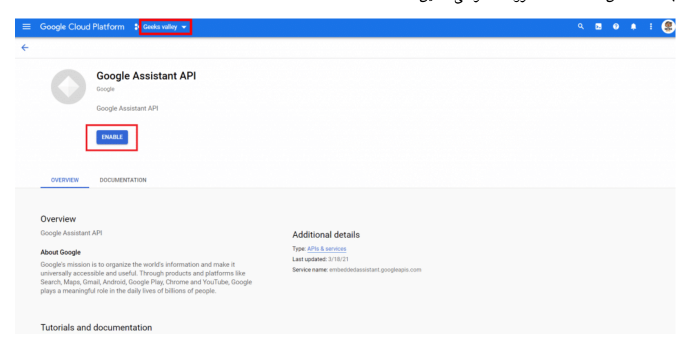


ثم ستظهر نافذة لتحديد اسم المشروع وتعيين البلد واللغة، قم بكتابة اسم المشروع وعين اللغة والبلد وانقر على انشئ مشروعًا (Create)

New Project	×
Project Name	
Geeks valley	
Choose a language for your action (you can change later) English	sh 🕶
Choose your country or region United State	es 🔻
Cancel Create pro	ject

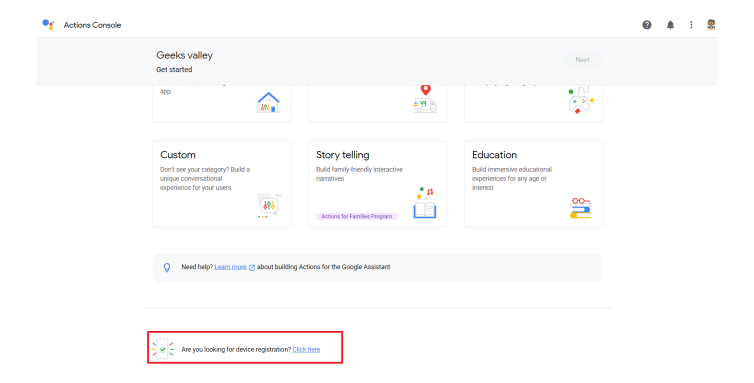
بعد الانتهاء من إنشاء مشروع في منصة الأحداث ستحتاج لتمكين Google Embedded Assistant API بالخطوات التالية: في نافذة تبويب جديدة انتقل إلى منصة جوجل السحابية.

قم بتحديد مشروعك الذي قمت بإنشائه في الخطوة السابقة عن طريق النقر على "Select project" ثم "All" بعد التأكد من أنك حددت مشروعك انقرعلى تمكين Enable.

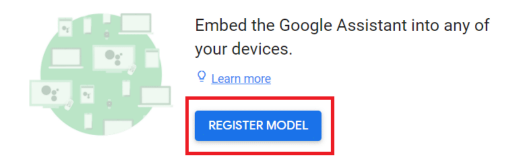


عليك أن تقوم بتسجيل نموذجك لكي يستجيب مساعد قوقل للأوامر المناسبة لجهازك، يحتاج المساعد إلى معلومات حول جهازك. مثل نوع الجهاز والشركة المصنعة. يمكن تحديد الجهاز ضمن فئة عامة – مثل مصباح أو مكبر صوت أو لعبة روبوت

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

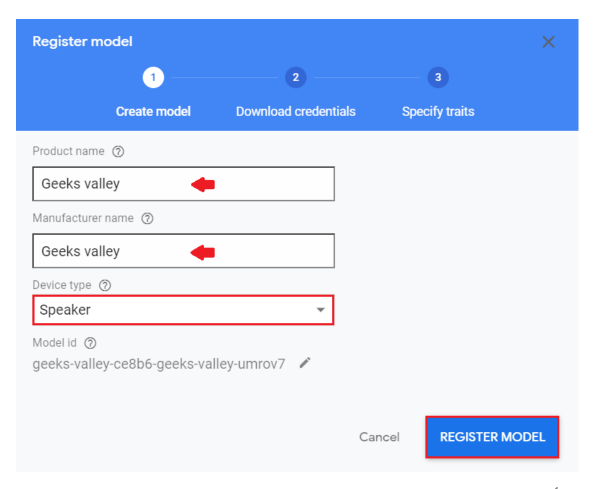


سيتم نقلك إلى النافذة التالية، انقر فوق الزر "Register Model" للمتابعة.

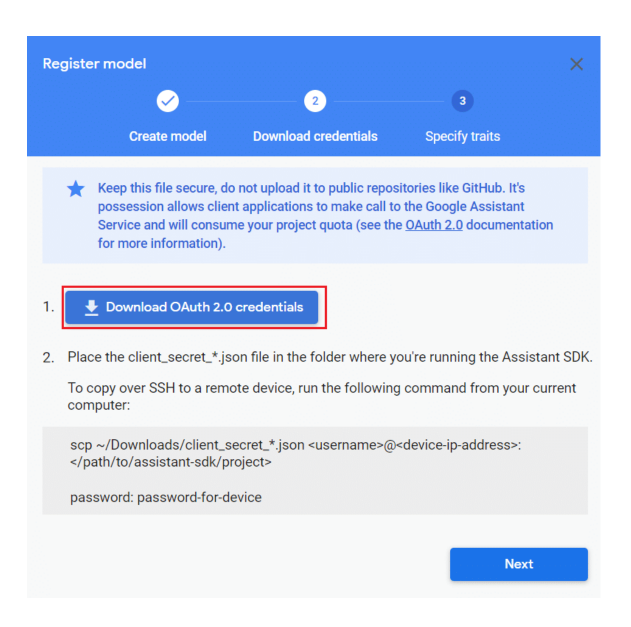


سيتم نقلك إلى النافذة التالية والتي تتطلب اسم المنتج و الشركة المصنعة، يجب ملء الفراغات في النافذة، نحن كتبنا اسم و شركة مصنعة من اختيارانا

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

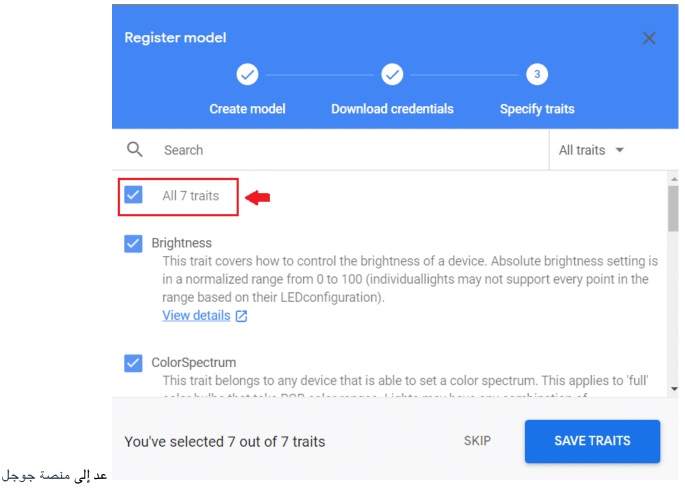


بعد أن قمت بتسجيل النموذج ستحصل على ملف الاعتماد و الذي يسمح لك بإجراء اتصال بخدمة مساعد قوقل قم بتنزيل الملف على جهازك بالنقر على Next. ستحتاج إليه في قسم تهيئة الراسبيري باي ثم انقر على Next.



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.

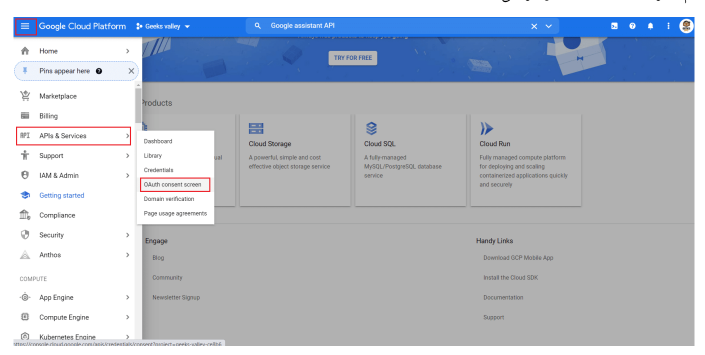
ثم انقر على Save Traits.



السحابية.

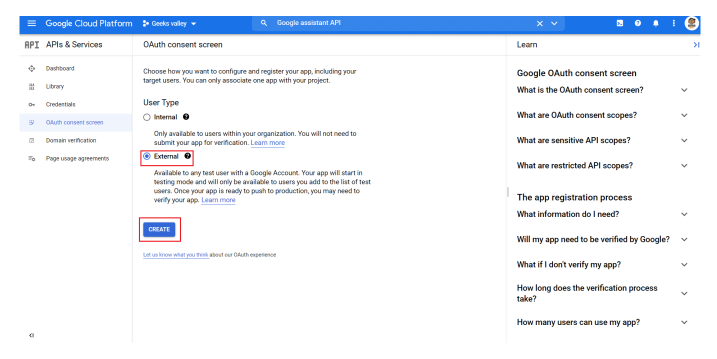
اظهر قائمة التنقل من خلال النقر على الثلاث شرطات في أعلى يسار الصفحة.

ثم اختر APIs & Services وانقر على APIs & Services.

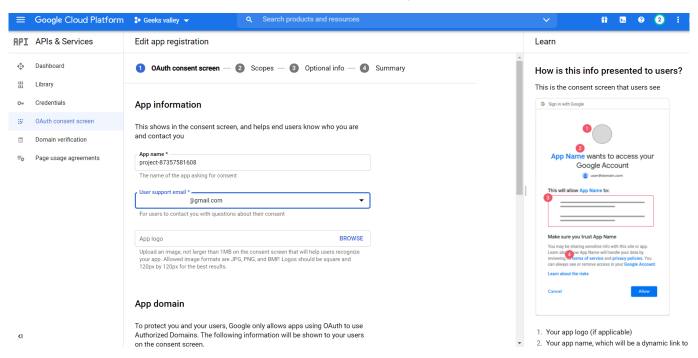


السماح للمستخدمين باستعمال النظام.

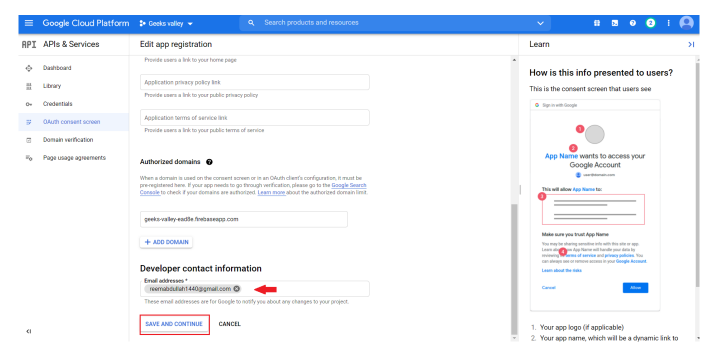
انقر على External ثم Create.



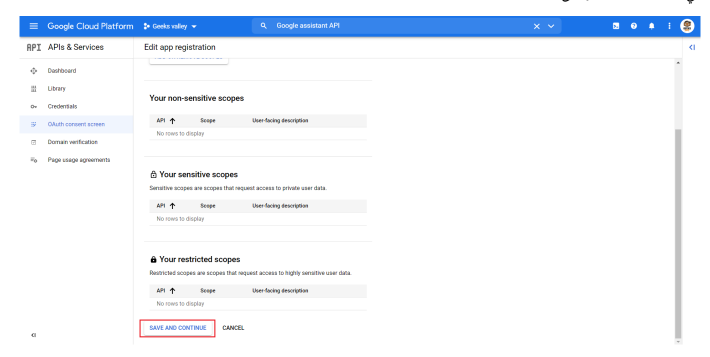
من قائمة User support email اختر البريد الإلكتروني على Gmail.



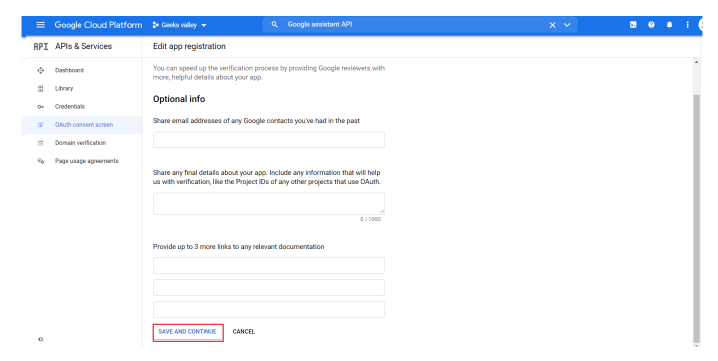
انزل أسفل الصفحة دوّن البريد الإلكتروني مرة أخرى ثم انقر على Save and continue.



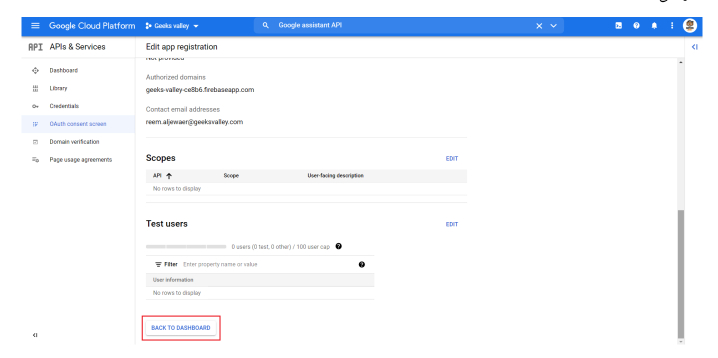
في الصفحة التالية انقر على Save and continue.



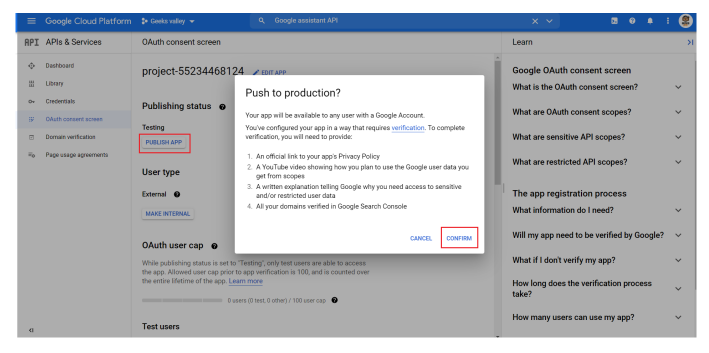
انقر على Save and continue.



انقر على Back to Dashboard.

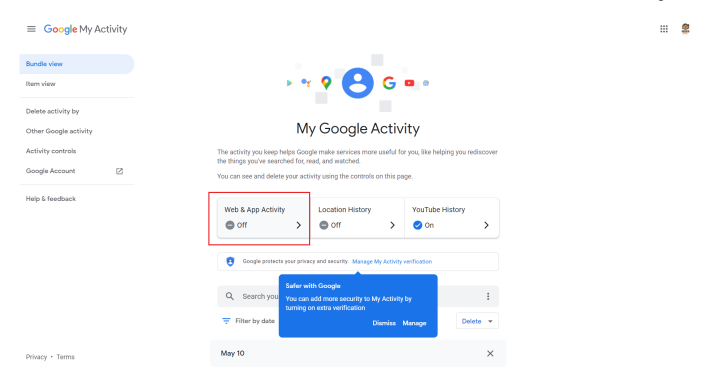


انقر على Publish app ثم confirm.



افتح صفحة الأنشطة الخاصة بك على جوجل.

انقر على Web & App Activity.



فعّل Web & App Activity.

ثم انقر على Turn on.



#### Turn on Web & App Activity

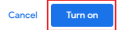
Web & App Activity saves the things you do on Google sites, apps, and services, including your searches, interactions with Google partners, and associated information, like location and language.

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.

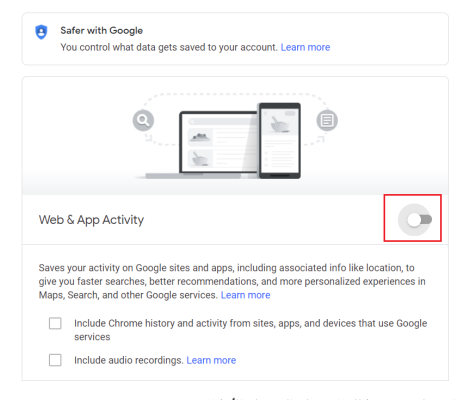
This data helps Google give you more personalized experiences across Google services, like faster searches, better recommendations, and useful ads, both on and off Google.

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.

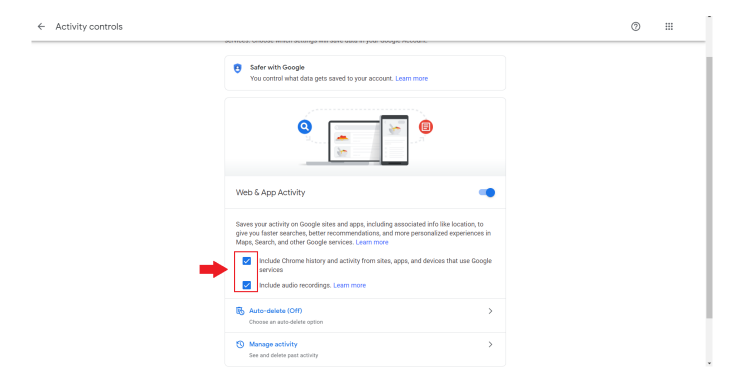


## Activity controls

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.

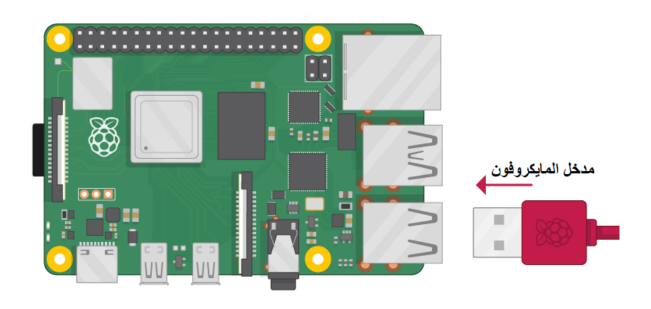


فعّل الخيارين التاليين وانقر على l agree للموافقة على الشروط والأحكام.

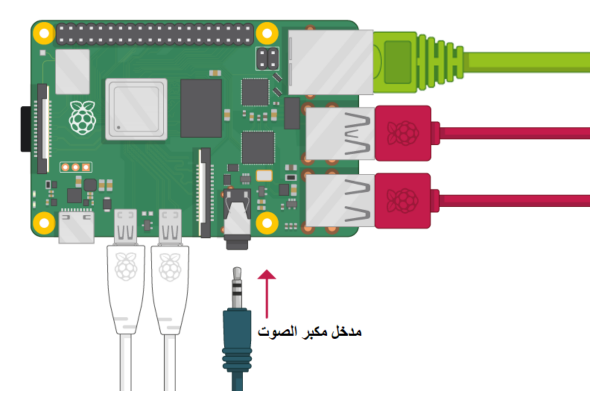


## توصيل القطع

وصلّ المايكروفون مع لوحة الراسبيري باي كما في الشكل.



وصلّ مكبر الصوت مع لوحة الراسبيري باي كما في الشكل.

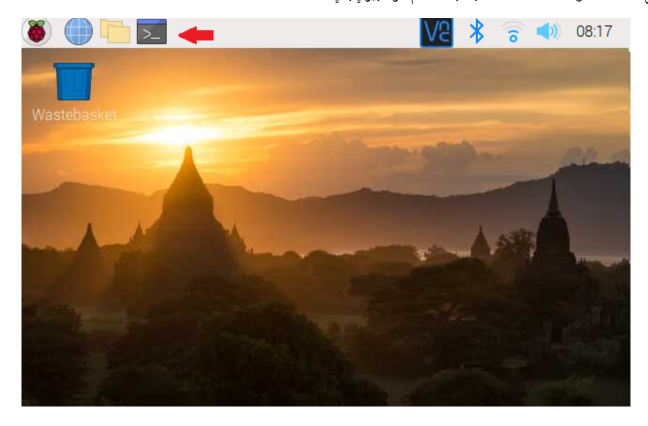


## تهيئة الراسبيري باي

أولا، سوف تحتاج إلى تثبيت نظام الراسبيان على الراسبيري باي إذا لم تكن قد فعلت ذلك قم بالإطلاع على الدرس الأول نظام تشغيل الراسبيري باي

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

افتح الشاشة السوداء LXterminal للبدء باستخدام الراسبيري باي.



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

sudo apt-get update sudo apt-get upgrade

ثم أعد تشغيل الراسبيري باي.

reboot

انشیء مجلد جدید باسم googleassistant.

mkdir googleassistant

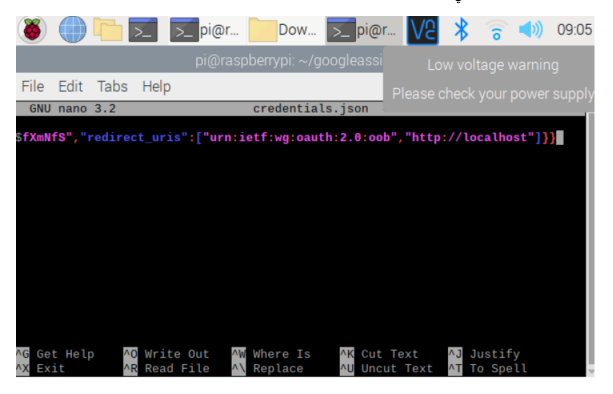
ادخل إلى المجلد googleassistant.

cd googleassistant

في هذا السطر سنقوم بتعديل الملف التالي credentials.json.

sudo nano credentials.json

افتح ملف OAuth 2.0 Credentials الذي قمت بتحميله مسبقًا 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.

أخيرًا 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

حمّل مكتبة Google assistant.

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

حمّل مکتبة google-assistant-sdk[samples].

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

حمّل 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
```

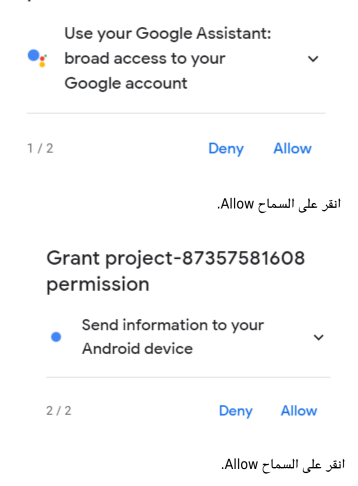
ستواجهك رسالة بهذا الشكل انسخ الرابط الذي في الأسفل والصقه في المتصفح.

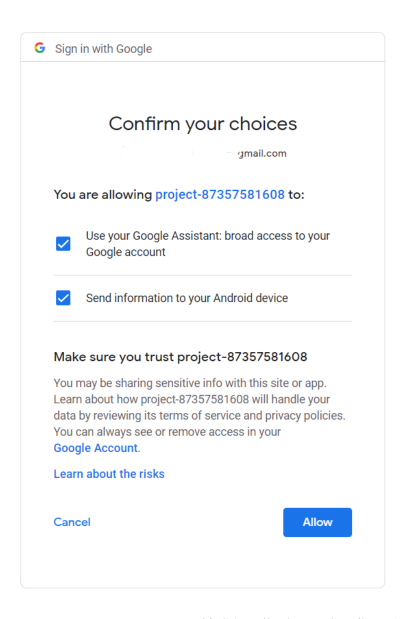
```
pi@raspberrypi:~/googleassistant $ google-oauthlib-tool --client-secrets creden
tials.json \
> --scope https://www.googleapis.com/auth/assistant-sdk-prototype \
> --scope https://www.googleapis.com/auth/gcm \
> --save --headless
Please visit this URL to authorize this application: https://accounts.google.co
m/o/oauth2/auth?response_type=code&client_id=87357581608-5c6ppc8521oelcsaq721vl
ja8t7plc01.apps.googleusercontent.com&redirect_uri=urn%3Aietf%3Awg%3Aoauth%3A2.
0%3Aoob&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





انسخ الكود الذي سيظهر لك بهذا الشكل.

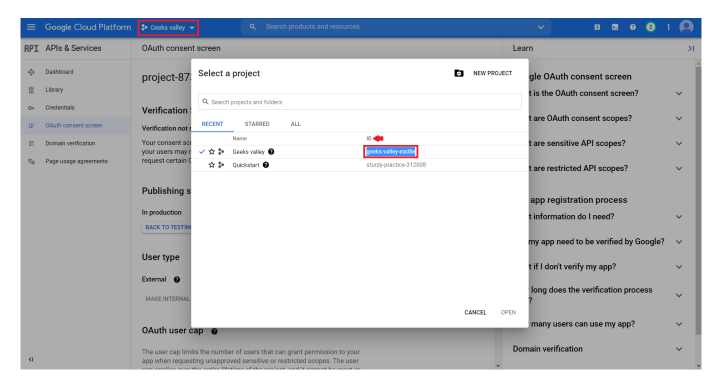
Google
Google Sign in
Please copy this code, switch to your application and paste it there:
4/1AY0e-g6oGwz0LBpYtm8KTp8p- CqsSfRAEN8tYs02ZNgxKjXMmlUCN8heJAk

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%3Aoob&scope=https%3A%2F%2Fwww.googleapis.com%2Fauth%2Fassistant-sdk-prototype+https%3A%2F%2Fwww.googleapis.com%2Fauth%2Fgcm&state=Y3XW8ur6fMpuEcwNjpbF1CaN5podLt&prompt=consent&access\_type=offline
Enter the authorization code: 4/1AY0e-g6oGwz0LBpYtm8KTp8p-CqsSfRAEN8tYs02ZNgxKjXMmlUCN8heJAk

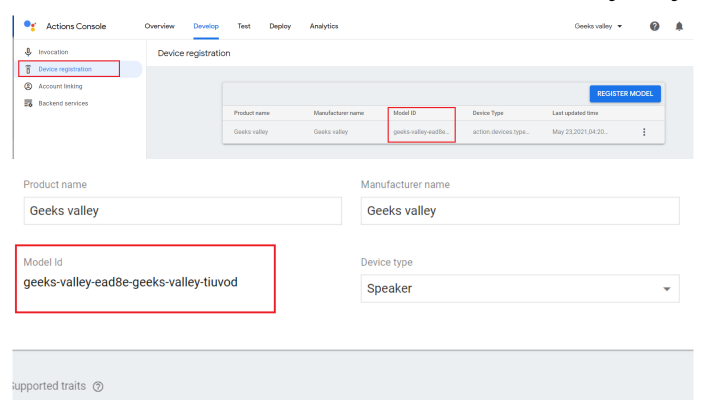
عد إلى منصة جوجل السحابية.

اتبع المسار التالي حتى تحصل على ID الخاص بمشروعك.



عد إلى منصة الأحداث.

حتى تحصل على ID الخاص بالجهاز.



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

هذا السطر يحتاج تعديل.

cprojectid> ضع مكانه ID الخاص بمشروعك.

<deviceid> ضع مكانه ID الخاص بالجهاز.

googlesamples-assistant-pushtotalk --project-id ct-id ct-id <-device-model-id</pre>

يمكنك الآن اختبار مساعد قوقل الخاص بك.

لا تنسَ فصل وحدة الطاقة بعد الانتهاء من استخدام النظام.