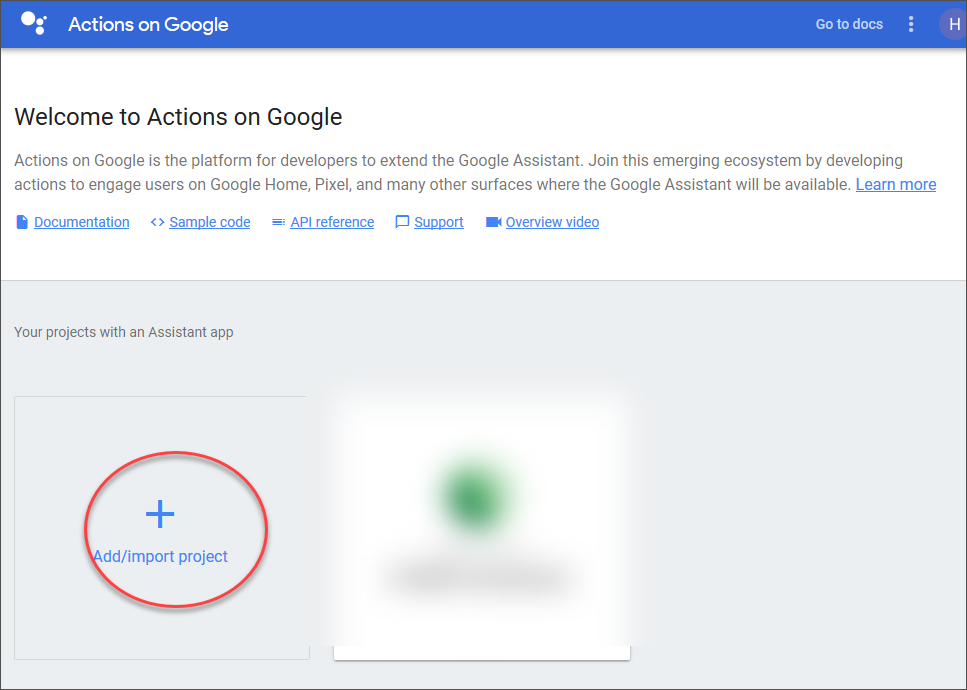
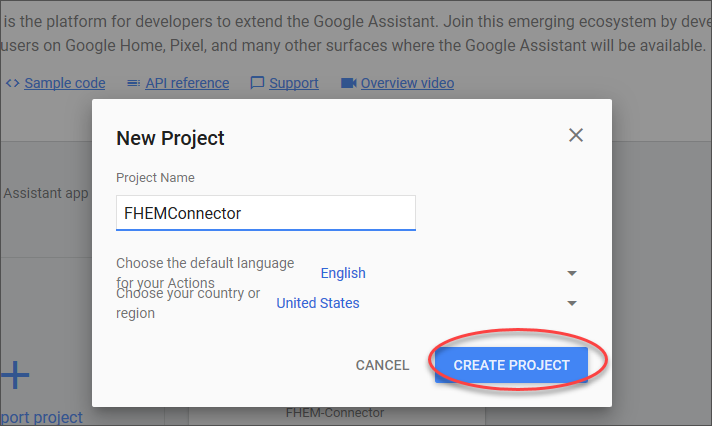
1. **Google Action Projekt erstellen**
2. <https://console.actions.google.com/> Add/import project auswählen

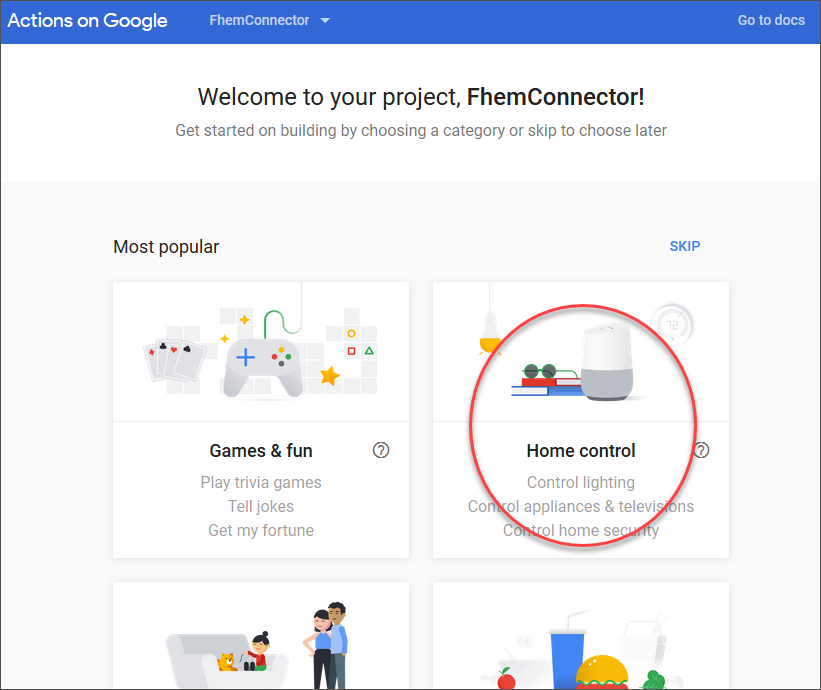


1. Projektname FHEMConnector

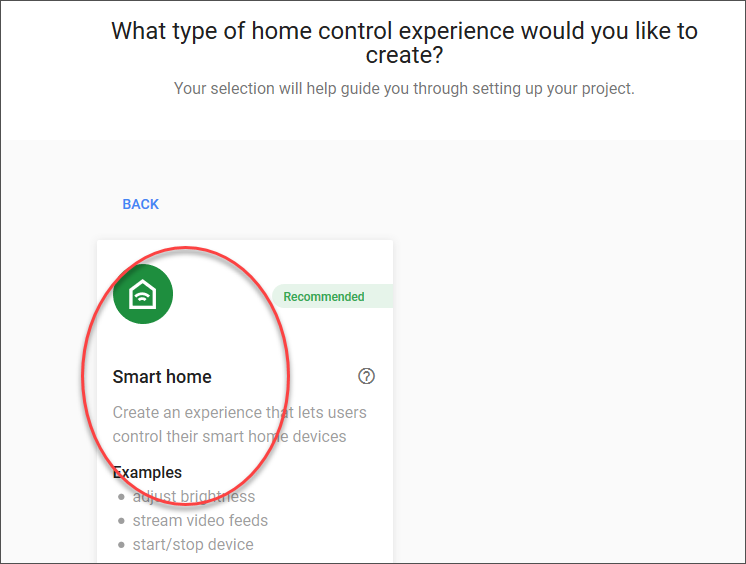
**Achtung: Im Beispiel wird als Name FHEMConnector verwendet (ohne Bindestrich im Namen). Auf Github ist im Namen ein Bindestrich. Der Name ist nur ein Beispiel, kann frei gewählt werden.**



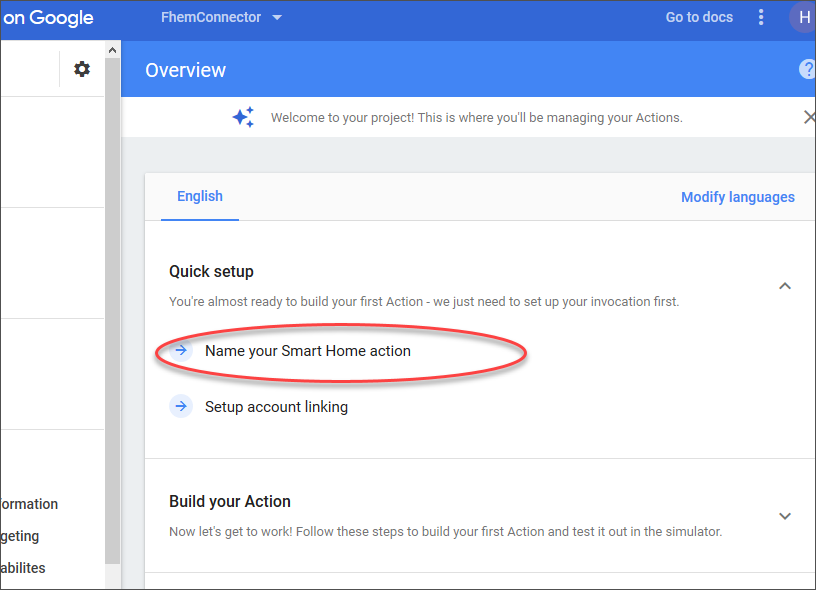
1. Home Control auswählen

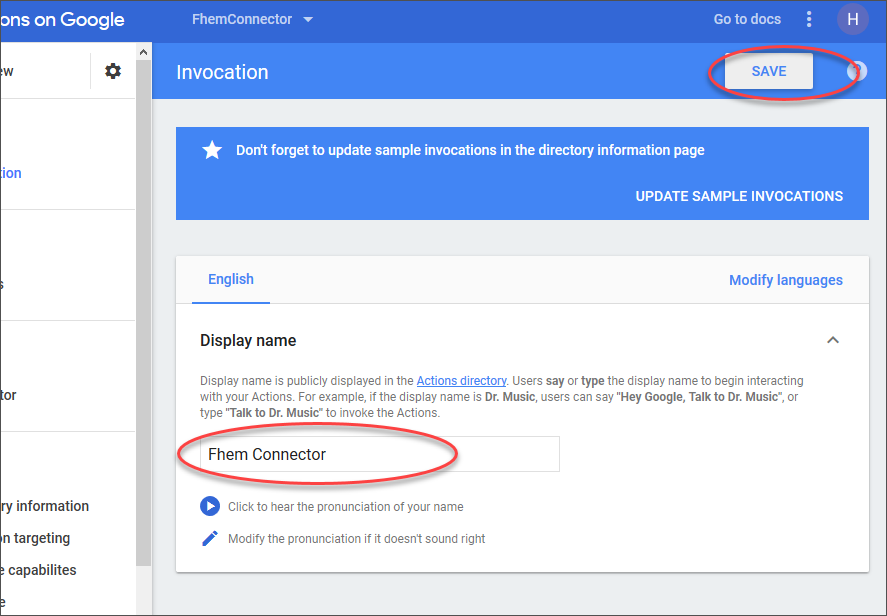


1. Smart home auswählen

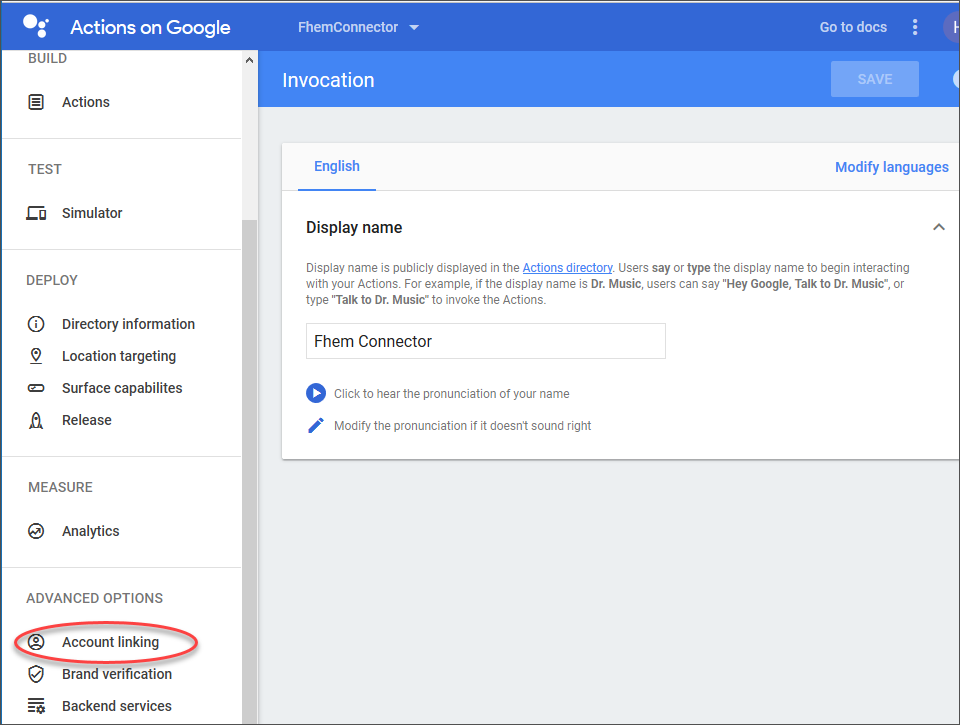


1. Overview - Quick Setup
   * Name your Smart Home action: FHEM Connector

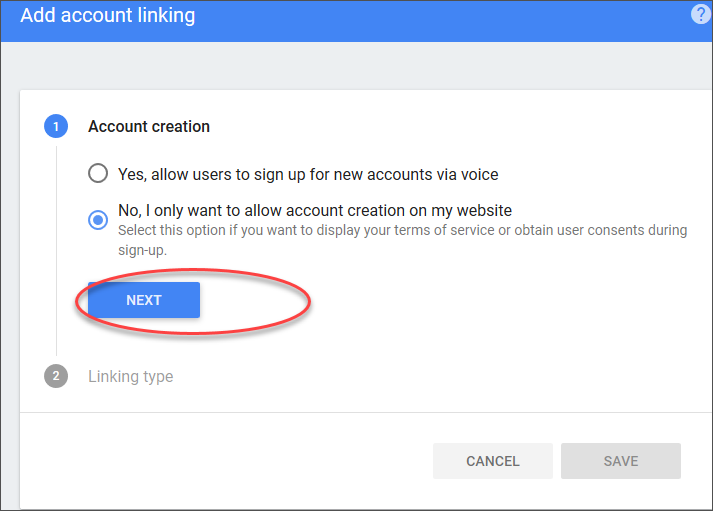




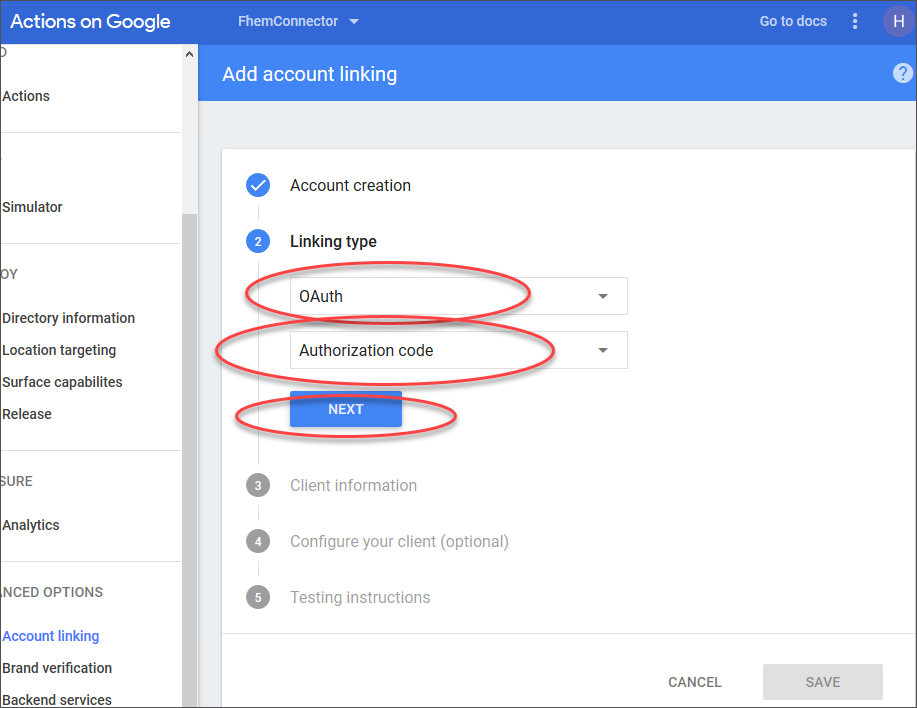
* + Add account linking



* + - Account creation: No, I only want to allow account creation on my website

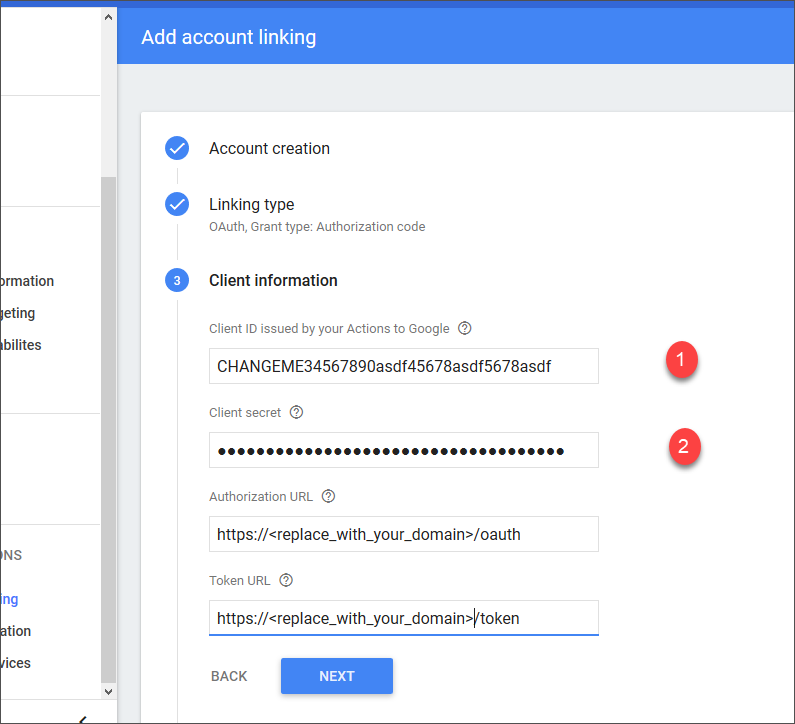


* + - Linking type: OAuth, Authorization code

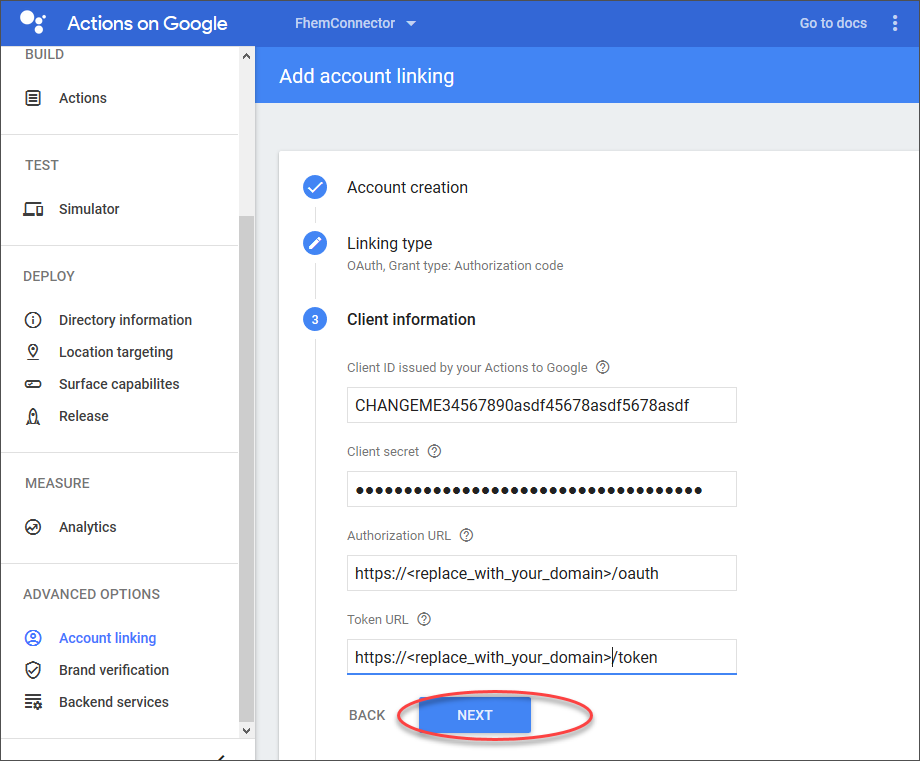


* + - Client information: ClientID (<change\_me\_\_\_oauthClientId>) und ClientSecret (<change\_me\_\_\_oauthClientSecret>) aus der config.json verwenden

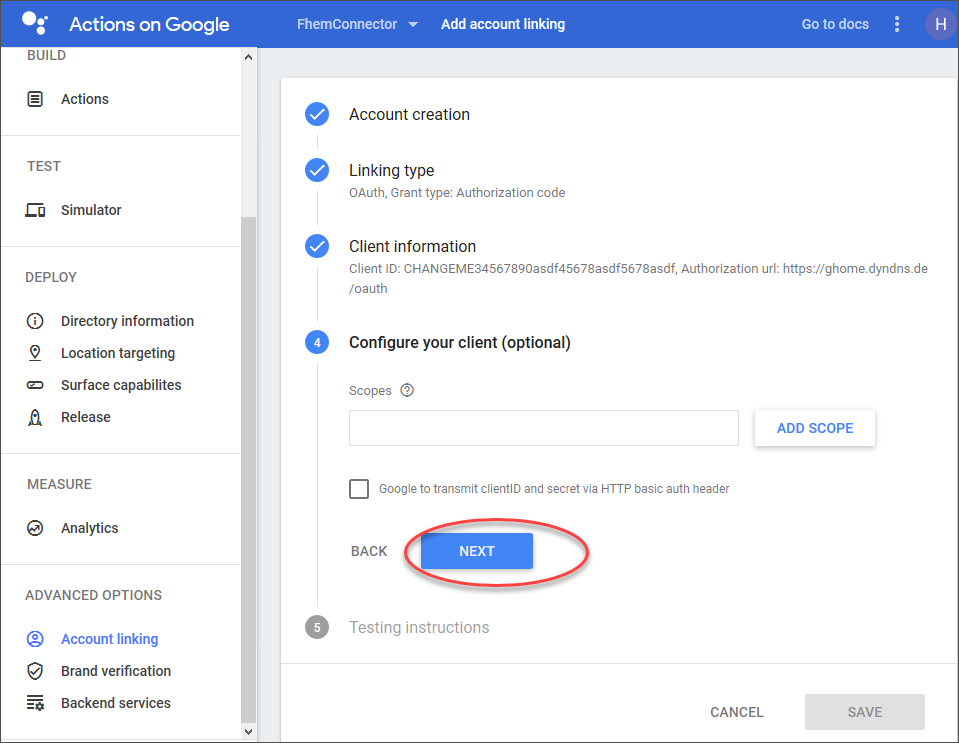


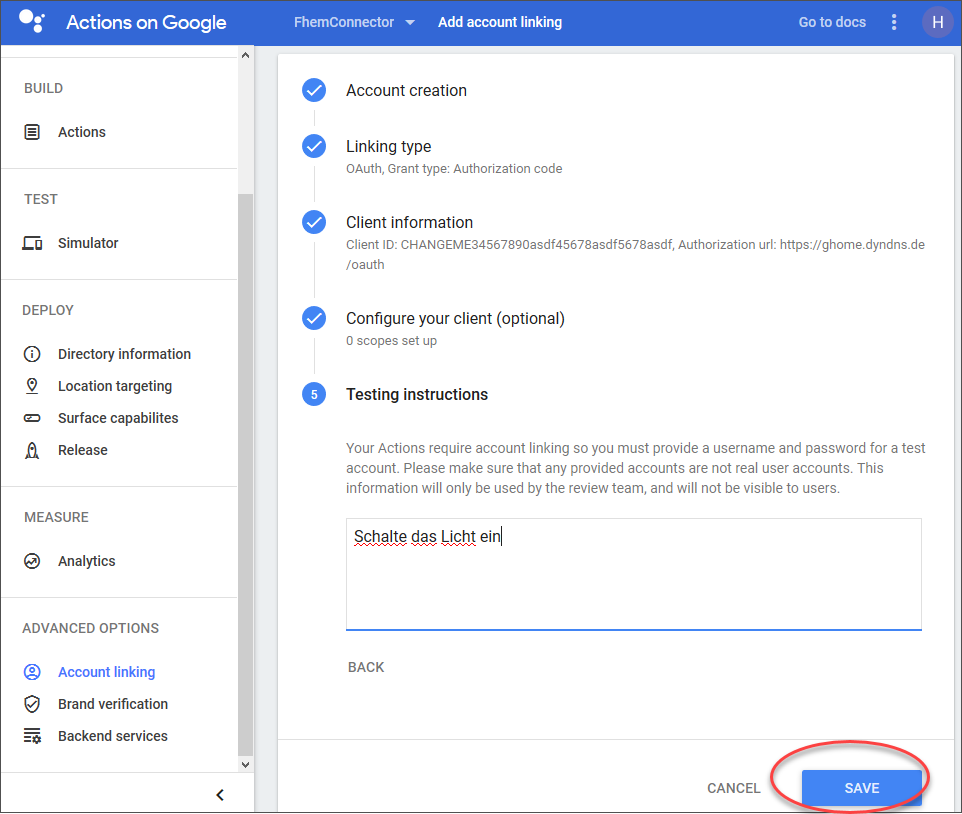


Authorization URL = <change\_me\_\_domainname> . Das ist die Domain die bei ddnss.de o. ä. registriert wurde. Z. B. https://ghome.ddnss.de/oauth



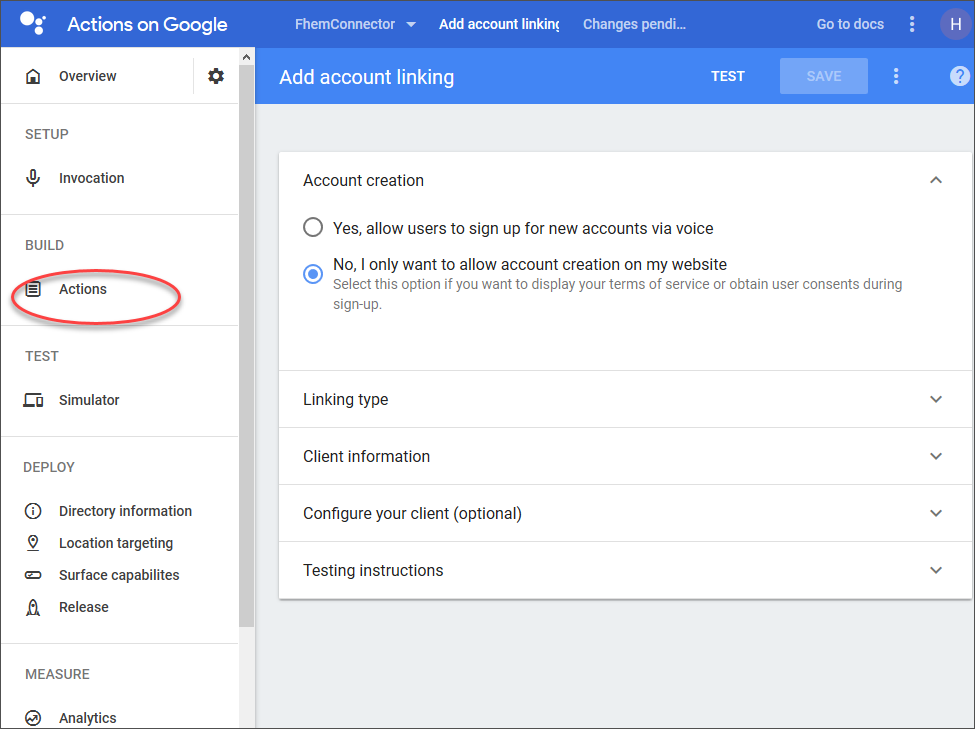
Der Ordner \*\*/oauth oder \*\*/token muss nicht angelegt werden. Das stellt der ghome-Service bereit.



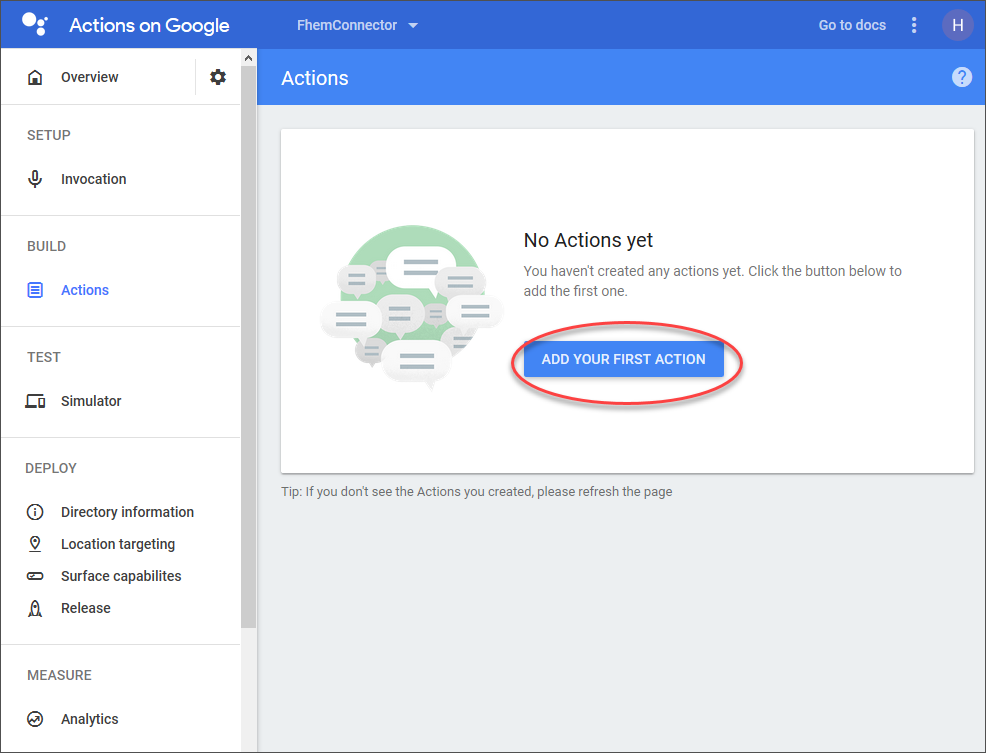


* + - Testing instructions: "Schalte das Licht ein" eintragen

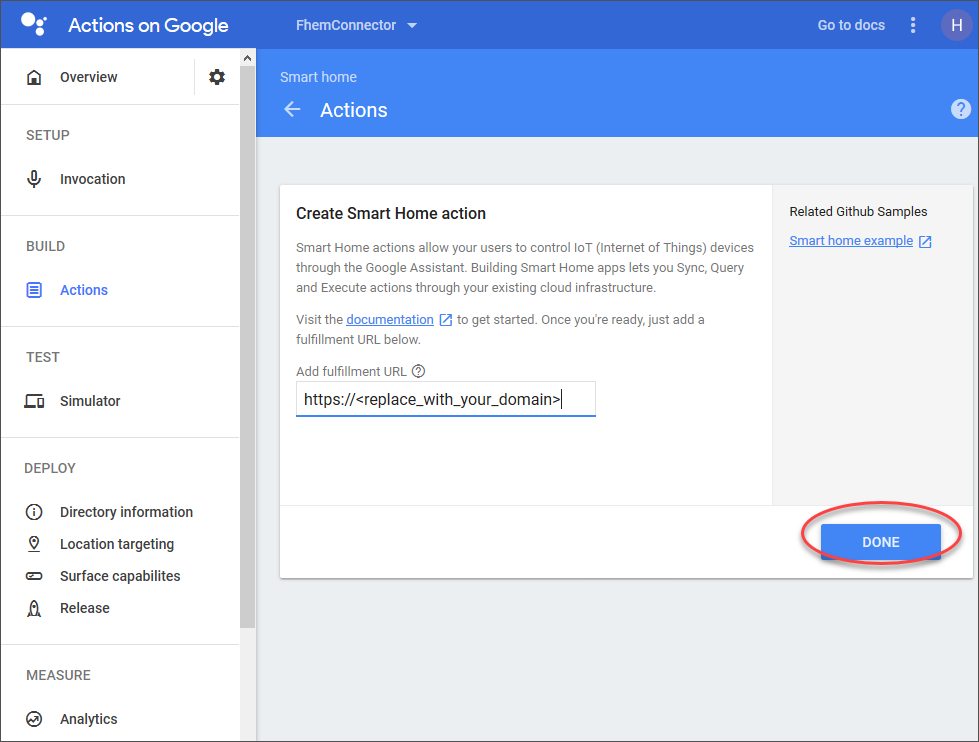
1. Overview - Build your Action



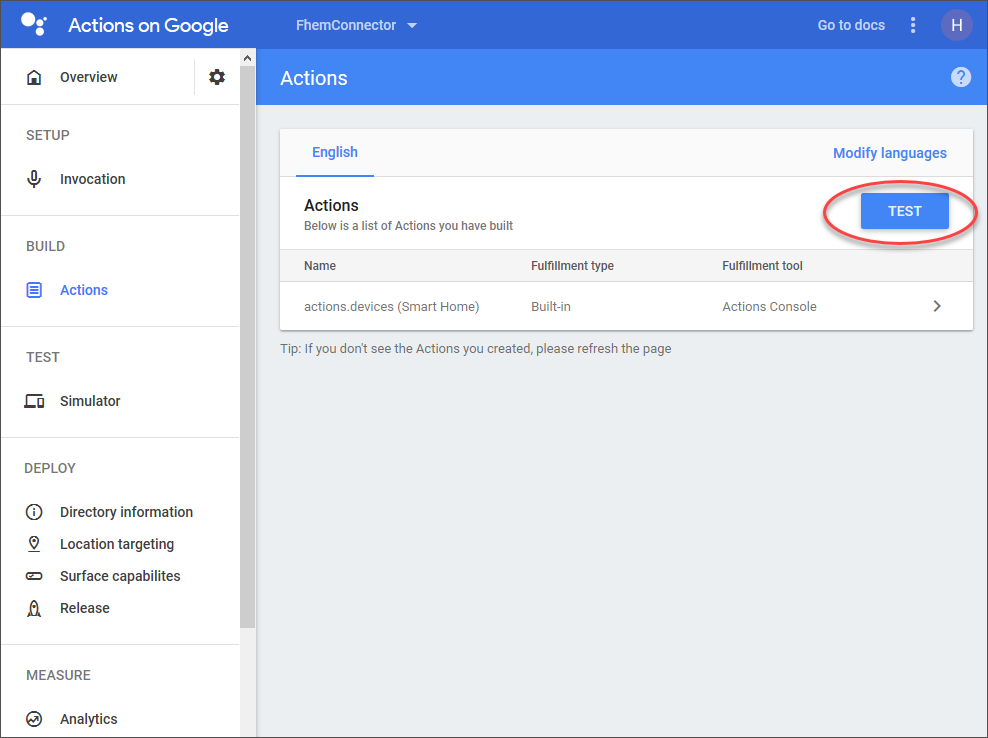
* + Add Action - Add your first Action



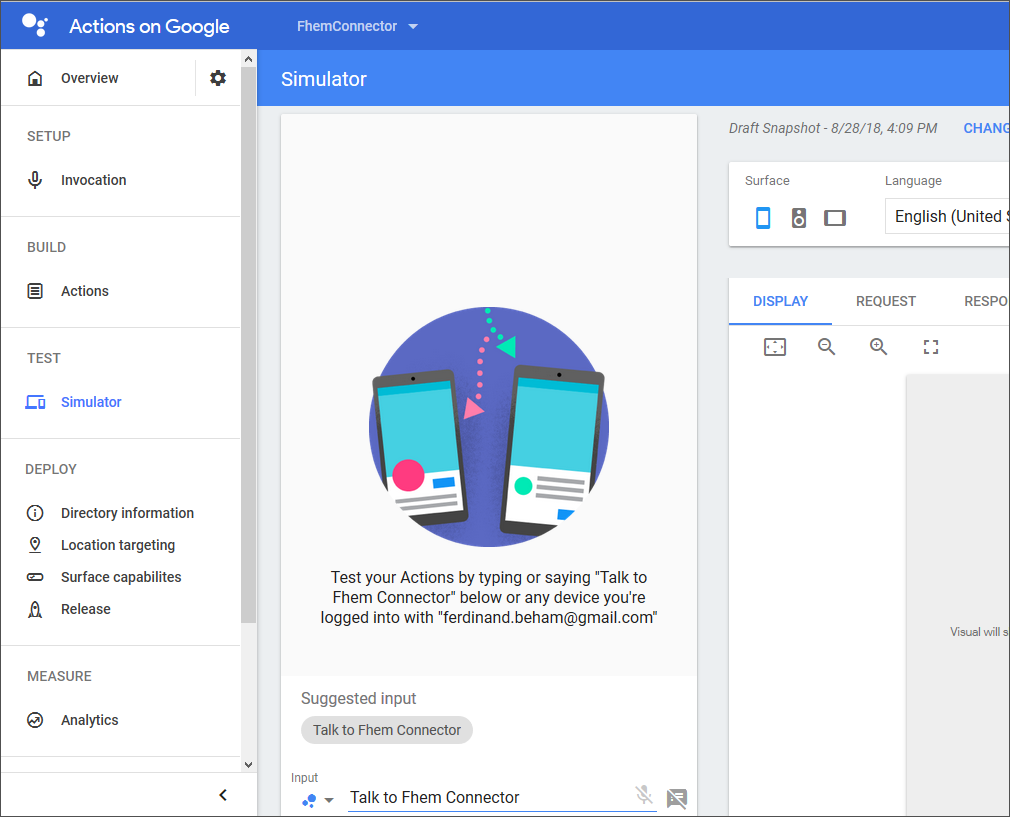
* + - Create smart home action: URL <https://CHANGEME.ddnss.de>



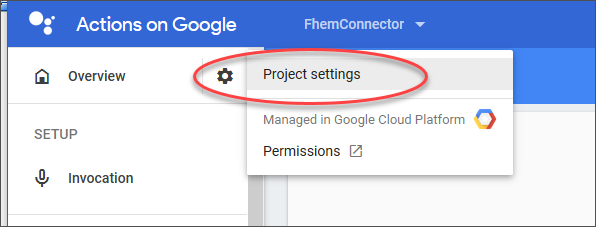
* + Test Actions in the simulator
    - Testing rechts oben aktivieren, wenn nicht automatisch passiert

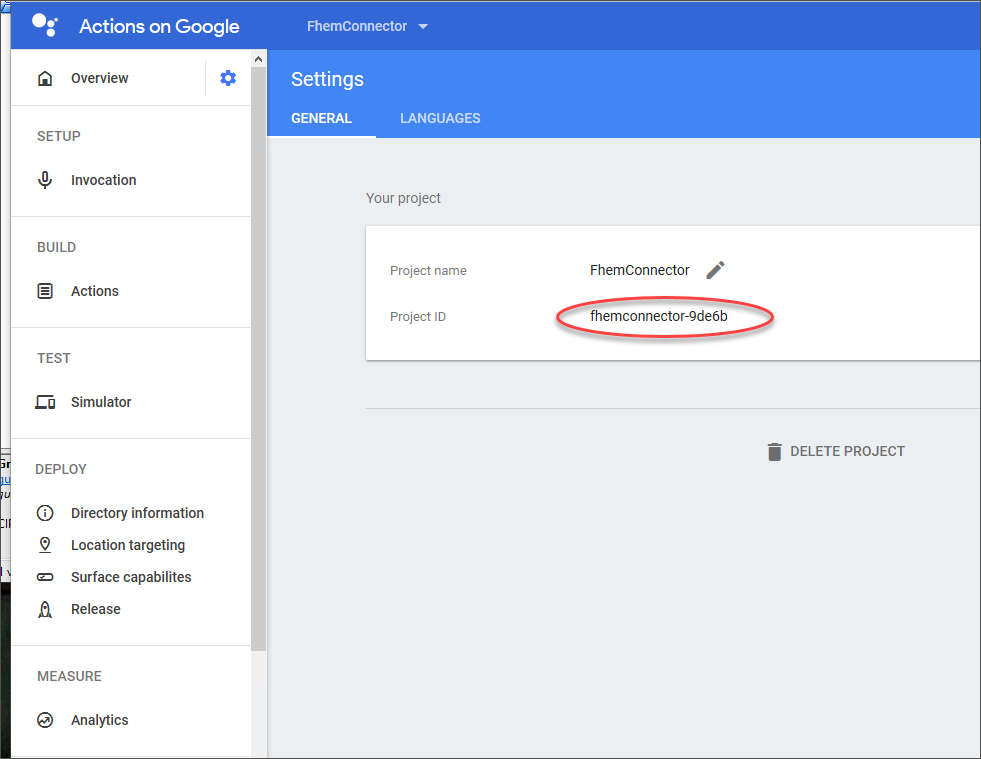


Setup done



Project\_ID notieren. Besteht aus dem Namen und einer generierten Kennung.





**fhemconnector-9de6b**