Pasul 4: Rulăm Sample App si ne confirmăm contul.

Deschidem a doua fereastră Terminal (File > New Window). Acest pas următor rulează o aplicație Java și lansează un browser web care înregistrează fișierele Echo cu ajutorul serviciului web Alexa(Alexa Web Service).

- o În nouă fereastra terminal deschisă tastăm cd ~/Desktop/alexa-avs-sample-app/samples și apăsăm enter.
- o Tastăm cd javaclient && mvn exec:exec și apasăm enter.
- O Va apărea o fereastră care vă cere să vă autentificați dispozitivul. Facem click pe Da. Aceasta deschide o fereastră de browser. Un al doilea pop-up va apărea în aplicația Java cerând să faceți click pe Ok. Nu faceți click pe acesta încă.
- O Ne logam cu contul de Amazon creat anterior in fereastra browser-ului.
- Vom vedea ecranul pentru autentificare pentru dispozitivul nostru . Facem click pe OK
 Browser-ul va afișa acum "device tokens ready".
- O Acum putem sa facem pe click pe OK in pop-up-ul din aplicația Java. Acum, Raspberry Pi are jetoanele necesare pentru a comunica cu serverul Amazon. Lăsați această fereastră Terminal deschisă.

Figura 17: Lansarea scriptului care va deschide fereastra de autentificare spre Amazon Alexa