



experts club

**Enviando dados para o Google BigQuery,
usando Firebase Cloud Functions com Node.js**

16/02/2022

Agenda

- Sobre mim e a minha relação com o código;
- Sobre a aula
- Requisitos, ambiente e recursos
- Google Cloud Platform
- Google BigQuery
- Firebase
- Firebase Cloud Functions
- GCP e Firebase
- Node.js e Express
- Demo - Prática



Sobre mim e a minha relação com o código

- Ismael Nascimento 'Ash'
- Desde 2014 na área da tecnologia
- CTO Code Coast
- Consultor (arquitetura/desenvolvimento)
- Redes sociais:
 - linkedin.com/in/ismaelash



Sobre a aula

- Google BigQuery
- Firebase Cloud Functions
- Node.js
- Código necessário para a aula criado anteriormente:
 - <https://github.com/rocketseat-experts-club/enviando-dados-google-bigquery-firebase-cloud-functions-nodejs-2022-02-16>

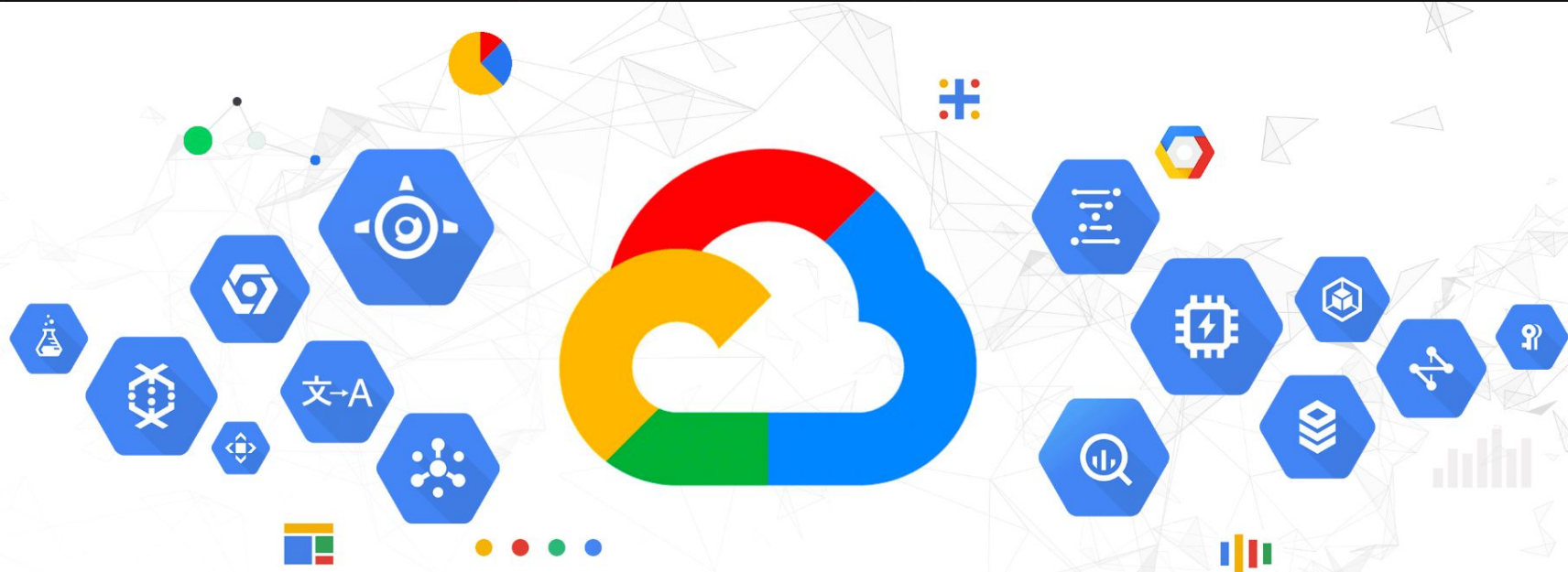
Requisitos, ambiente e recursos

- Ambiente e recursos necessários:
 - Visual Studio Code
 - Node
 - Conta Firebase
 - Conta Google Cloud Platform



Google Cloud Platform

 experts club





BigQuery



Firestore

Firestore Cloud Functions



Cloud Functions
for Firebase

GCP e Firebase



Node.js e Express



Demo - Prática





experts club

Referências

- <https://cloud.google.com/>
- <https://cloud.google.com/bigquery>
- <https://firebase.google.com/>
- <https://cloud.google.com/functions>
- <https://nodejs.org/en/>
- <https://expressjs.com/>



experts club

Obrigado!

Ismael Nascimento 'Ash'

contato@ismaelnascimento.com

Redes sociais:

[linkedin.com/in/ismaelash](https://www.linkedin.com/in/ismaelash)