TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN – ĐHQG TP.HỒ CHÍ MINH KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BỘ MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM



TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN CẦU HÌNH MÁY CHỦ GOOGLE CLOUD

XÂY DỰNG HỆ THỐNG CUNG CẤP DỊCH VỤ NHẬN DẠNG ÂM THANH TIẾNG VIỆT KHOÁ LUẬN TỐT NGHIỆP

GVHD:

TS. Ngô Huy Biên

Sinh viên thực hiện:

1612704 - Trần Thanh Tịnh

1612704@student.hcmus.edu.vn

1612339- Trần Khanh Linh

1612339@student.hcmus.edu.vn

Mục lục

1. Gi	ới thiệu	4
1.1	Mục đích	4
1.2	Yêu cầu môi trường	4
2. C	ii đặt môi trường, công cụ	4
3. Bi	ên dịch mã nguồn	Error! Bookmark not defined.
4. Tr	rờng hợp lỗi	Error! Bookmark not defined.

Bảng mô tả thay đổi tài liệu

Ngày	Phiên bản	Mô tả	Người viết
06/21/2020	1.0	Hướng dẫn đăng ký và cài đặt	Trần Thanh Tịnh
		máy chủ đám mây của Google	Trần Khánh Linh
		Cloud	

1. Giới thiệu

1.1 Mục đích

Tài liệu hướng dẫn đăng ký và cấu hình máy chủ được cung cấp bởi Google Cloud để cài đặt ứng dụng.

1.2 Yêu cầu môi trường

- Đăng ký tài khoản Google Cloud tại https://cloud.google.com/gcp
- Môi trường Docker
- Môi trường Docker Compose

2. Cài đặt môi trường, công cụ

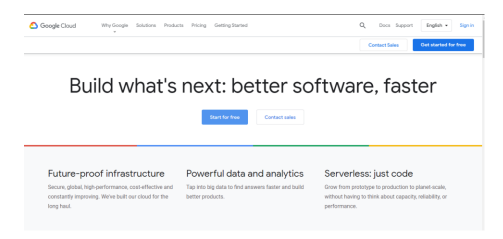
2.1 Chuẩn bị

- Máy tính có kết nối mạng, trong điều kiện của nhóm sẽ sử dụng máy tính có hệ điều hành Window
- Tài khoản ngân hàng có thanh toán quốc tế (Master Debit, Master Card, Visa...)

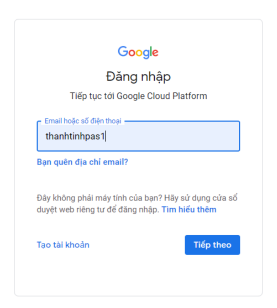
2.2 Đăng ký tài khoản Google Cloud

- Trước khi đăng ký tài khoảng Google Cloud yêu cầu phải có tài khoảng Google trước, vì nội dung này khá phổ biến nên nhóm sẽ không đề cập trong tài liệu này (truy cập tại để đăng ký https://accounts.google.com/signup)
- Đầu tiên chúng ta truy cập đường dẫn đã nêu ở trên phần 1.1 để bắt đầu đăng ký.

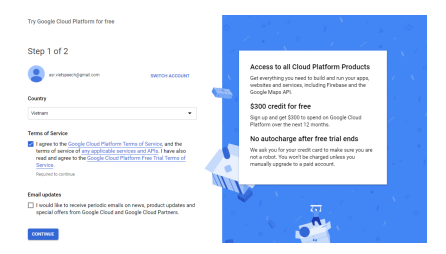
 Truy cập và nhấn Get started for free để đăng ký mới với gói dùng thử.



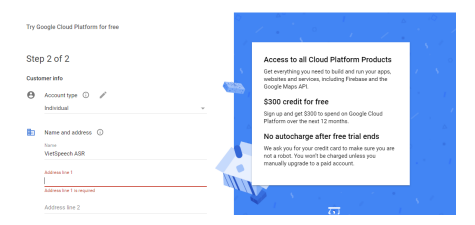
• Đăng nhập với tài khoản Google



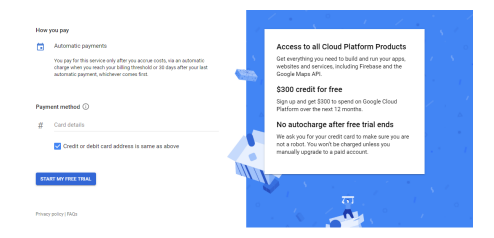
Chọn Vietnam cho trường Country và nhấp vào mục
 "I agree ..." sau đó chọn Continue



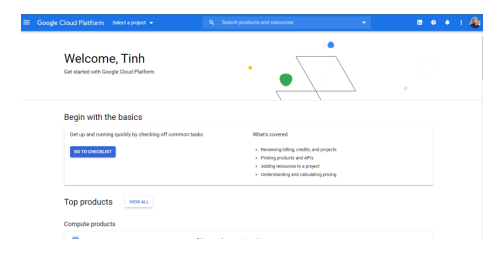
Nhập thông tin cá nhân



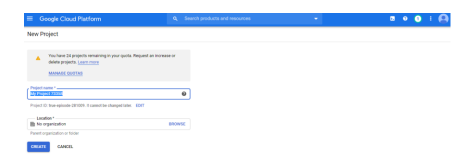
• Nhập thông tin tài khoản ngân hàng và chọn Start my free trial



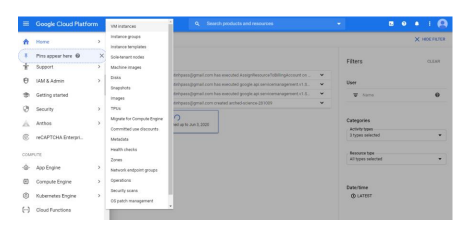
 Sau khi đăng ký tài khoản thành công chúng ta tạo mới một dự án bằng cách nhấp vào Start a project



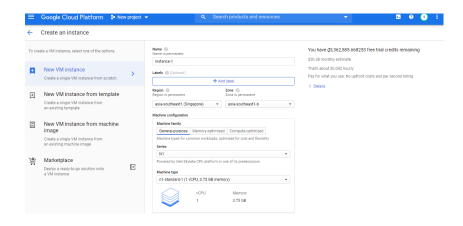
• Điền tên dự án và chọn Create



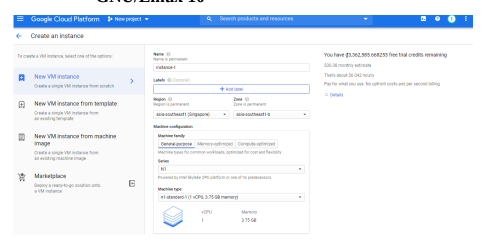
Sau đó nhấp vào thanh công cụ góc trên bên trái và chọn theo thứ
 tự Compute Engine > VM instance



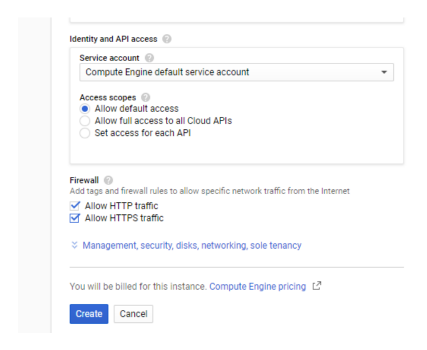
Nhập tên cho máy chủ và chọn Region là asia-southeast1 và
 Zone là asia-southeast1-b



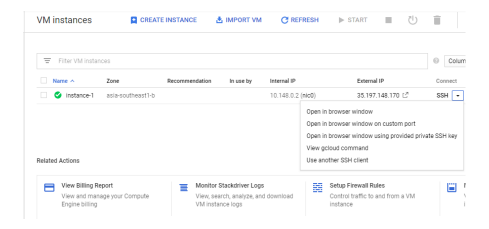
Chọn cấu hình máy chủ n1-standard-1 và Book disk là Debian
 GNU/Linux 10



Chọn Access scopes access là Allow defult access, Firewall là
 Allow HTTP traffic, Allow HTTPS traffic sau đó chọn Next



 Sau khi tạo thành công ta chọn Open in browser window để truy cập máy chủ



2.3 Cài đặt môi trường Docker

 Sau khi truy cập vào máy chủ ta sao chép nội dung bên dưới và thực thi

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install \
   apt-transport-https \
    ca-certificates \
   curl \
    gnupg-agent \
    software-properties-common
curl -
fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo a
pt-key add -
sudo apt-key fingerprint 0EBFCD88
sudo add-apt-repository \
   "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubu
ntu \
   $(lsb_release -cs) \
   stable"
```

Đợi quá trình cài đặt thành công

```
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
gnupg-agent is already the newest version (2.1.18-8-deb9u4).
software-properties-common is already the newest version (0.96.20.2-1).
apt-transport-https is already the newest version (1.4.10).
curl is already the newest version (7.52.1-5+deb9u10).
The following packages will be upgraded:
    ca-certificates
1 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 25 not upgraded.
Need to get 160 kB of archives.
After this operation, 55.3 kB disk space will be freed.
Get:1 http://deb.debian.org/debian stretch-updates/main amd64 ca-certificates all 20200601-deb9u1 [160 kB]
Fetched 160 kB in 0s (8,848 kB/s)
Preconfiguring packages ...
(Reading database ... 82389 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../ca-certificates 20200601-deb9u1 all.deb ...
Unpacking ca-certificates (20200601-deb9u1) over (20161130+nmu1+deb9u1) ...
Processing triggers for man-db (2.7.6.1-2) ...
Setting up ca-certificates (20200601-deb9u1) ...
Updating certificates in /etc/ssl/certs...
15 added, 40 removed; done.
Processing triggers for ca-certificates (20200601-deb9u1) ...
Updating certificates in /etc/ssl/certs...
0 added, 0 removed; done.
Running hooks in /etc/ca-certificates/update.d...
done.
```

2.4 Cài đặt môi trường Docker Compose

• Sao chép nội dung bên dưới và thực thi

```
sudo curl -
L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.26.0/d
ocker-compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -
o /usr/local/bin/docker-compose
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

Đơi quá trình cài đặt và hoàn thành

```
oot@vispeech-deploy:/home/tinh# sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.26.0/docker-compose_$(un le -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
.00 638 100 638 0 0 1655 0 --:--:- --:--:- 1657
.00 11.6M 100 11.6M 0 0 3474k 0 0:00:03 0:00:03 --:--- 4994k
oot@vispeech-deploy:/home/tinh# sudo chmod^C
oot@vispeech-deploy:/home/tinh# sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
oot@vispeech-deploy:/home/tinh# docker-compose --version
locker-compose version 1.26.0, build d4451659
```

3. Cài đặt mã nguồn

- Mã nguồn liên quan tới Website dịch vụ quản lý hệ thống, API phục vụ quản lý hệ thống, API nhận dạng âm thanh tiếng Việt, Website dùng thử, trang Release của nhóm đều được xây dựng thực thi bằng tập tin Docker-Compose
- Chúng ta bắt đầu đưa mã nguồn lên máy chủ, trong phần này
 nhóm sử dụng GitHub để tải xuống mã nguồn

git clone https://github.com/thanhtinhpas1/ViSpeech

Sau đó truy cập vào thư mục gốc của mã nguồn bằng cách gõ lệnh
 cd ViSpeech

```
root@vispeech-deploy:/home/tinh/test# git clone <a href="https://github.com/thanhtinhpas1/ViSpeech">https://github.com/thanhtinhpas1/ViSpeech</a>
Cloning into 'ViSpeech'...
remote: Enumerating objects: 153, done.
remote: Counting objects: 100% (153/153), done.
remote: Compressing objects: 100% (99/99), done.
remote: Total 11530 (delta 91), reused 102 (delta 53), pack-reused 11377
Receiving objects: 100% (11530/11530), 63.47 MiB | 11.04 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6534/6534), done.
root@vispeech-deploy:/home/tinh/test# cd ViSpeech
root@vispeech-deploy:/home/tinh/test# cd ViSpeech#
```

- Sử dụng câu lệnh sau để thực thi cài đặt mã nguồn docker-compose up
- Đợi quá trình cài đặt hoàn thành, như vậy là ta đã có được các ứng dụng chạy trên cùng 1 máy chủ với các địa chỉ sau, trong đó HOST_IP là IP của máy chủ:
 - Website dùng thử: **HOST_IP:3000**
 - Website hệ thống cung cấp dịch vụ: HOST_IP:3200
 - Website quá trình Release: HOST_IP:80
 - API cung cấp cho hệ thống: HOST_IP:7070 trong đó đường dẫn HOST_IP:7070/api chưa tài liệu các end point mà API cung cấp

- API cung cấp nhận dạng âm thanh: HOST_IP:5000
- Trang dữ liệu hệ thống (Audit log): **HOST_IP:2113**
- Đường dẫn kết nối cơ sở dữ liệu: HOST_IP:27017
- Đường dẫn kết nối Message broker (Kafka): HOST_IP:9092