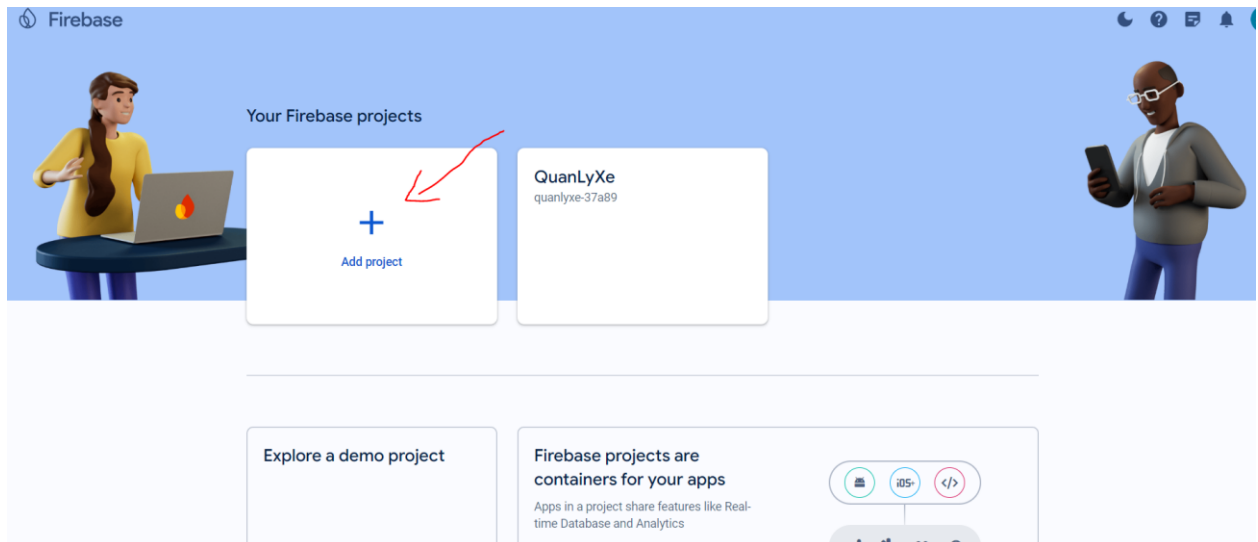


TÀI LIỆU CẤU HÌNH FIREBASE BUỔI 4

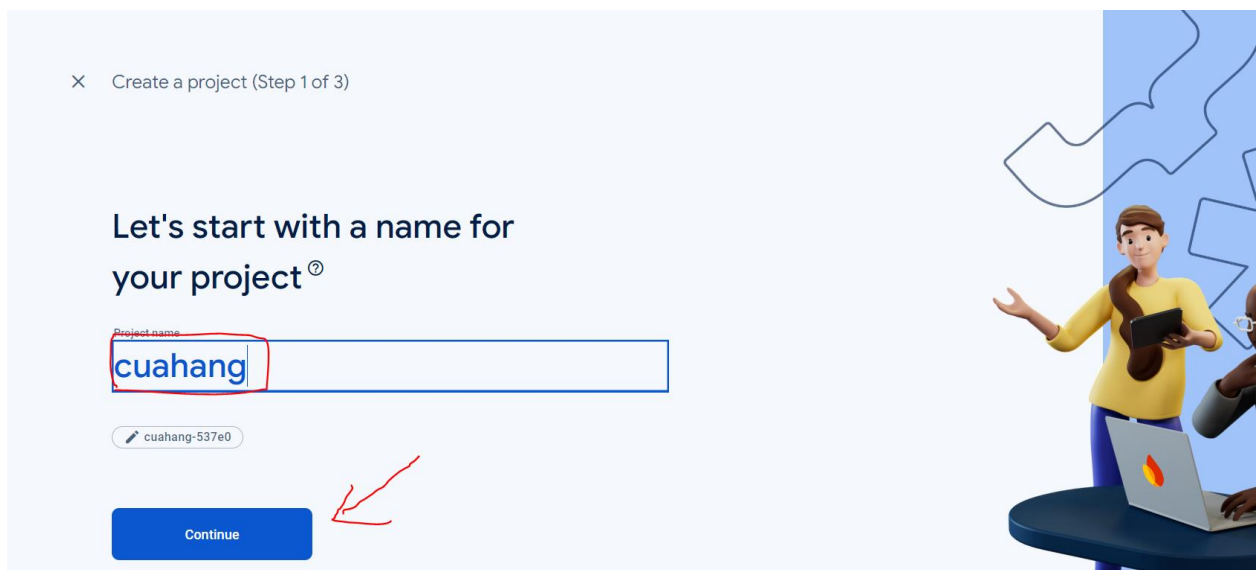
Người soạn: Phạm Nguyên Hồng

Điện thoại (zalo): 0918447062

Đường dẫn: <https://console.firebase.google.com>



Lưu ý đặt tên dự án nên đặt tên không có dấu không có khoảng trắng



×

Create a project (Step 2 of 3)

reporting, and more in Firebase Crashlytics, Cloud Messaging, In-App Messaging, Remote Config, A/B Testing, and Cloud Functions.

Google Analytics enables:

A/B testing

User segmentation & targeting across Firebase products

Breadcrumb logs in Crashlytics

Event-based Cloud Functions triggers

Free unlimited reporting

Enable Google Analytics for this project

Recommended

Previous

Continue

×

Create a project (Step 3 of 3)

Configure Google Analytics

Choose or create a Google Analytics account

Default Account for Firebase

Automatically create a new property in this account

Upon project creation, a new Google Analytics property will be created in your chosen Google Analytics account and linked to your Firebase project. This link will enable data flow between the products. Data exported from your Google Analytics property into Firebase is subject to the Firebase terms of service, while Firebase data imported into Google Analytics is subject to the Google Analytics terms of service. [Learn more](#)

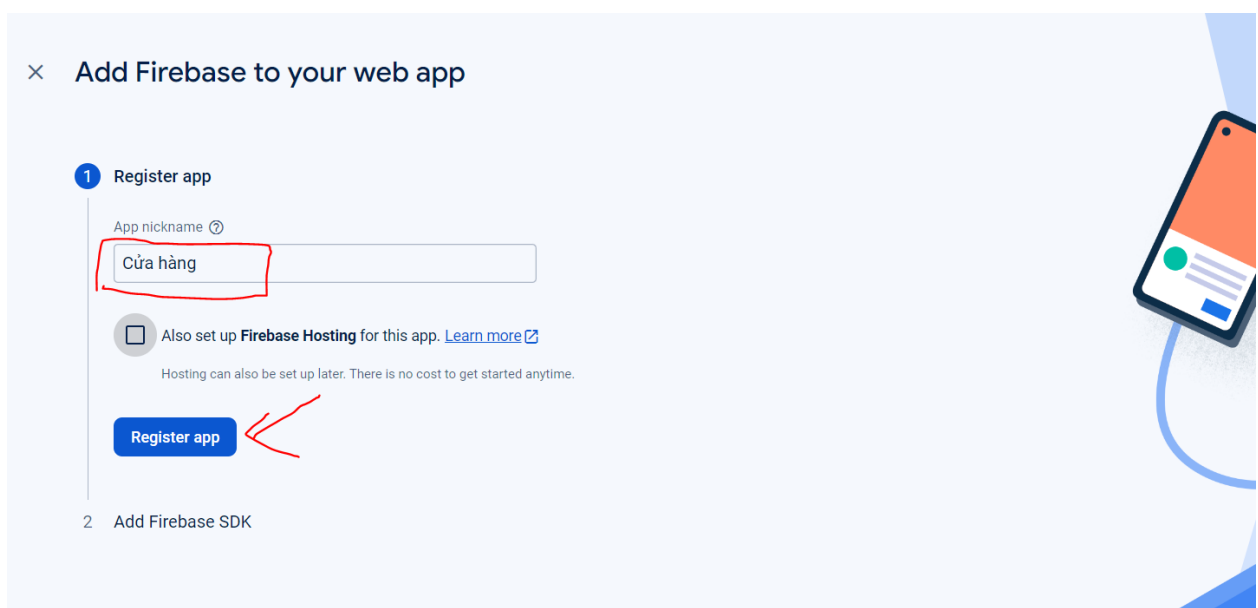
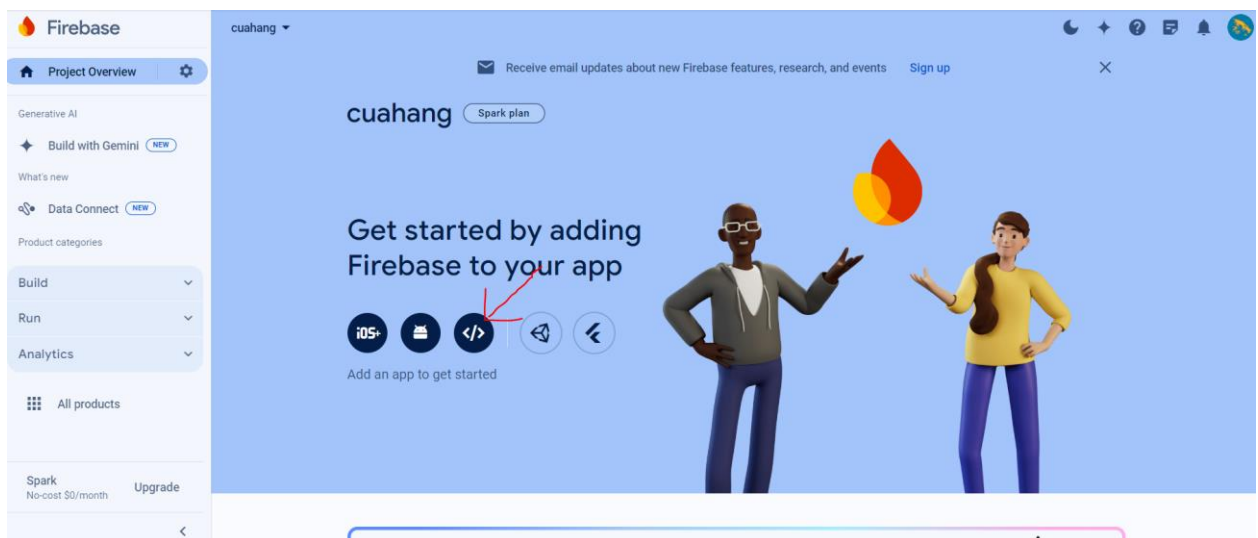
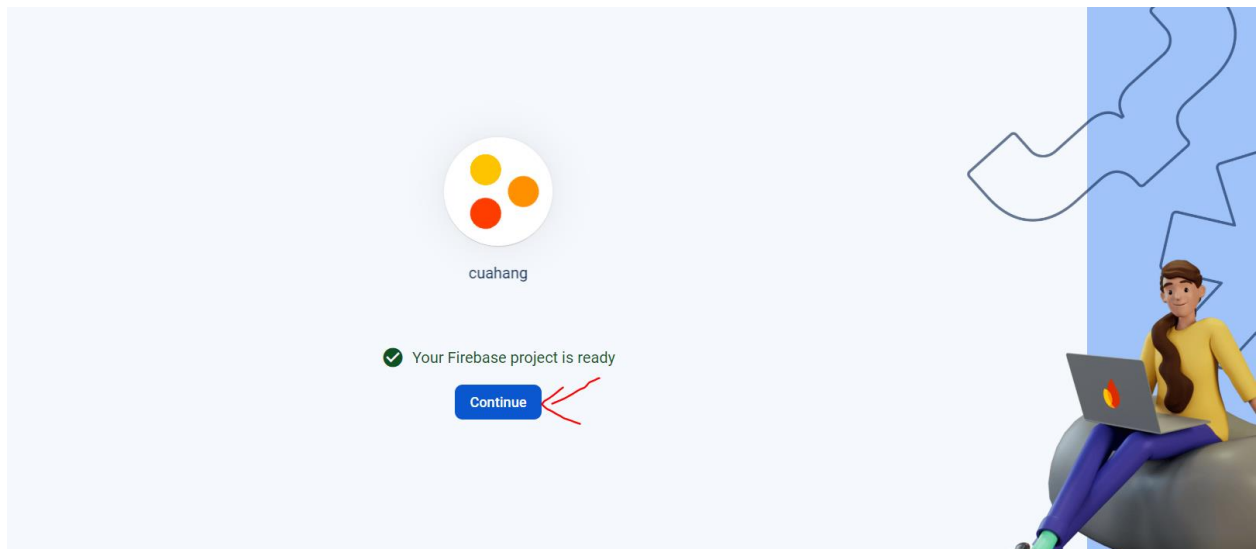
Previous

Create project

Lưu ý phải chờ cho website tạo thành công

Preparing your project, please wait.

cuahang



Chọn use a `<script>` tag, sau đó copy đoạn code cấu hình bên dưới

Lưu ý cần lưu lại đoạn code cấu hình nếu không sẽ không thể truy cập được

2 Add Firebase SDK

☐ Use npm ☒ Use a `<script>` tag

If you don't use build tools, use this option to add and use the Firebase JS SDK. Use this option to get started, but it's not recommended for production apps. [Learn more](#).

Copy and paste these scripts into the bottom of your `<body>` tag, but before you use any Firebase services:

```
<script type="module">
  // Import the functions you need from the SDKs you need
  import { initializeApp } from "https://www.gstatic.com/firebasejs/10.12.2/firebase-app.js";
  import { getAnalytics } from "https://www.gstatic.com/firebasejs/10.12.2/firebase-analytics.js";
  // TODO: Add SDKs for Firebase products that you want to use
  // https://firebase.google.com/docs/web/setup#available-libraries

  // Your web app's Firebase configuration
  // For Firebase JS SDK v7.20.0 and later, measurementId is optional
  const firebaseConfig = {
    apiKey: "AIzaSyBtCSv2QLNXkvimEvSxOG0z8c-02x07Yqs",
    authDomain: "cuahang-537e0.firebaseio.com",
    projectId: "cuahang-537e0",
    storageBucket: "cuahang-537e0.appspot.com",
    messagingSenderId: "898884806118",
    appId: "1:898884806118:web:fe075a2605f0d39d2ce227",
    measurementId: "G-LTDN5VQTWF"
  };

  // Initialize Firebase
  const app = initializeApp(firebaseConfig);
  const analytics = getAnalytics(app);
</script>
```

```
// Import the functions you need from the SDKs you need
import { initializeApp } from "https://www.gstatic.com/firebasejs/10.12.2/firebase-app.js";
import { getAnalytics } from "https://www.gstatic.com/firebasejs/10.12.2/firebase-analytics.js";
// TODO: Add SDKs for Firebase products that you want to use
// https://firebase.google.com/docs/web/setup#available-libraries

// Your web app's Firebase configuration
// For Firebase JS SDK v7.20.0 and later, measurementId is optional
const firebaseConfig = {
  apiKey: "AIzaSyBtCSv2QLNXkvimEvSxOG0z8c-02x07Yqs",
  authDomain: "cuahang-537e0.firebaseio.com",
  projectId: "cuahang-537e0",
  storageBucket: "cuahang-537e0.appspot.com",
  messagingSenderId: "898884806118",
  appId: "1:898884806118:web:fe075a2605f0d39d2ce227",
  measurementId: "G-LTDN5VQTWF"
};

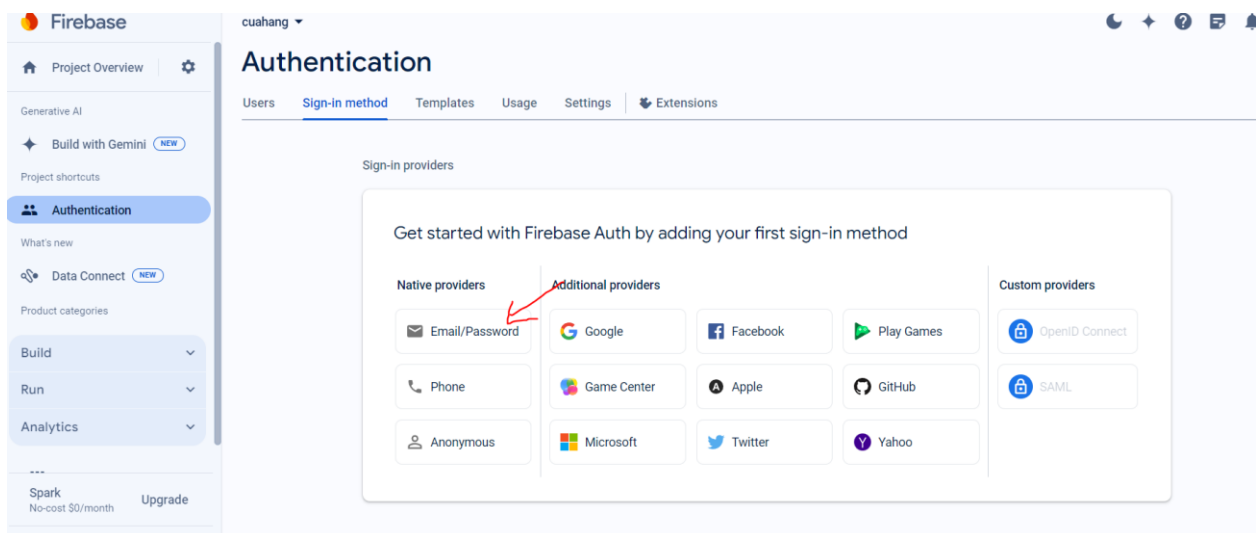
// Initialize Firebase
const app = initializeApp(firebaseConfig);
const analytics = getAnalytics(app);
</script>
```

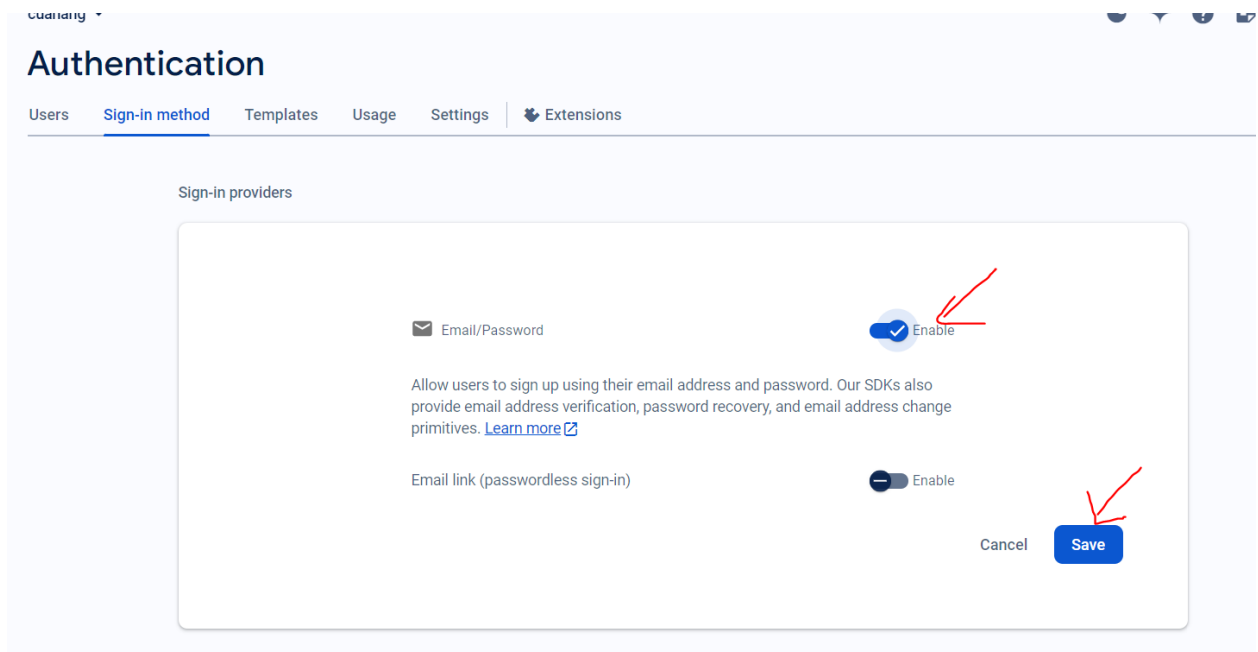
Are you using npm and a bundler like webpack or Rollup? Check out the [modular SDK](#).

Learn more about Firebase for web: [Get Started](#), [Web SDK API Reference](#), [Samples](#)

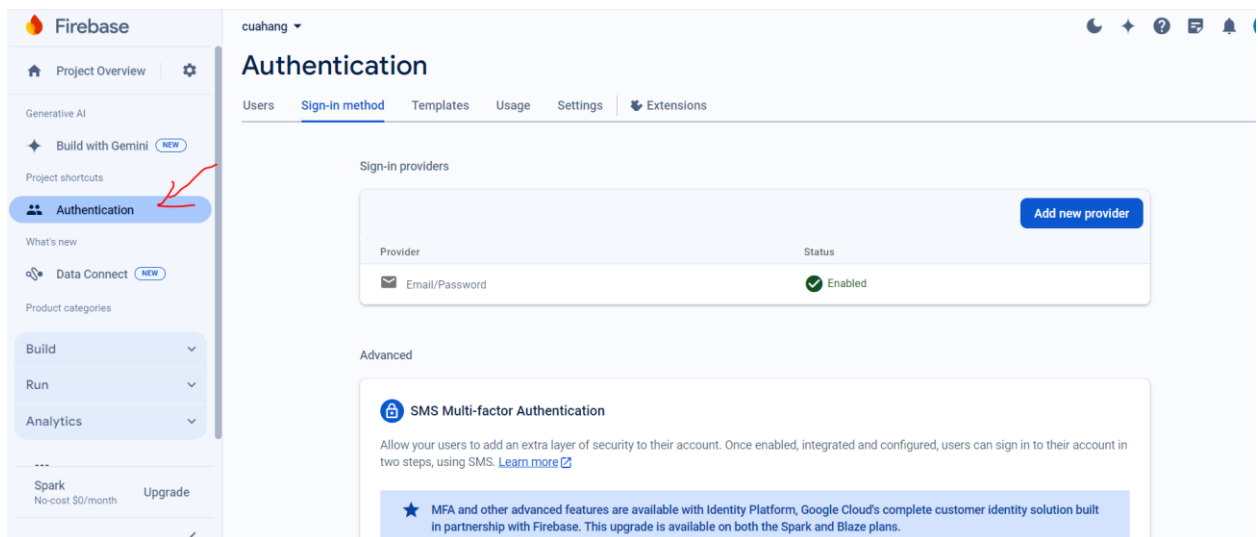
[Continue to console](#)

Sau khi tạo xong sẽ chuyển về trang chủ lần chuột xuống bên dưới chọn authen





Tạo thành công sẽ thêm auth tại menu bên trái



Trong file code bài 4 có các file sau

index.html : Trang chủ

login.html: Trang đăng nhập

register.html: Trang đăng ký

để có thể sử dụng được code js có chứa code xử lý firebase cần phải thêm type="module" vào vd:

```
<script type="module" src="./js/config.js"></script>
```

Và file config.js là file chứa cấu hình firebase chính vì vậy cần link vào trước các file xử lý khác vd

```
<script type="module" src="./js/config.js"></script>
```

```
<script type="module" src="./js/index.js"></script>
```

js/ config.js file chứa cấu hình firebase

js/ index.js file chứa code js của file index.html làm 2 nhiệm vụ chính: 1 check xem đăng nhập hay chưa nếu đăng nhập rồi thì sẽ không chuyển trang nếu chưa đăng nhập chuyển về trang login, 2 đăng xuất

js/ login.js file xử lý đăng nhập cho file login.html

js/ register.js file xử lý đăng ký cho file register.html