



# DEPLOY WEB VỚI CÔNG NGHỆ

@SPIT HERE TO FIX



# • DEPLOY WEB LÀ GÌ?

Triển khai web là quá trình đưa dự án web từ môi trường phát triển lên máy chủ, cho phép người dùng truy cập trực tuyến.

Đây là bước cuối sau khi đã hoàn thiện giao diện, chức năng, và thiết kế.

[@SPIT HERE TO FIX](#)



## FAST DEPLOY SERVICES

**Vercel và Netlify:** Phổ biến cho triển khai ứng dụng front-end, dễ dùng với thao tác kéo thả, tích hợp CI/CD.

**Heroku:** Thích hợp cho dự án vừa và nhỏ, hỗ trợ cả back-end.

**AWS, GCP, Microsoft Azure:** Các nền tảng cloud hàng đầu, phù hợp cho dự án quy mô lớn.

[@SPIT HERE TO FIX](#)



# DEPLOY WEB BẰNG VERCEL

Sign Up

## Bước 1: Tạo tài khoản Vercel

Đăng ký tài khoản tại [vercel.com](https://vercel.com) bằng GitHub, GitLab hoặc Bitbucket.

@SPIT HERE TO FIX

Your complete platform for the web.

Vercel provides the developer tools and cloud infrastructure to build, scale, and secure a faster, more personalized web.

▲ Start Deploying

Get a Demo



# DEPLOY WEB BẰNG VERCCEL

Add New... ▾

## Bước 2: Kết nối Git Repository và chọn dự án

Từ dashboard **Vercel**, chọn Add New... và kết nối với repository của dự án trên GitHub, GitLab hoặc Bitbucket.

Chọn repository mà bạn muốn triển khai và bấm Import để bắt đầu quá trình.

[@SPIT HERE TO FIX](#)



### Import Git Repository

ngoquangtruong-personal ▾

Search...



ngoquangtruong-personal · 12d ago

Import



# DEPLOY WEB BẰNG VERCCEL

## Bước 3: Cấu hình cài đặt và triển khai

Xác nhận cài đặt hoặc thiết lập các biến môi trường nếu cần thiết.

Bấm Deploy để Vercel tự động xây dựng và triển khai trang web của bạn.

[@SPIT HERE TO FIX](#)

The screenshot shows the Vercel deployment interface for the 'split-club' project. At the top, there's a header with a profile picture, the project name 'ngoquangtruong's project...', a 'Hobby' button, and a dropdown menu. Below the header, there's a 'Framework Preset' section with a dropdown menu set to 'Other'. Underneath it is a 'Root Directory' field containing '/'. To the right of this field is an 'Edit' button. At the bottom of the interface are two sections: 'Build and Output Settings' and 'Environment Variables', each with a 'Edit' button. A large black 'Deploy' button is located at the very bottom of the screen.



# DEPLOY WEB BẰNG VERCEL

Congratulations!

You just deployed a new project to  ngoquangtruong's projects.

## Bước 4: Kiểm tra kết quả

Sau khi triển khai thành công, bạn sẽ nhận được các URL để truy cập trang web trực tuyến.

[@SPIT HERE TO FIX](#)

Domains 

 spit-club-three.vercel.app 

 spit-club-git-main-ngoquangtruong-project.vercel.app 

 spit-club-1j5krbbs3-ngoquangtruong-project.vercel.app 



# DEPLOY WEB TĨNH VỚI GITHUB

## CÁCH 1: TẠO REPOSITORY VỚI TÊN TRÙNG VỚI TÊN MIỀN GITHUB PAGES

Tạo một **repository** công khai tên là [username].github.io  
Đẩy code web tĩnh lên kho chứa và truy cập web qua  
[https://\[username\].github.io/](https://[username].github.io/).

### Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history.

Owner      Repository name \*

 sophshep /  

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [fictional-winner](#)?

Description (optional)

 Public

Anyone can see this repository. You choose who can commit.

 Private

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with a README

This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: None ▾

Add a license: None ▾



**Create repository**

[@SPIT HERE TO FIX](#)



# DEPLOY WEB TĨNH VỚI GITHUB

## Archives

When creating source code archives, you can choose to include files stored using Git LFS in the archive.

- Include Git LFS objects in archives  
Git LFS usage in archives is billed at the same rate as usage with the client.

## GitHub Pages

Pages settings now has its own dedicated tab [Check it out here!](#)

## Danger Zone

Change repository visibility  
This repository is currently private.

Tạo một **repository** với tên bất kỳ. Vào phần **Settings** trong repository, cấu hình GitHub Pages bằng cách chọn branch muốn triển khai (thường là main hoặc master).

**Truy cập qua:**

[https://\[username\].github.io/\[repo-name\]/](https://[username].github.io/[repo-name]/).

[@SPIT HERE TO FIX](#)

**CÁCH 2: TẠO REPOSITORY VỚI TÊN KHÁC VỚI TÊN MIỀN GITHUB PAGES**

[@SPIT HERE TO FIX](#)

The screenshot shows the GitHub repository settings page. At the top, there is a navigation bar with links: Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings (which is highlighted with a red box). Below the navigation bar, there are several sections: Options, Manage access, Security & analysis, Branches, and Webhooks. On the right side, the GitHub Pages section is displayed. It includes a heading "GitHub Pages" and a sub-section "Source". A dropdown menu for "Branch: main" is open, showing "main" and "None" as options. A "Save" button is located next to the dropdown.



# DEPLOY WEB TĨNH VỚI GITHUB

## CÁCH 3: SỬ DỤNG WEBSITE RAW.GITHACK.COM

Dùng [raw.githack.com](https://raw.githack.com) để xem file HTML từ bất kỳ repository nào. Tuy nhiên, cần kiểm tra đường dẫn để tránh lỗi hiển thị.

[@SPIT HERE TO FIX](#)

The screenshot shows the raw.githack.com homepage. At the top, it says "raw.githack.com serves raw files directly from various source code hosting services with proper **Content-Type** headers". Below this, there's a link "Đường dẫn đến file HTML trên Github" with a red arrow pointing to a green box containing the URL "https://github.com/robinhuy/fake-rest-api-nodejs/blob/master/public/index.html". Underneath, there are two sections: "Use this URL in production" and "Use this URL for development". Both sections show the same URL: "https://rawcdn.githack.com/robinhuy/fake-rest-api-nodejs/public/index.html". Red arrows point from the text "Đường dẫn để xem kết quả hiển thị trên trình duyệt" to the URLs in both sections. The "Use this URL in production" section includes a note: "No traffic limits or throttling. Files are served via CloudFlare's CDN." and "Files are automatically optimized." The "Use this URL for development" section includes a note: "New changes you push will be reflected within minutes."