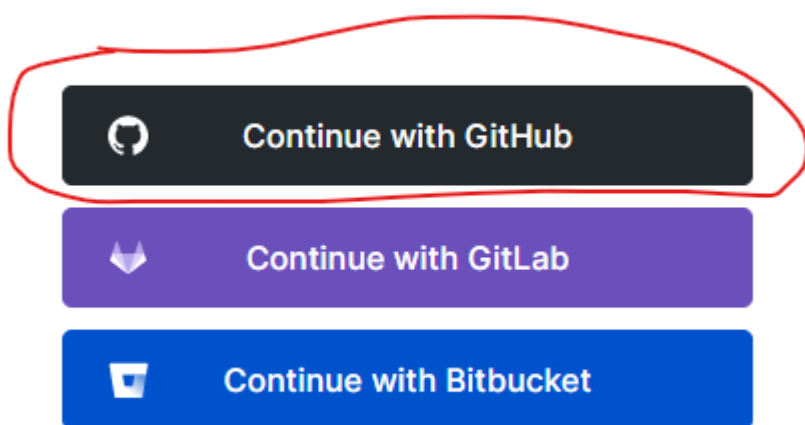


Deploy Github repository lên Vercel

1. Đăng nhập Vercel với tài khoản Github

Đi tới đường link: <https://vercel.com/login> và click nút **Continue with Github**

Log in to Vercel

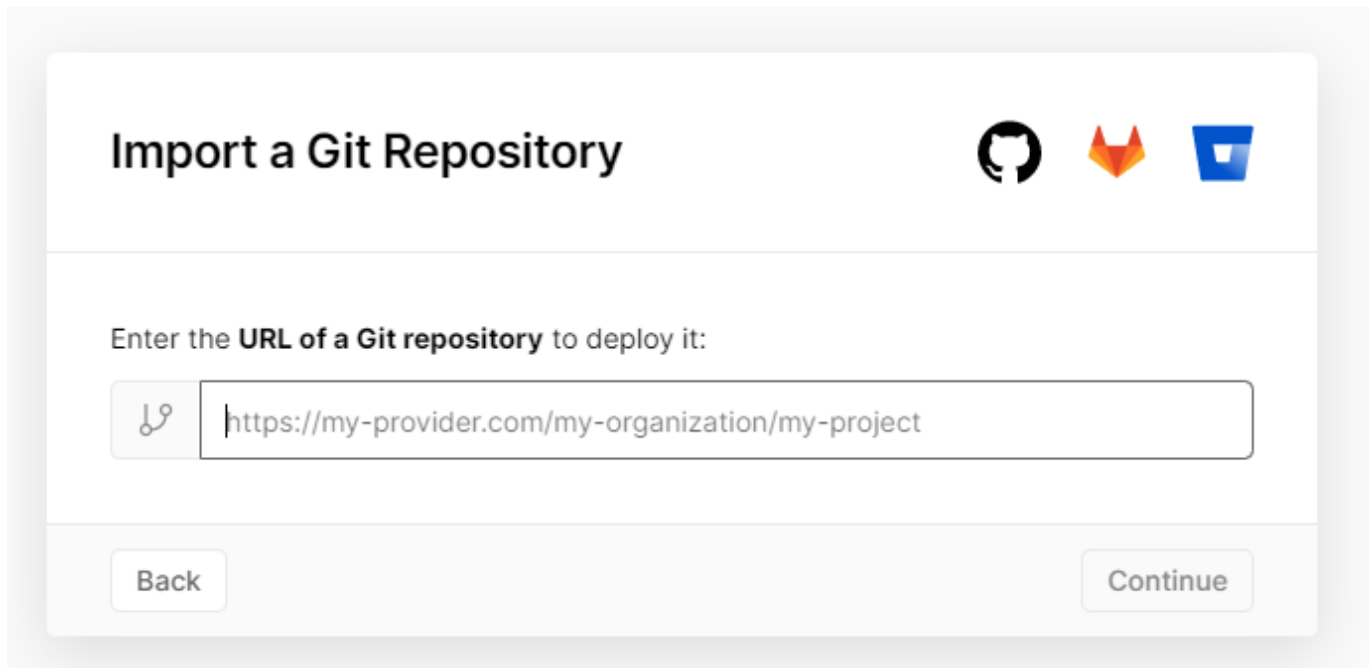


You can also [continue with email](#)

Sau đó xác nhận cấp quyền cho Vercel truy cập vào các repository trên Github của mình.

2. Import project từ Github

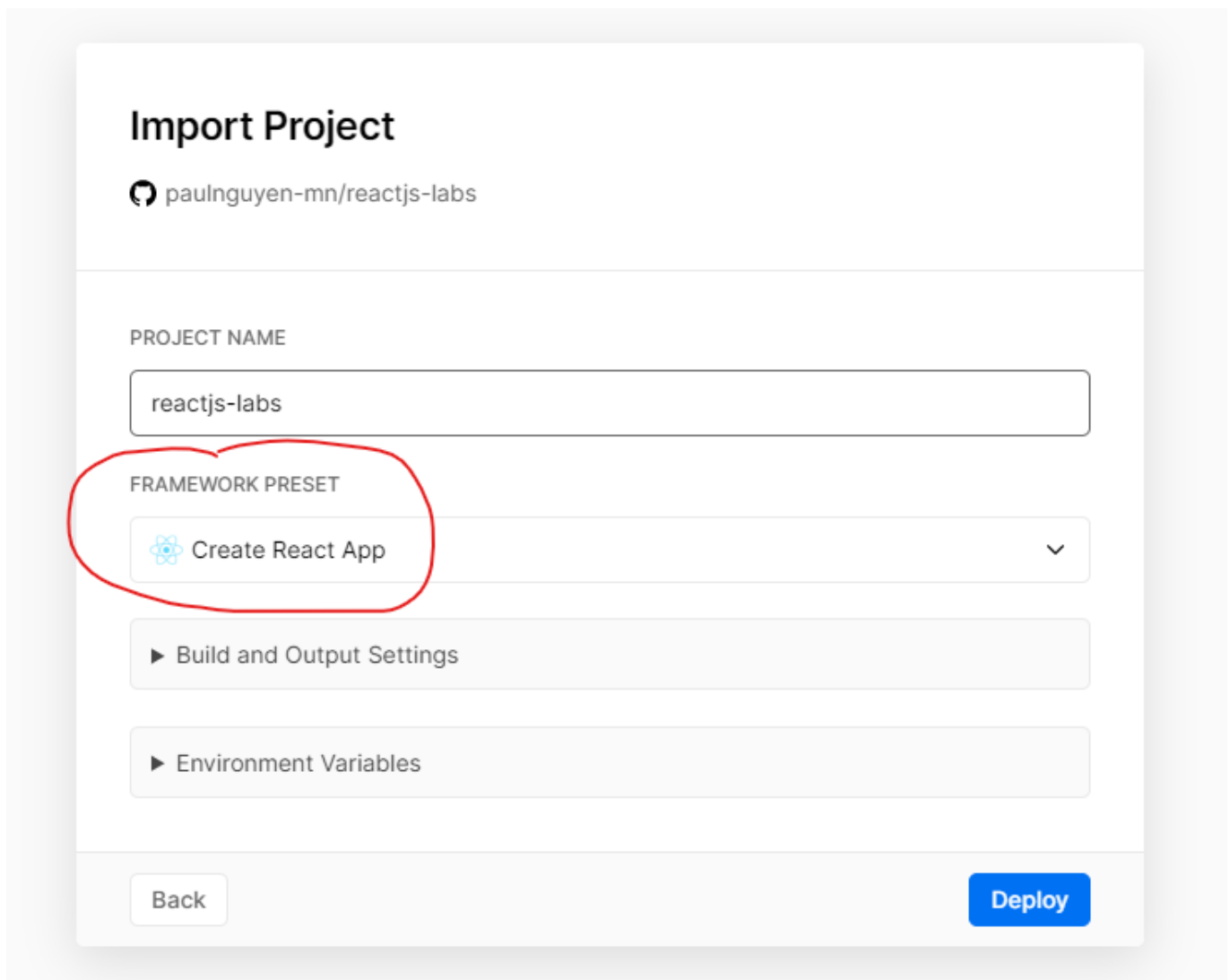
Tại trang điều khiển của vercel <https://vercel.com/dashboard>, click nút **Import Project**. Nó sẽ tới đường dẫn như bên dưới.



The screenshot shows the 'Import a Git Repository' interface. At the top, there are icons for GitHub, GitLab, and Bitbucket. Below the title, a text prompt says 'Enter the URL of a Git repository to deploy it:'. A text input field contains the URL 'https://my-provider.com/my-organization/my-project'. At the bottom, there are 'Back' and 'Continue' buttons.

Vào Github, đi tới repository nào bạn muốn import vào Vercel, copy đường dẫn và paste vào đây. Click [Continue](#)

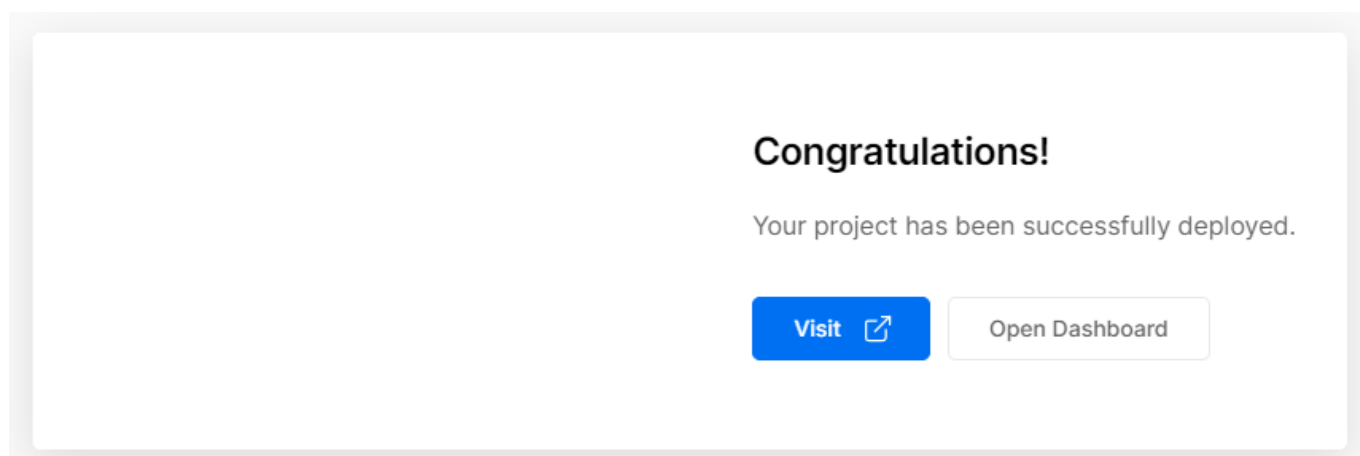
Tiếp đến là config build, nhưng cái hay của Vercel là nó tự động detect được project mình sử dụng build tool nào và tự động config dùm, yeahhh 🎉 Nên chỗ này, mình chỉ việc click nút [Deploy](#) là xong hehe.




The screenshot shows the 'Import Project' interface. At the top, it says 'Import Project' and shows the repository 'paulnguyen-mn/reactjs-labs'. Below this, there is a 'PROJECT NAME' field with the value 'reactjs-labs'. Underneath is a 'FRAMEWORK PRESET' dropdown menu, which is circled in red and shows 'Create React App' as the selected option. Below the dropdown are two expandable sections: 'Build and Output Settings' and 'Environment Variables'. At the bottom, there are 'Back' and 'Deploy' buttons.

Đợi một lát, Vercel build và deploy xong thì sẽ thấy một thông báo dạng thế này là OK.

Bạn có thể click **Visit** để truy cập vào trang web của mình mới deploy xong.



 Link tham khảo

- <https://vercel.com/github>
- <https://vercel.com/docs/git-integrations/vercel-for-github>