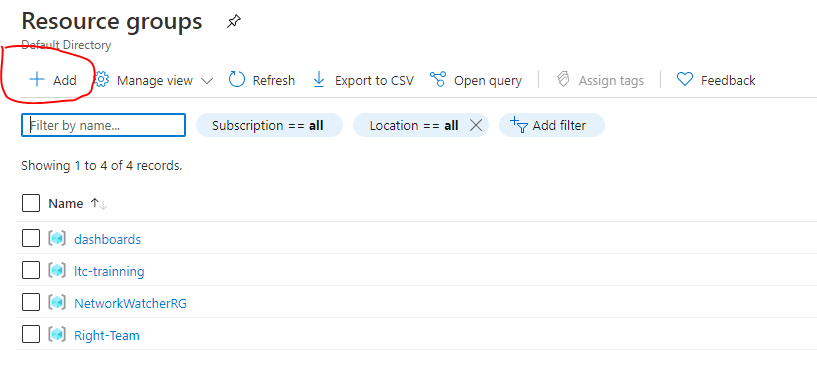
**Session 1**

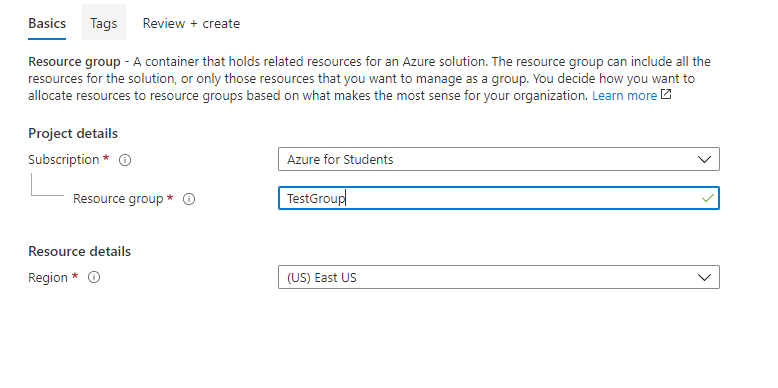
[**Access the Microsoft Azure Dashboard**](http://www.onlinevarsity.com/sites/default/files/books/PMA/SM/sm/m01_sm1.mp4)

***Tạo thư mục nguồn***

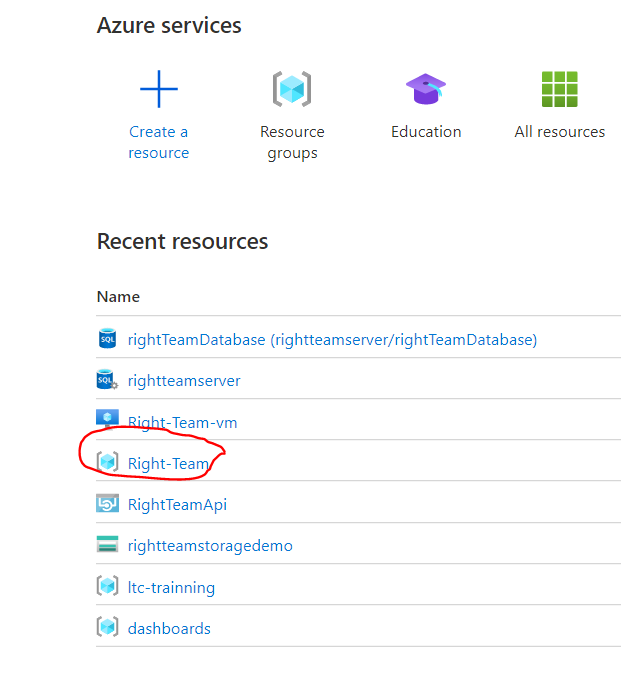
Bước 1: Bấm add để tạo



Bước 2: Điền thông tin



Kết quả:

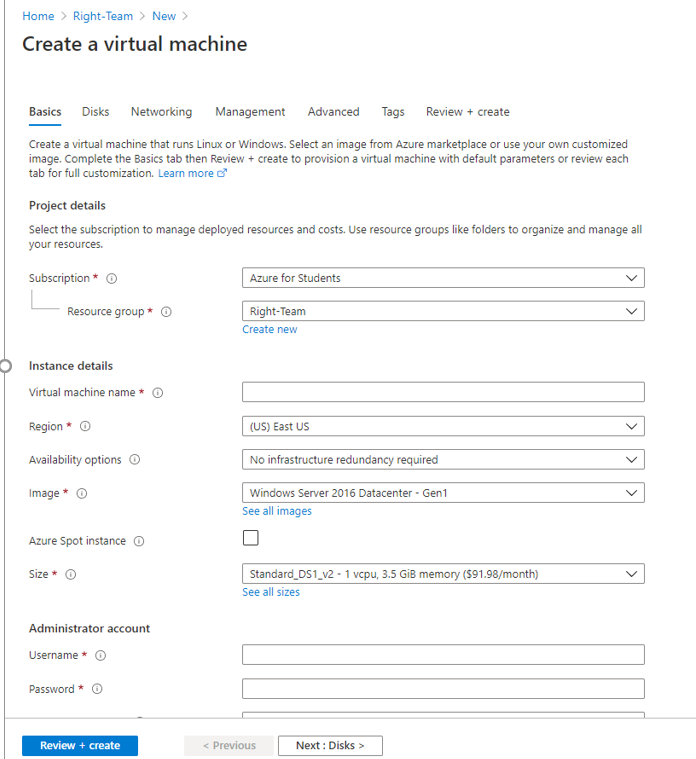


**Session 2**

[**Access Microsoft Azure Cloud Services**](http://www.onlinevarsity.com/sites/default/files/books/PMA/SM/sm/m02_sm1.mp4)

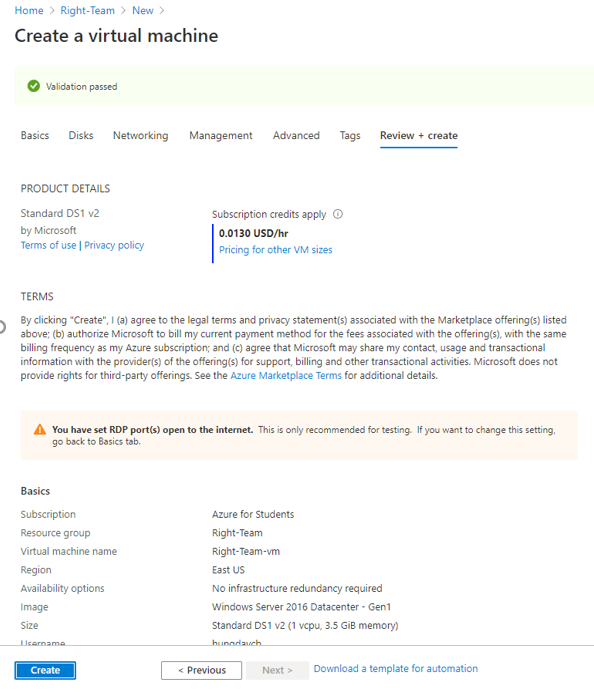
***Tạo máy ảo***

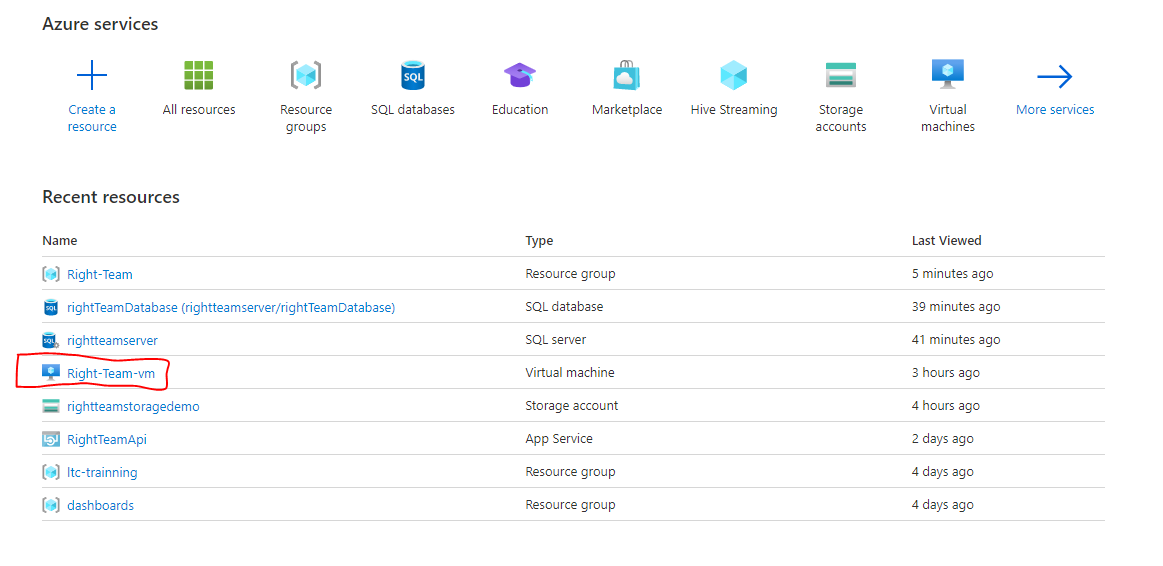
Bước 1: Bấm create để tạo



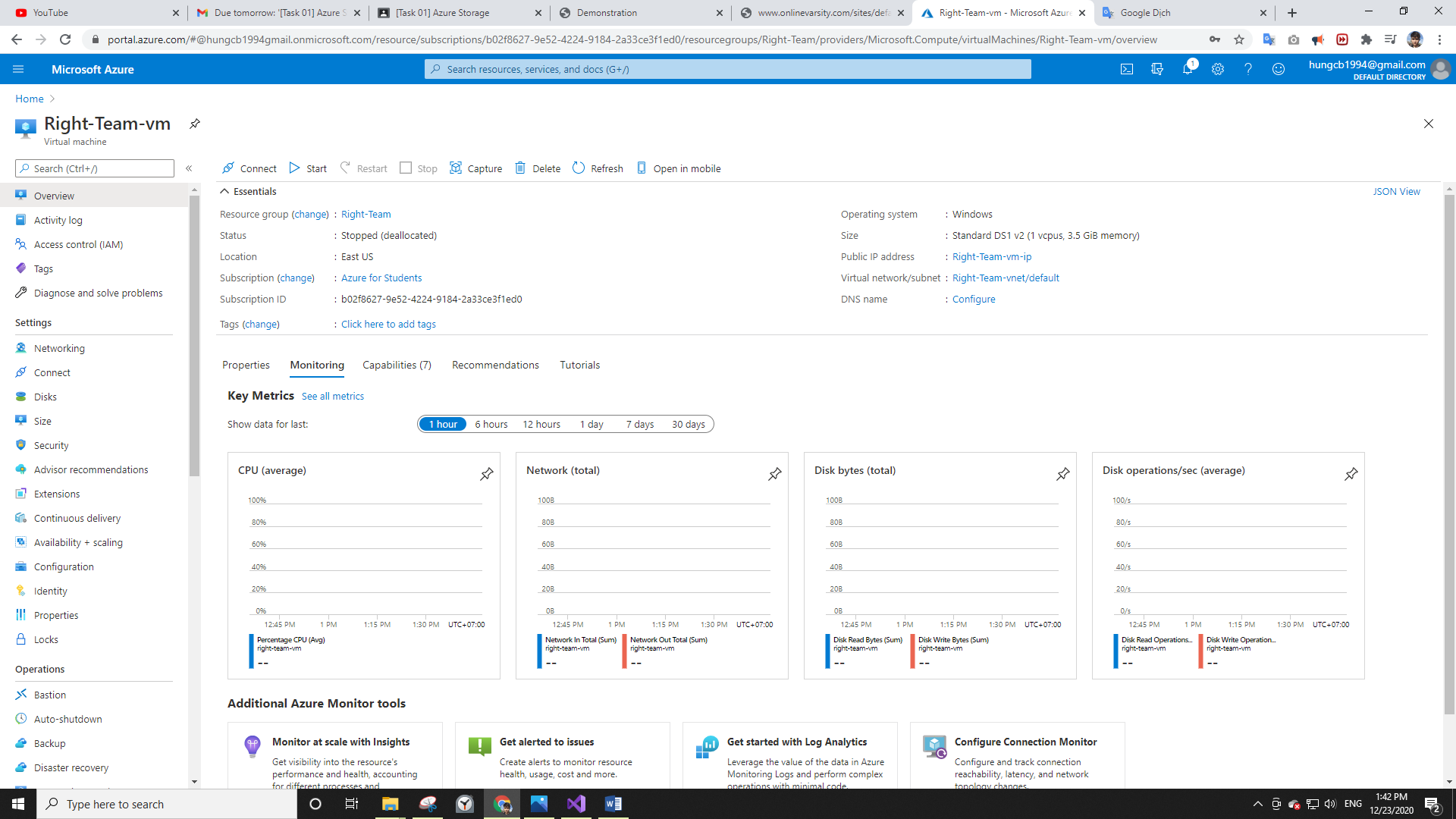
Bước 2: Điền đầy đủ thông tin chọn gói cước

Kêt quả:



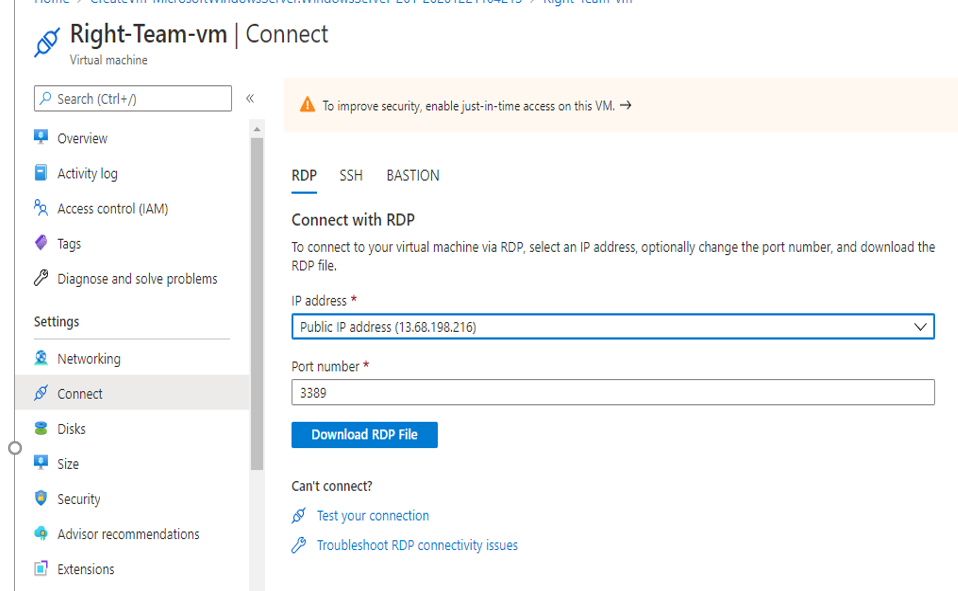


Đây là giao diện của máy ảo



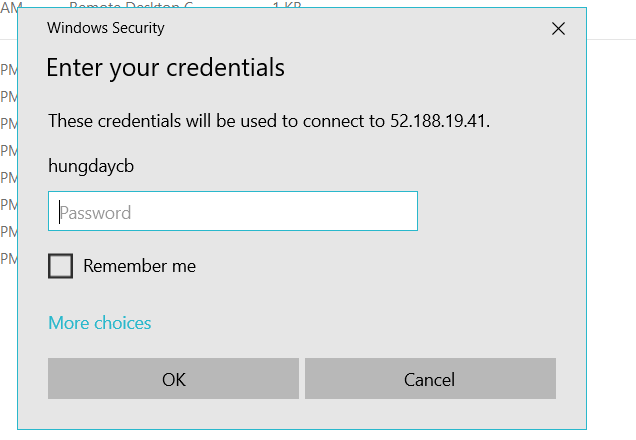
***Kết nối bảng điều khiển máy ảo***

Bấm connect:

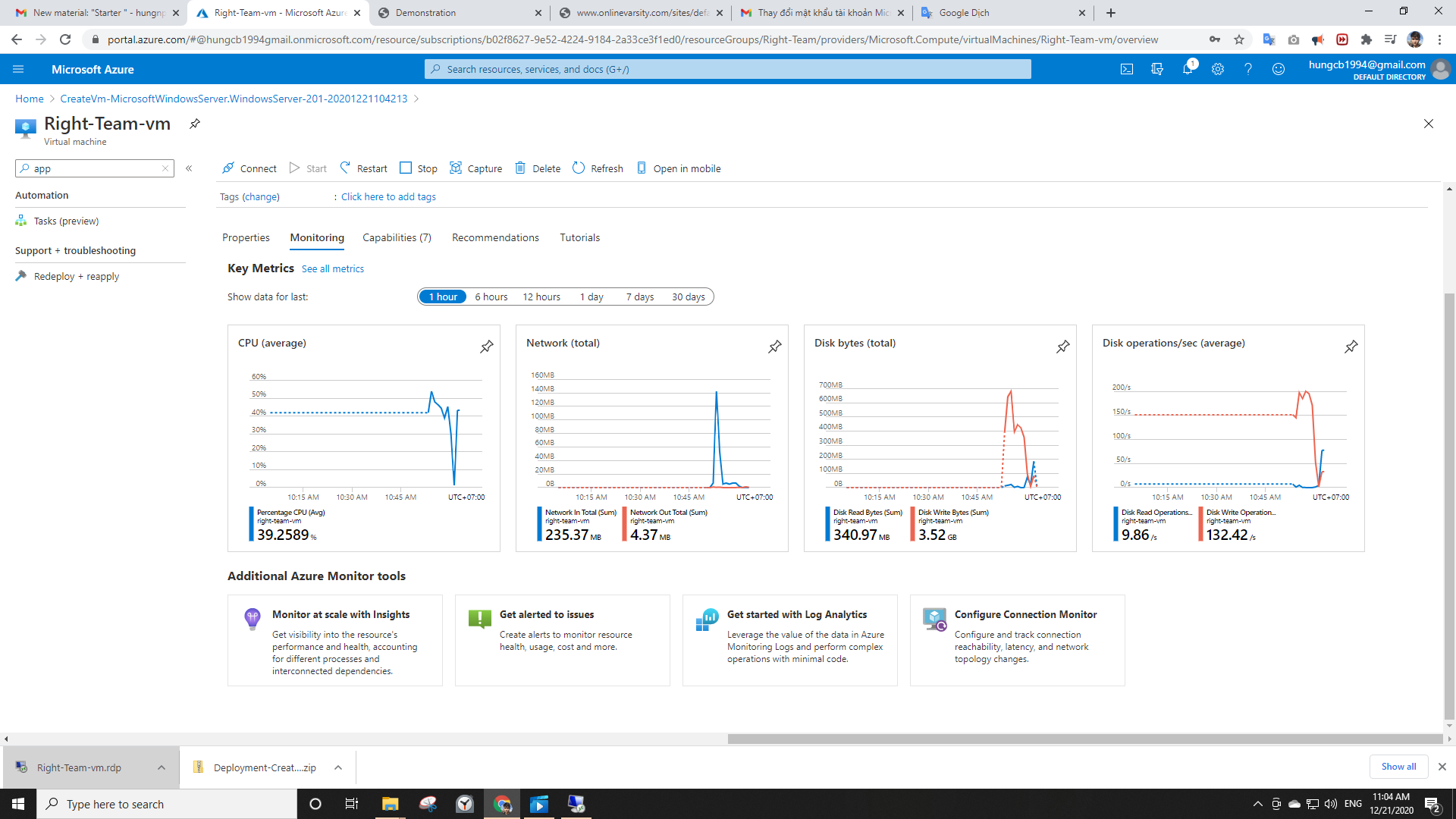


Tải RDP file và kết nối với máy ảo

Điền thông tin và mật khẩu

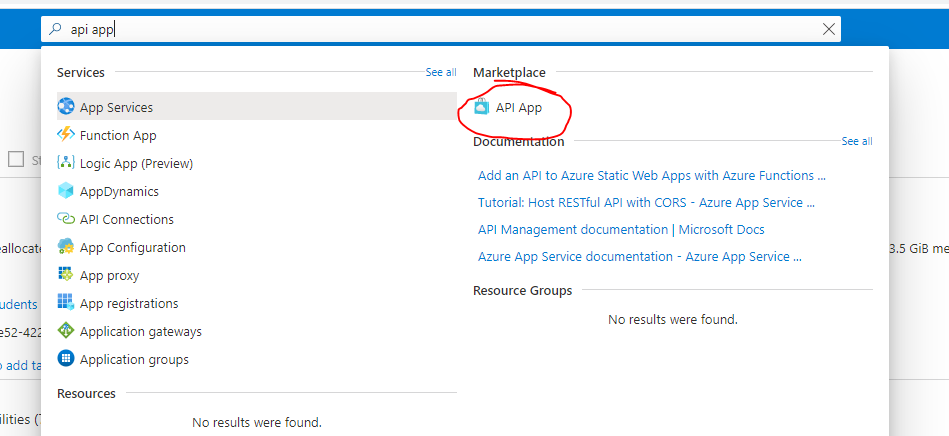


Đây là thông số máy ảo

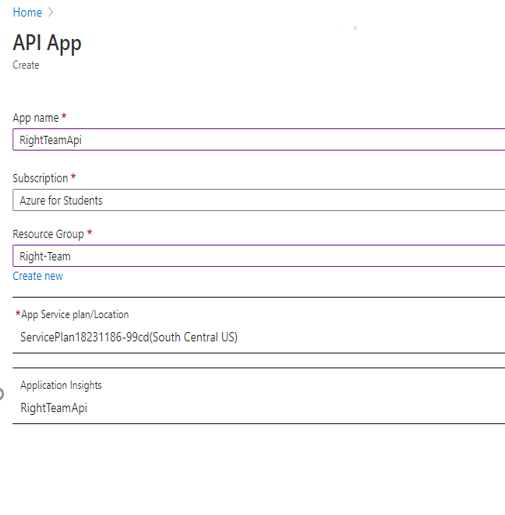


***Tạo API APP***

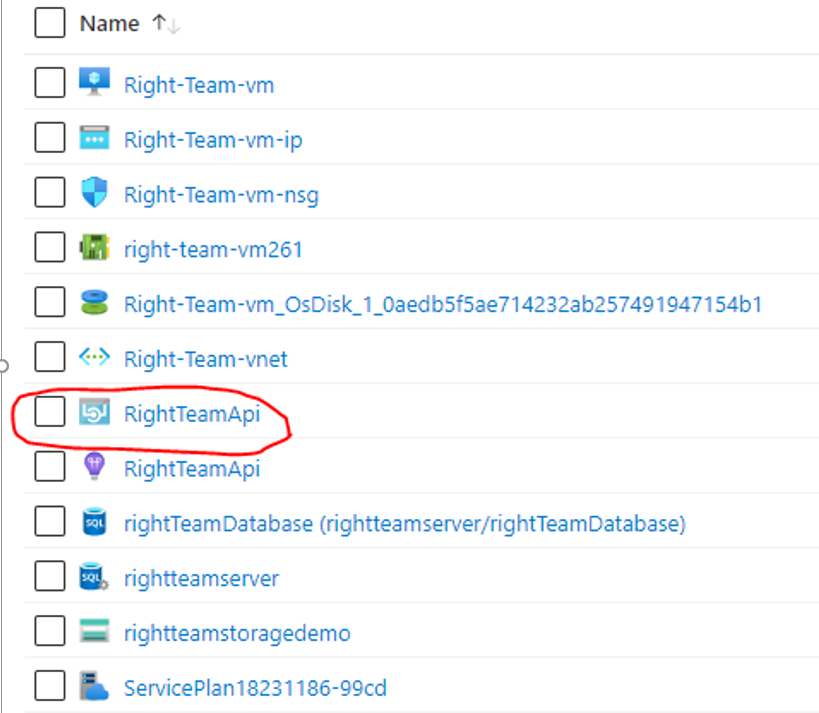
Bước 1: Trong mục tìm kiếm



Bước 2 Điền thông tin và bấm tạo

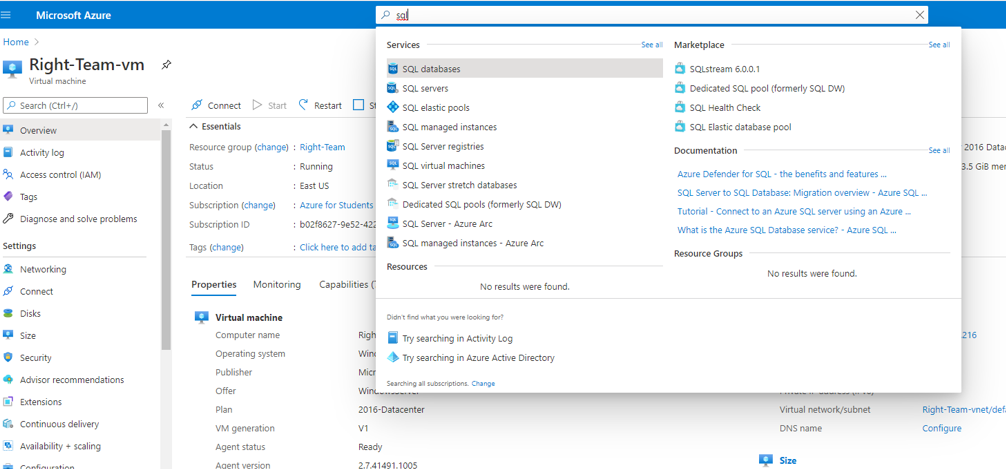


Kết quả:

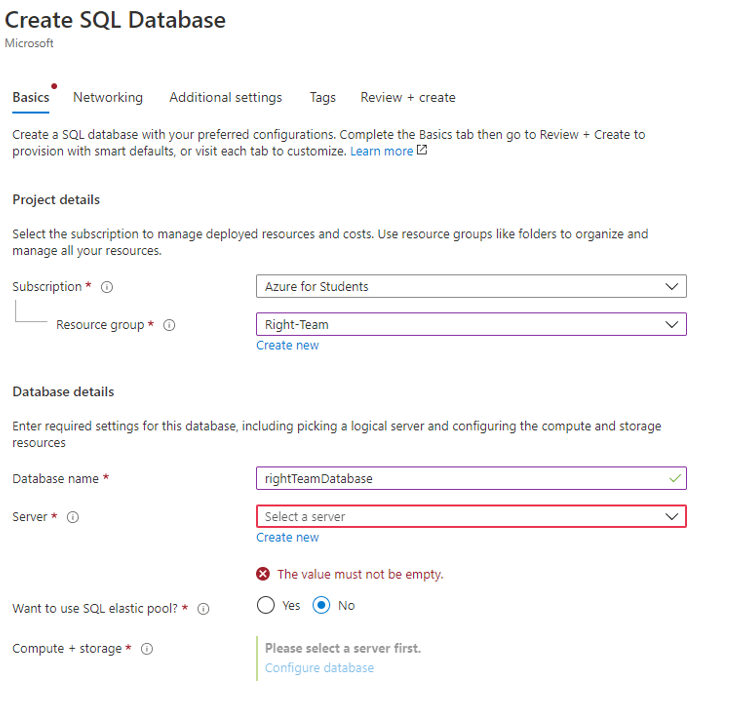


***Tạo Sql database***

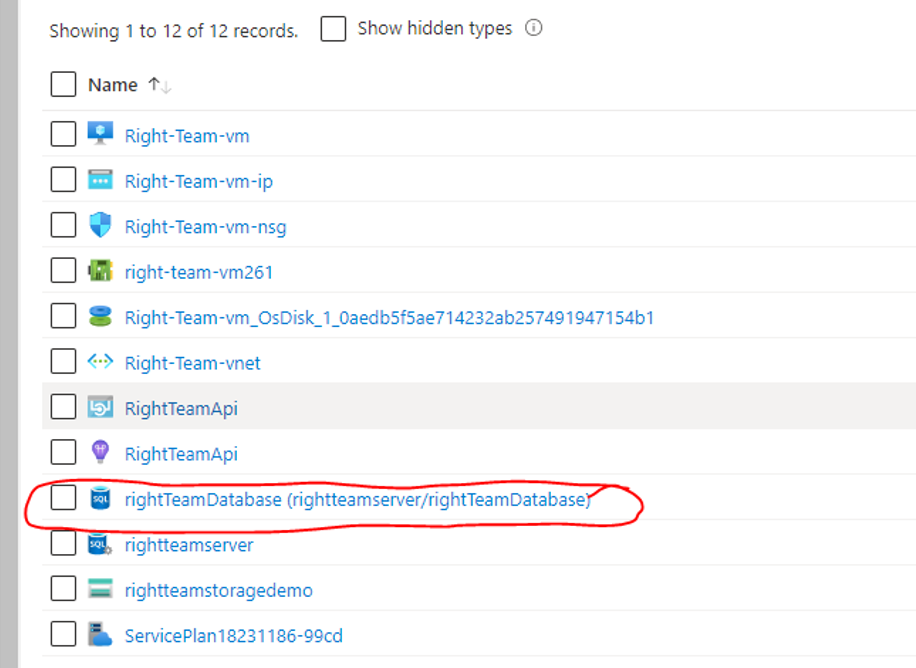
Bước 1: Trong mục tìm kiếm chọn SQL database



Bước 2: Điền thông tin



Kết quả:

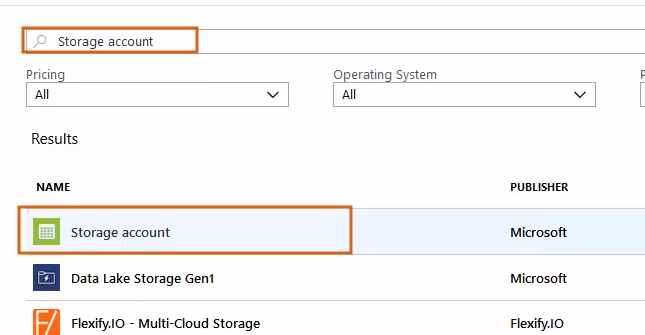


**Session 3**

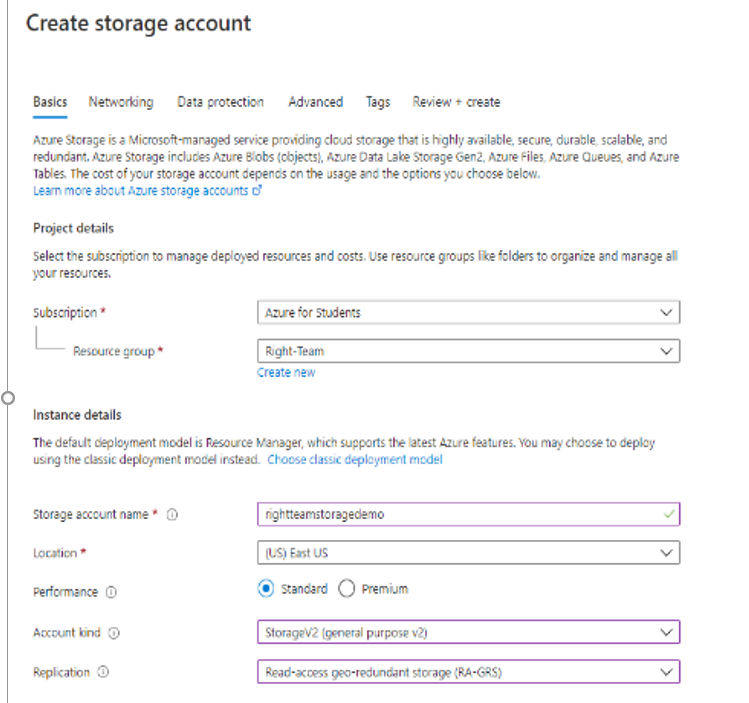
[**Use different data access technologies of MS Azure**](http://www.onlinevarsity.com/sites/default/files/books/PMA/SM/sm/m03_sm1.mp4)

***Tạo tài khoản lưu trữ (Storage account)***

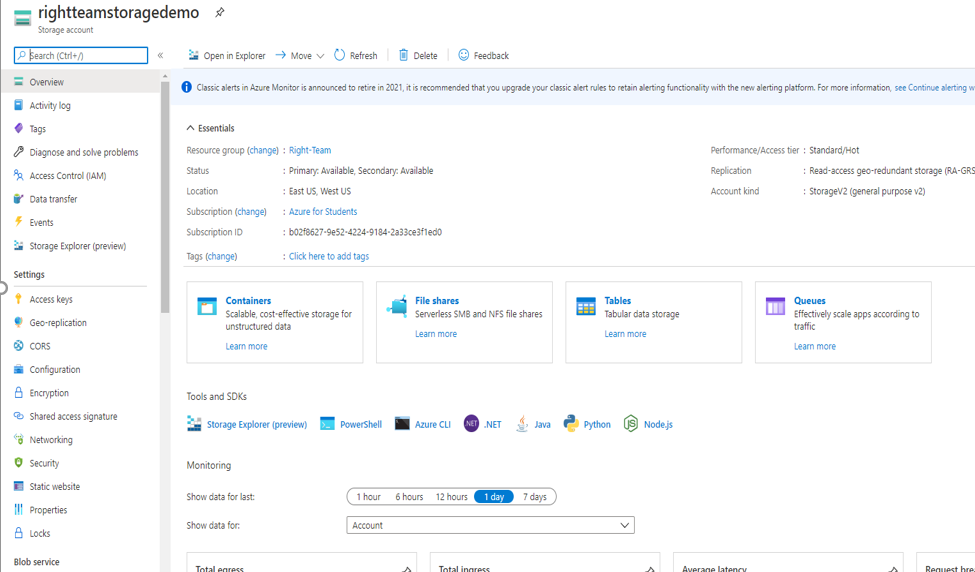
Bước 1: Trong mục tìm kiếm lựa chọn như sau



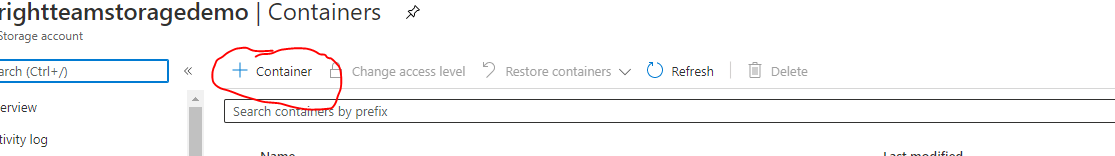
Bước 2 Điền thông tin



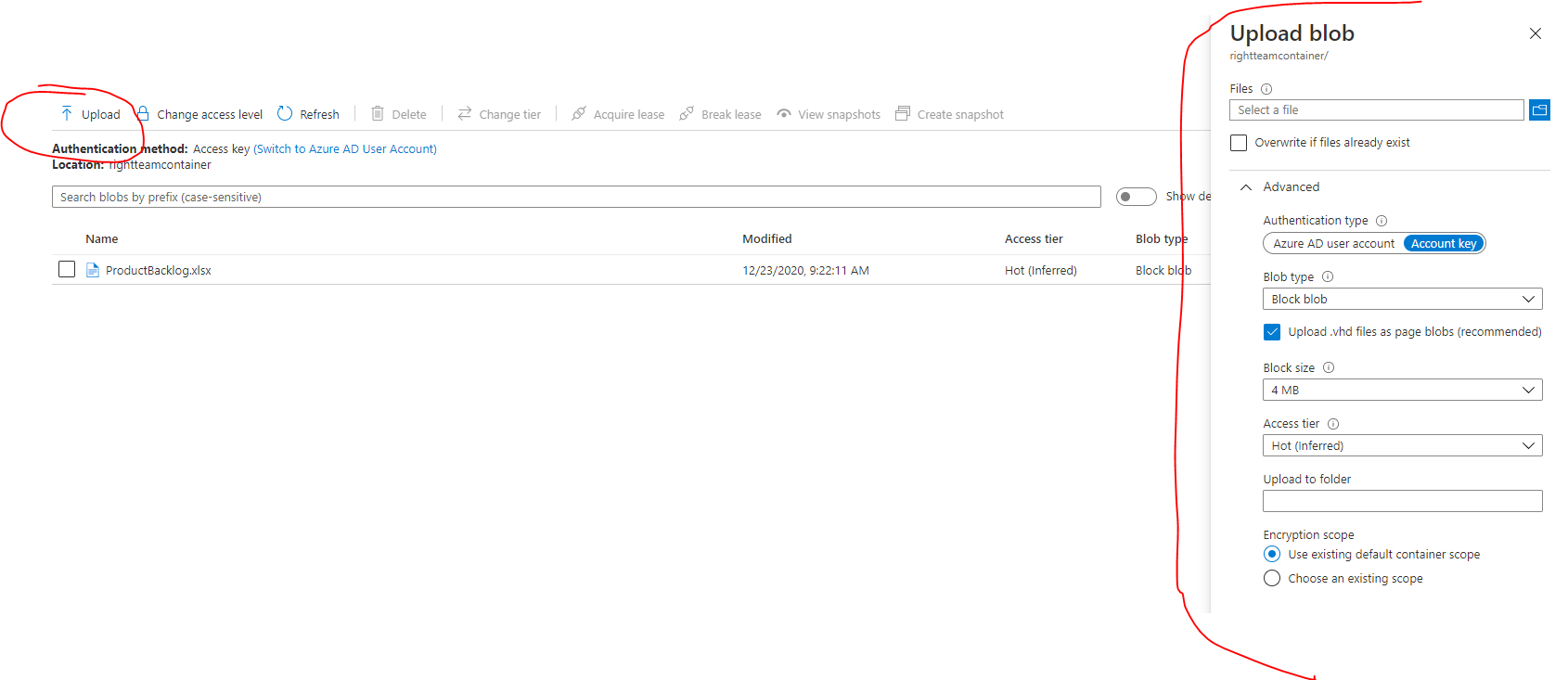
Kết quả:



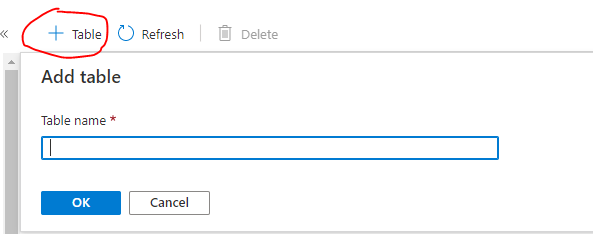
Bước 1: Tạo Container



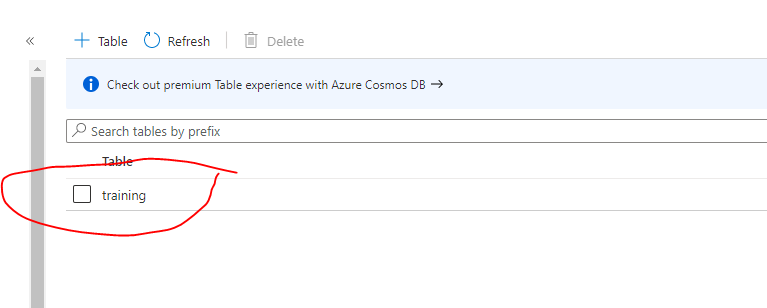
Bước 2: Chọn upload để tải file



***Tạo Table***

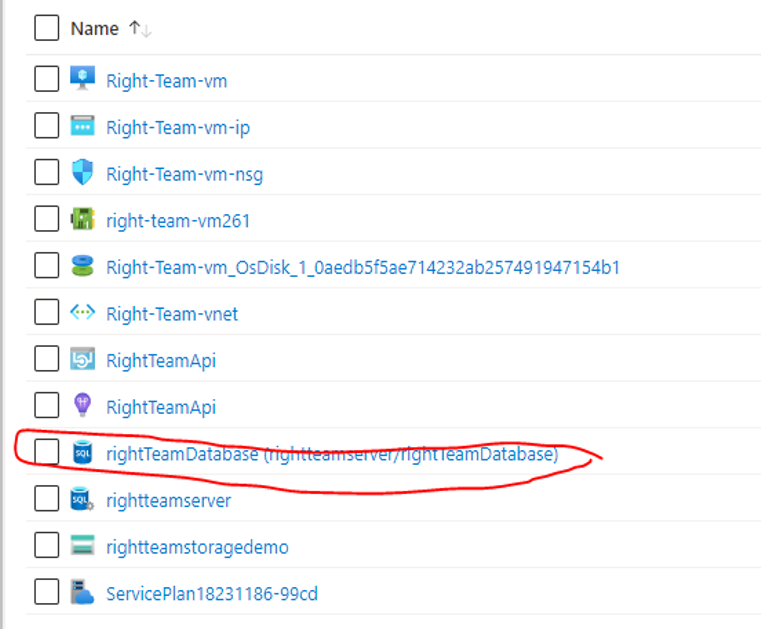


***Đây là danh sách bảng***

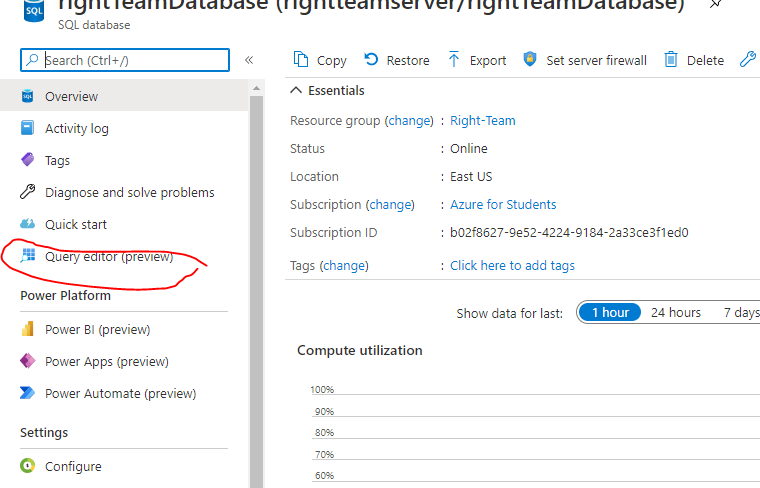


***Cách thêm dữ liệu trong database***

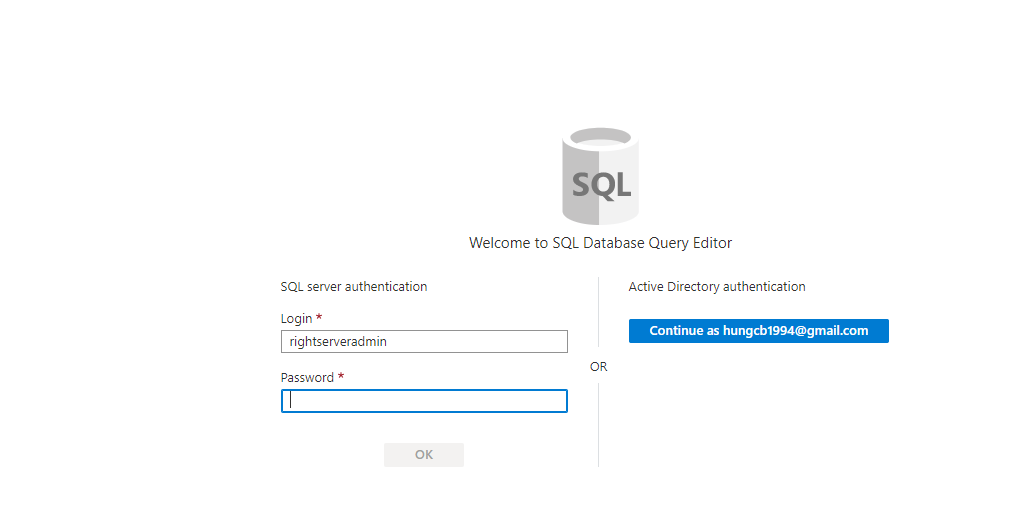
Trong giao diện của Resource chọn:



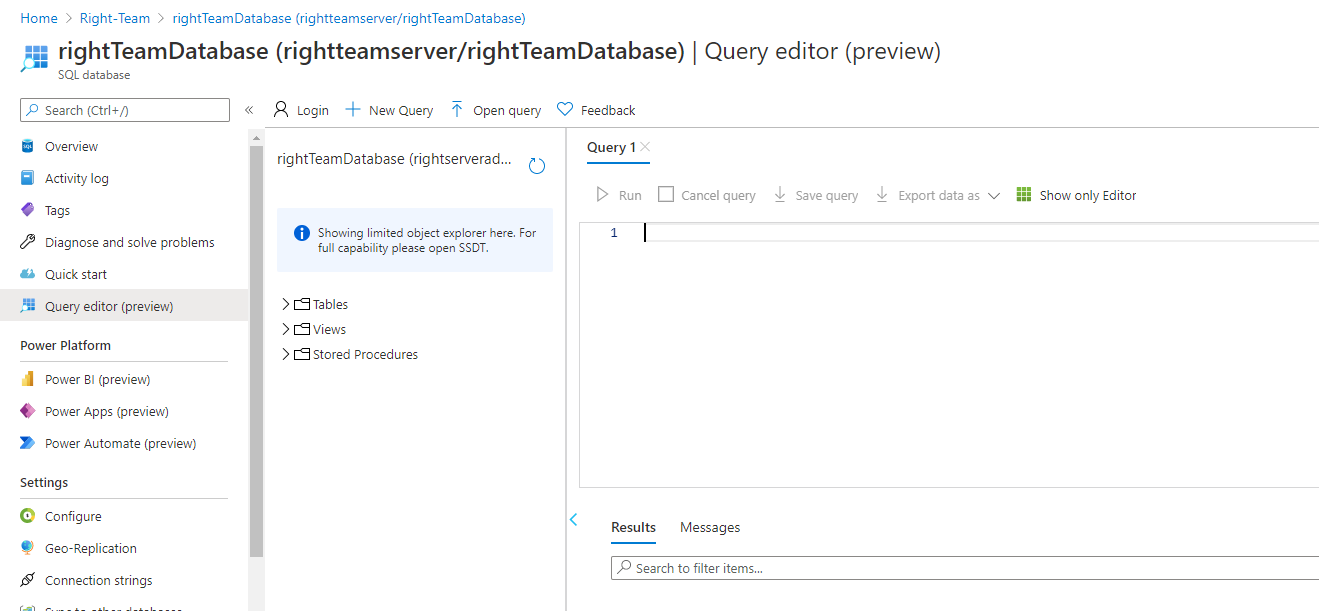
Bước 2 Chọn Query editor



Bước 3: Đăng nhập bằng tài khoản đã tạo trước

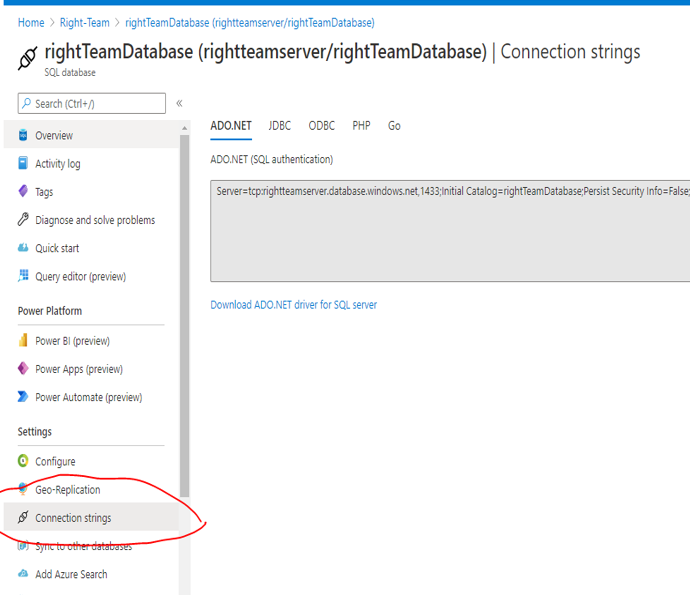


Đây là giao diện sau khi đăng nhập



Có thể tạo bảng dữ liệu và truy vấn tại đây

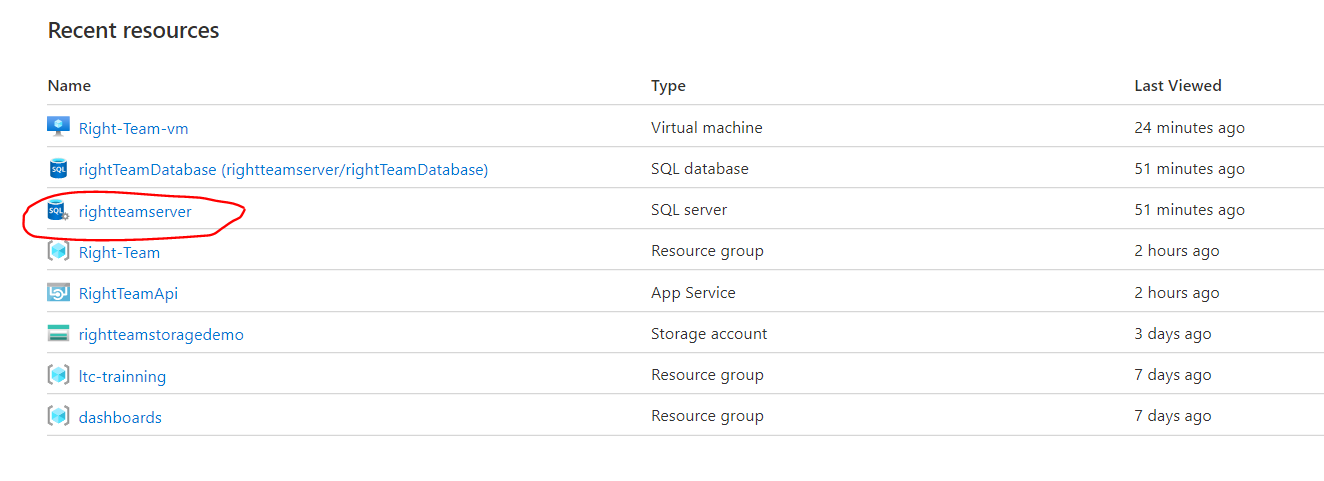
***Lấy địa chỉ ADO.NET***



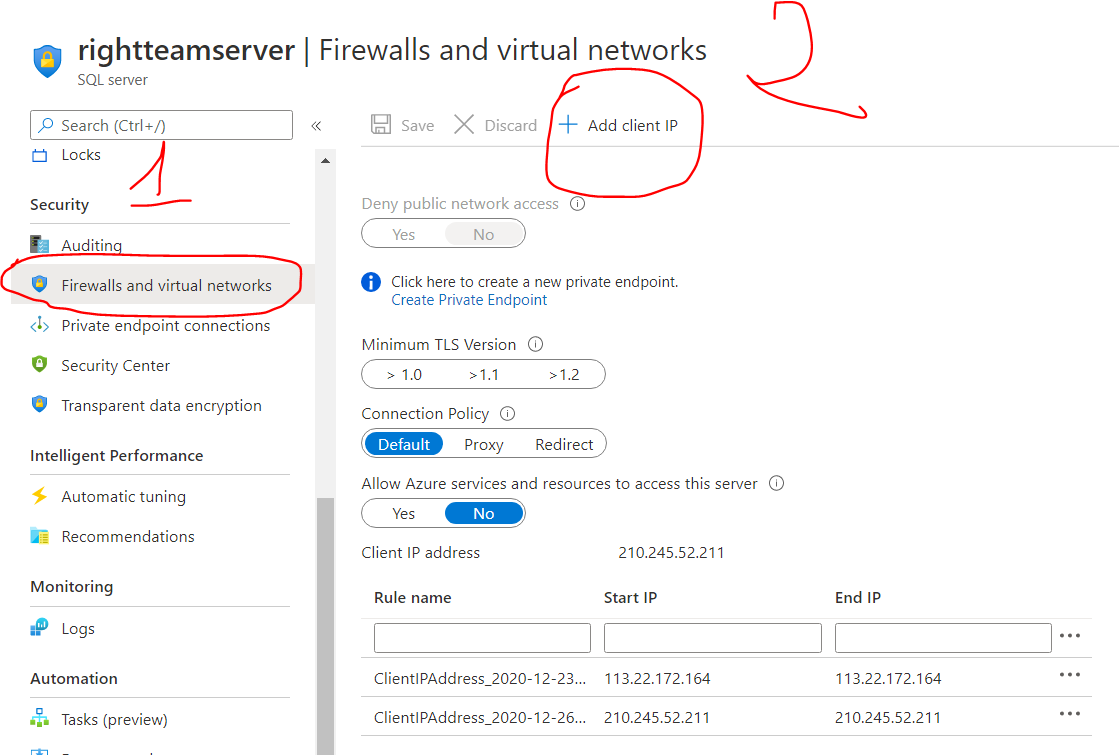
**Session 4**

[**Use ADO.NET in MS Visual Studio 2017 to connect to a MS Azure SQL Database and retrieve data**](http://www.onlinevarsity.com/sites/default/files/books/PMA/SM/sm/m04_sm1.mp4)

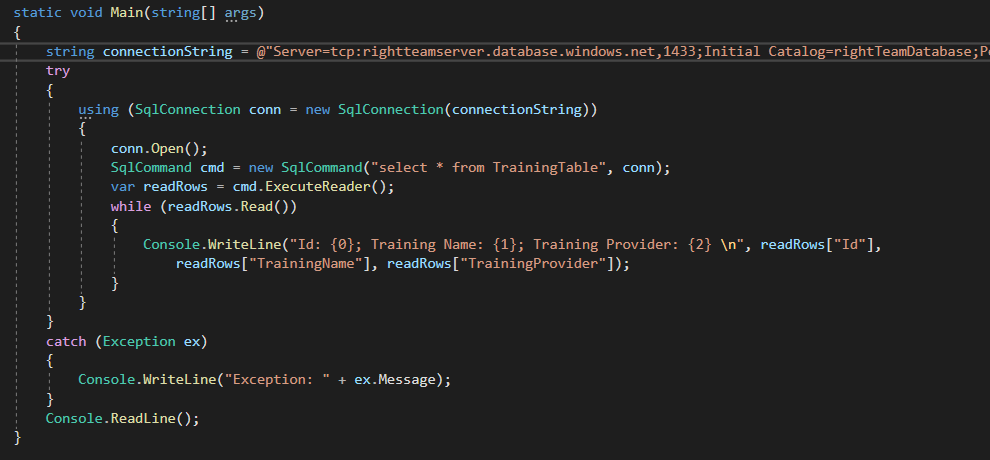
Bước 1 lựa chọn như sau



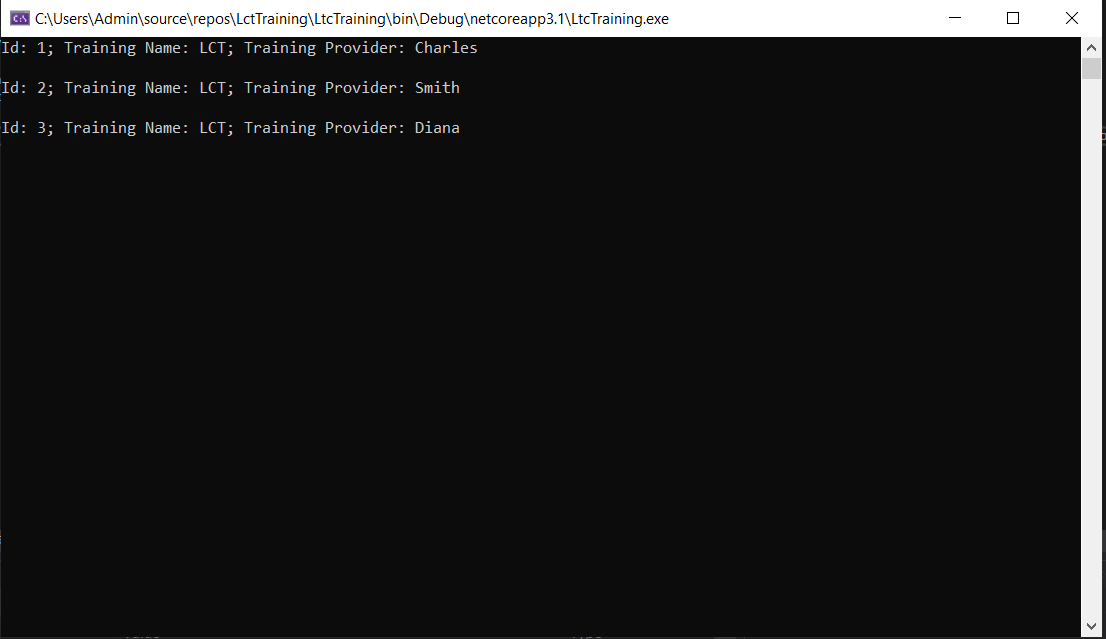
Bước 2 chọn như saui



Cách truy cập dữ liệu qua Visual Studio



Kết quả

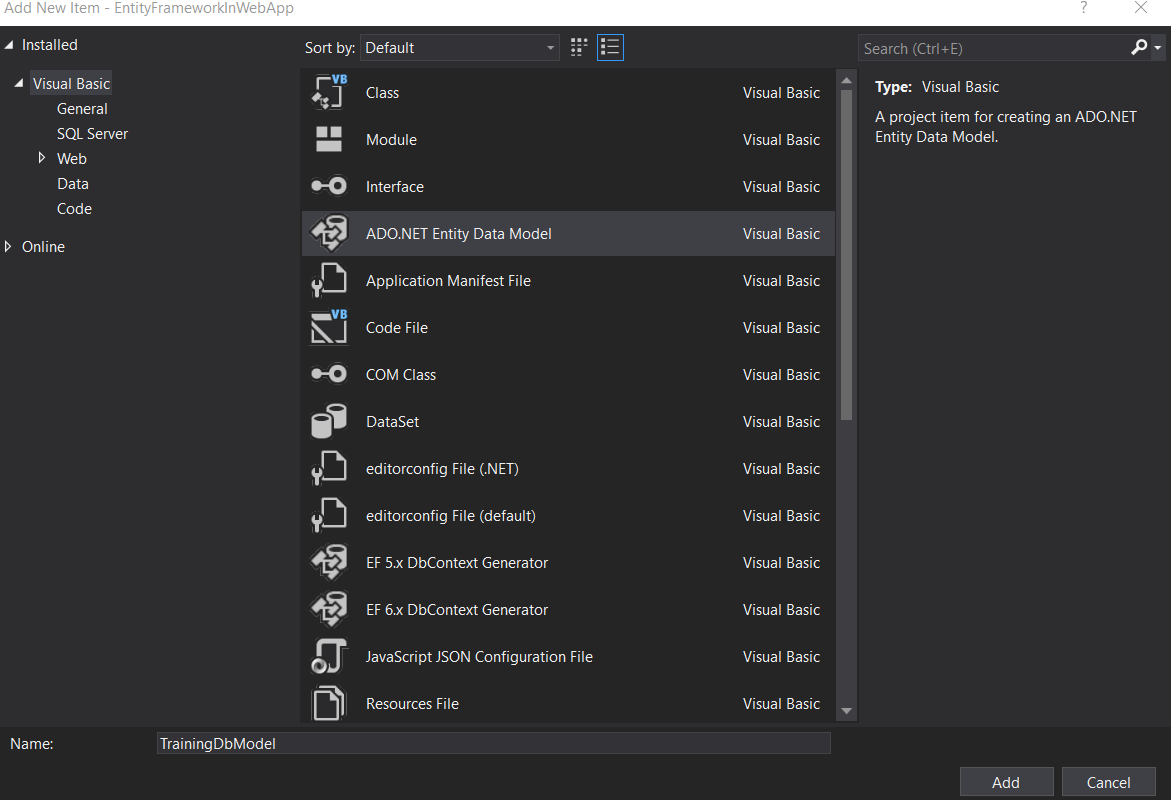


**Session 5**

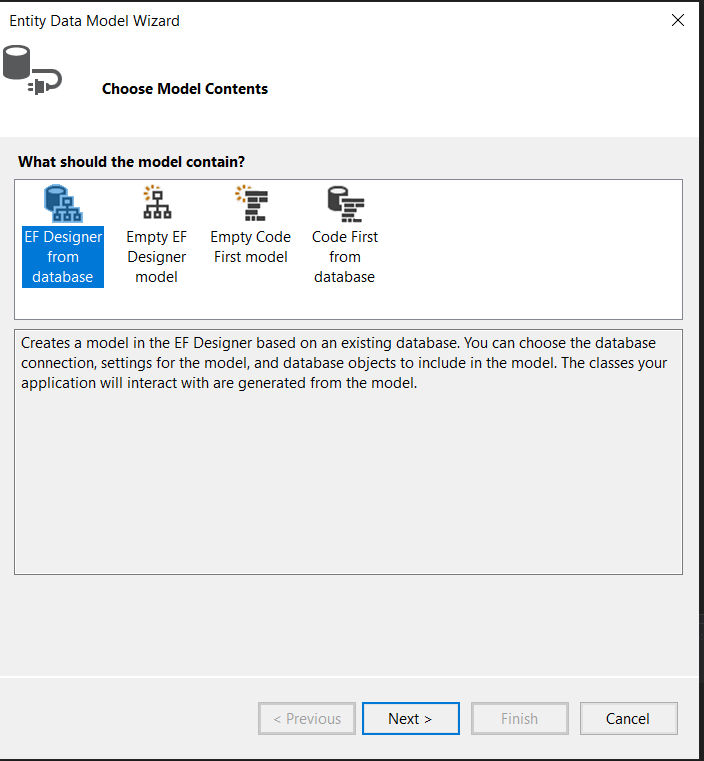
[**Access data using Entity Framework (EF)**](http://www.onlinevarsity.com/sites/default/files/books/PMA/SM/sm/m05_sm1.mp4)

***Kết nối ADO.Net***

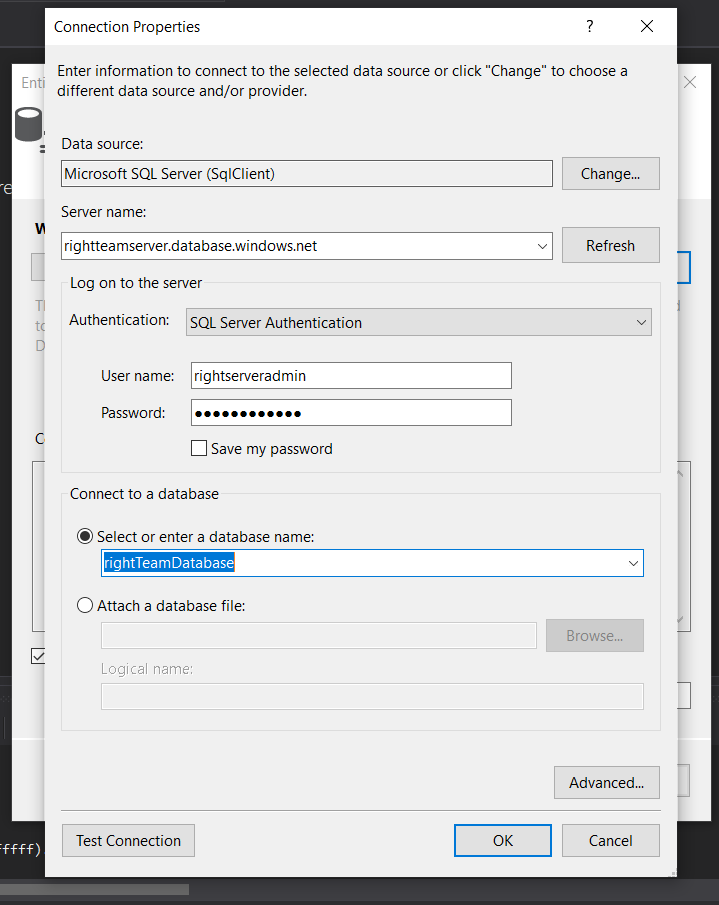
Bước 1



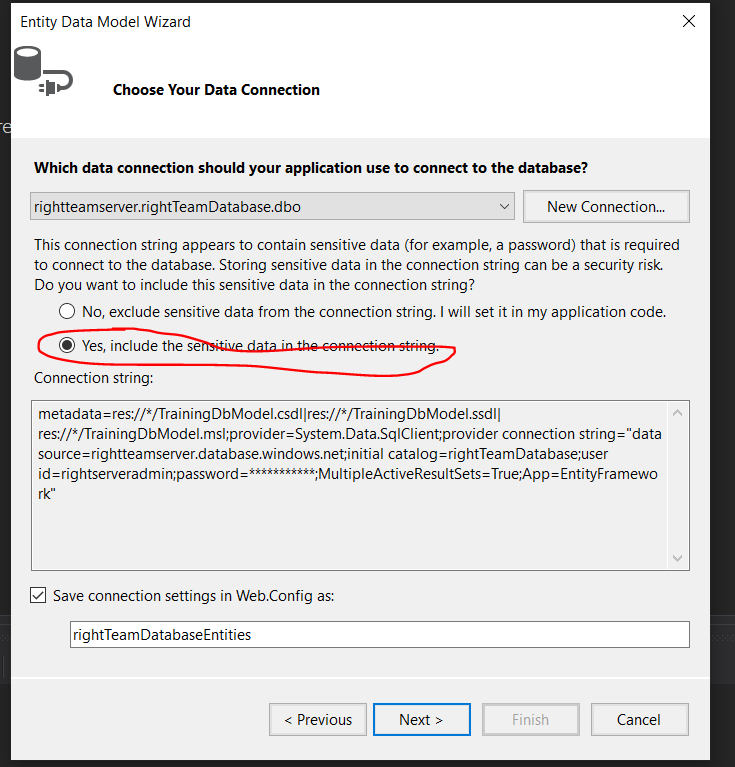
Chọn next



Bước 2 Điền các thông tin

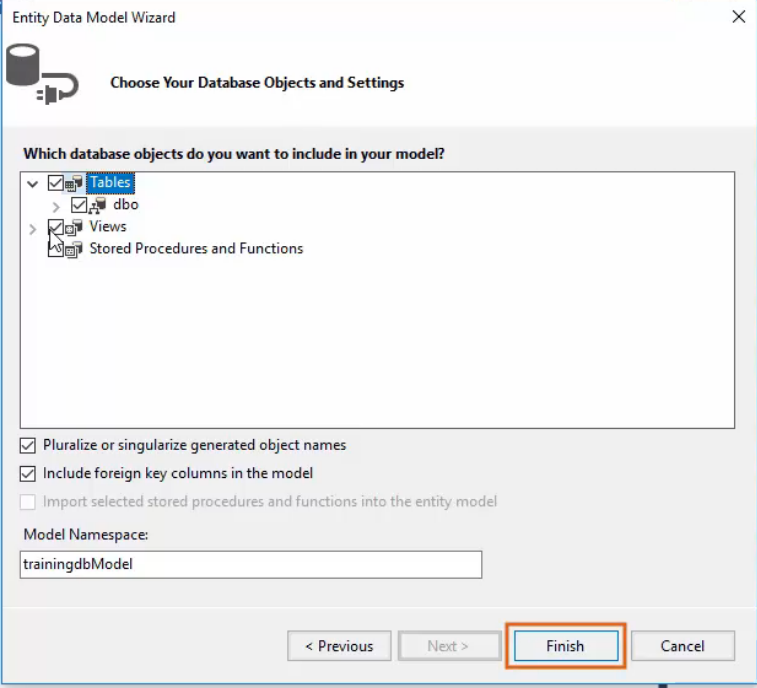


Bước 3 Chọn yes

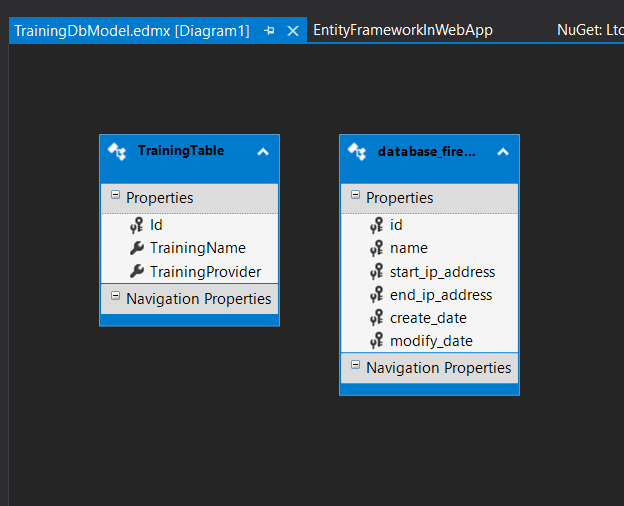


Chọn tiếp framework 6

Bước 4 Cho như sau:



Kết quả:



**Session 6**

[**Use Azure Cosmos DB**](http://www.onlinevarsity.com/sites/default/files/books/PMA/SM/sm/m06_sm1.mp4)