

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**



**ĐỒ ÁN**

**CƠ SỞ DỮ LIỆU PHÂN TÁN**

**ĐỀ TÀI:**

**Hệ Thống Quản Lý Cửa Hàng Thức Ăn**

Đề tài được thực hiện bởi nhóm 05

Mã môn học: 841413

Khoa: Công nghệ thông tin

Chuyên ngành: Hệ thống thông tin

Trình độ đào tạo: Đại học

***Thành phố Hồ Chí Minh - Tháng 04/2023***



**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**



**ĐỀ TÀI:**

**Hệ Thống Quản Lý Cửa Hàng Thức Ăn**

**(King Fast Food)**

Các thành viên nhóm 05:

3120410297 – Trần Nguyên Lộc (Nhóm trưởng)

3120410429 – Võ Đăng Quang

3120410471 – Trịnh Hùng Thái

3120410438 – Phạm Minh Quân

Giảng viên hướng dẫn: HUỲNH NGUYỄN KHẮC HUY

***Thành phố Hồ Chí Minh - Tháng 04/2023***

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

TP. Hồ Chí Minh, tháng 04 năm 2023

**NHIỆM VỤ ĐỒ ÁN**

**I – TÊN ĐỀ TÀI:**

HỆ THỐNG CỬA HÀNG QUẢN LÝ THỨC ĂN

**II – NHIỆM VỤ VÀ NỘI DUNG:**

* Thiết kế lược đồ ER.
* Mô tả cơ sở dữ liệu.
* Thiết kế cở sở dữ liệu phân tán.
* Cài đặt cơ sở dữ liệu phân tán trên SQL Server.
* Thực hiện các truy vấn trên cở sở dữ liệu phân tán đáp ứng các yêu cầu chức năng của đề tài (thực thi trên SQL Server).

**III – PHÂN CÔNG:**

**Họ tên:** Trần Nguyên Lộc (Nhóm Trưởng)

**MSSV:** 3120410297

**Nhiệm vụ:** Thiết kế cơ sở dữ liệu, cài đặt cở sở dữ liệu phân tán trên SQL Server, Thực hiện truy vấn trên cở sở dữ liệu phân tán

**Họ tên:** Võ Đăng Quang

**MSSV:** 3120410429

**Nhiệm vụ:** Viết báo cáo, Thiết kế cơ sở dữ liệu, cài đặt cở sở dữ liệu phân tán trên SQL Server, Thực hiện truy vấn trên cở sở dữ liệu phân tán

**Họ tên:** Trịnh Hùng Thái

**MSSV:** 3120410471

**Nhiệm vụ:** Mô tả cở sở dữ liệu, Thiết kế ERD, Thực hiện truy vấn trên cở sở dữ liệu phân tán

**Họ tên:** Phạm Minh Quân

**MSSV:** 3120410438

**Nhiệm vụ:** Chỉnh sửa và bổ sung cơ sở dữ liệu, Thiết kế ERD, Thực hiện truy vấn trên cở sở dữ liệu phân tán

**IV – NGÀY GIAO NHIỆM VỤ:** 02-2023

**V – NGÀY HOÀN THÀNH NHIỆM VỤ:** 05-2021

**VI – GIẢNG VIÊN: *Huỳnh Nguyễn Khắc Huy***

**LỜI CẢM ƠN**

Trước tiên, em và nhóm của mình xin gửi lời cảm ơn và biết ơn sâu sắc đến thầy Huỳnh Nguyễn Khắc Huy, là giảng viên truyền đạt cho nhóm kiến thức để thực hiện đề tài này. Thầy đã tận tình chỉ bảo, giúp đỡ nhóm trong suốt thời gian thực hiện và cũng là người giúp nhóm hoàn thiện những ý tưởng, kiểm tra sự phù hợp của đề tài.

Mặc dù đã rất cố gắng để hoàn thành công việc, nhưng vì thiếu kinh nghiệm cũng như kỹ năng chưa cao nên việc phân tích và thiết kế còn nhiều thiếu sót, kính mong quý thầy cô và các bạn góp ý, bổ sung để chúng em hoàn thiện cho bài tập tốt hơn nữa.

Một lần nữa nhóm xin chân thành cảm ơn!

**NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN**

...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................  
...........................................................................................................................................

...........................................................................................................................................  
.........................................................................................................................................

TP.HCM, Ngày ….. tháng……năm……

**Mục lục**

[**LỜI MỞ ĐẦU** 1](#_Toc132752351)

[**Chương 1** 2](#_Toc132752352)

[**Khảo sát hệ thống** 2](#_Toc132752353)

[1. Khảo sát nghiệp vụ: 2](#_Toc132752354)

[2. Yêu cầu nghiệp vụ: 2](#_Toc132752355)

[**Chương 2** 4](#_Toc132752356)

[**Phân tích và Thiết kế Cơ sở dữ liệu** 4](#_Toc132752357)

[1. Lược đồ ER: 4](#_Toc132752358)

[***1.1. ERD Nhân Viên:*** 4](#_Toc132752359)

[***1.2. ERD Hoá Đơn:*** 4](#_Toc132752360)

[***1.3. ERD Món Ăn:*** 5](#_Toc132752361)

[***1.4. ERD Phiếu Giảm Giá:*** 5](#_Toc132752362)

[***1.5. ERD Nguyên Liệu:*** 5](#_Toc132752363)

[***1.6. ERD Nhà Cung Cấp:*** 5](#_Toc132752364)

[***1.7. ERD Ca Làm Việc:*** 6](#_Toc132752365)

[***1.8. ERD Chức Vụ:*** 6](#_Toc132752366)

[***1.9. ERD Khách Hàng:*** 6](#_Toc132752367)

[***1.10. ERD Phiếu Nhập:*** 6](#_Toc132752368)

[***1.11. ERD Chi Tiết Hoá Đơn:*** 7](#_Toc132752369)

[***1.12. ERD Chi Tiết Phiếu Nhập:*** 7](#_Toc132752370)

[***1.13. ERD Chế Biến:*** 8](#_Toc132752371)

[2. Lược đồ toàn cục: 8](#_Toc132752372)

[3. Mô hình cơ sở dữ liệu: 9](#_Toc132752373)

[**Chương 3** 10](#_Toc132752374)

[**Thiết kế và Phân tán Cơ sở dữ liệu** 10](#_Toc132752375)

[1. Lược đồ phân mảnh: 10](#_Toc132752376)

[2. Cài đặt Cơ sở dữ liệu phân tán trên SQL Server: 10](#_Toc132752377)

[***2.1. Cài đặt Server:*** 10](#_Toc132752378)

[***2.2. Cài đặt Publisher:*** 28](#_Toc132752379)

[***2.3. Cài đặt Subcriber:*** 28](#_Toc132752380)

[3. Truy vấn trên cơ sở dữ liệu: 28](#_Toc132752381)

[4. Thiết kế giao diện 28](#_Toc132752382)

[**Tài liệu tham khảo** 29](#_Toc132752383)

# **LỜI MỞ ĐẦU**

Cùng với tốc độ phát triển vượt bật về công nghệ như hiện nay, một hệ thống giúp quản lý các dữ liệu là không thể thiếu. Hiện nay nó ngày càng được áp dụng ngày càng phổ biến. Không những thế có những nơi làm ăn phát đạt đến mức khiến họ muốn mở rộng mô hình thành nhiều chi nhánh. Và để quản lý nhiều chi nhánh như vậy chúng ta cần phải nghiên cứu để phân tán cơ sở dữ liệu sao cho việc quản lý trở nên thuận tiện nhất. Đây cũng là đề tài của nhóm em: ”Hệ thống quản lý cửa hàng thức ăn”.

# **Chương 1**

# **Khảo sát hệ thống**

## Khảo sát nghiệp vụ:

* Quản lý nhân viên
* Quản lý nhập và chế biến nguyên, vật liệu
* Quản lý thanh toán và doanh thu của cửa hàng
* Quản lý khách hàng và Marketing
* Quản lý menu món ăn
* Quản lý hoá đơn

## Yêu cầu nghiệp vụ:

Các hoạt động nghiệp vụ của King Fast Food được tóm tắt như sau:

Bộ phận quản lý:

* Cửa hàng quản lý nhân viên gồm các thông tin: mã nhân viên, tên nhân viên, CMND/CCCD, số điện thoại. Mỗi nhân viên đều có một chức vụ nhất định.
* Cửa hàng quản lý khách hàng gồm các thông tin sau: mã khách hàng, tên khách hàng, số điện thoại.
* Cửa hàng quản lý các giao dịch thông qua hoá đơn. Trên hoá đơn có các thông tin: mã hoá đơn, ngày bán, tổng hoá đơn.

Bộ phận thu ngân:

* Khách hàng khi mua hàng sẽ phải tới quầy thu ngân để order món ăn.
* Sau khi chọn các món ăn trong danh sách theo yêu cầu của khách hàng, nhân viên sẽ tiến hành thanh toán, xuất ra hoá đơn, nhận tiền và trả lại tiền thừa từ khách hàng. Nếu khách hàng có mã giảm giá thì thêm vào trước khi hoàn tất thanh toán. Tiếp theo bộ phận thu ngân sẽ chuyển tiếp order của khách hàng sang bộ phận bếp.

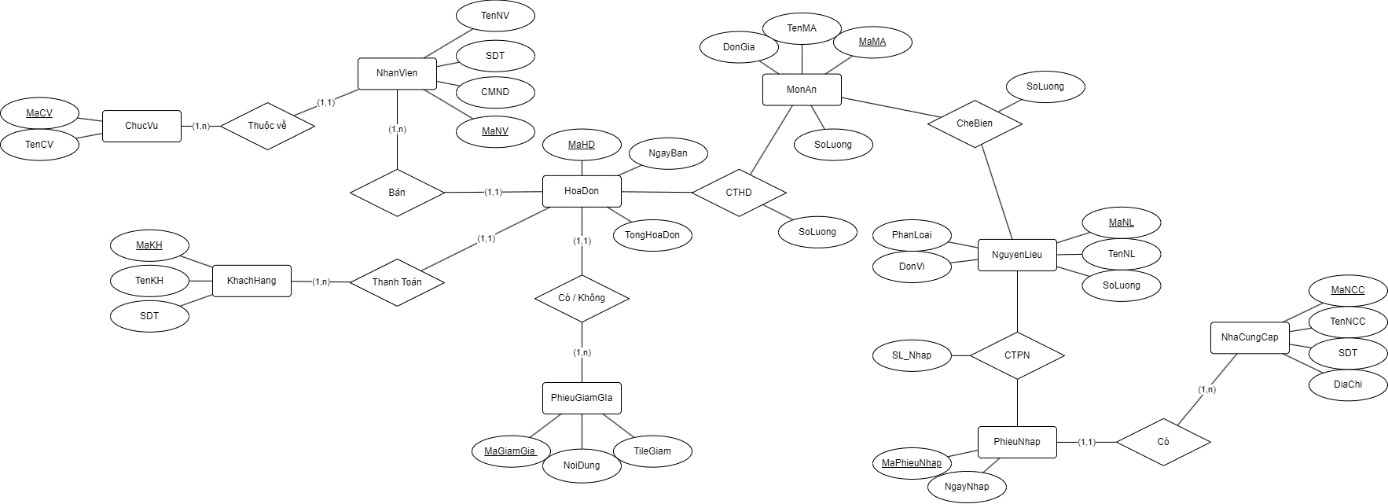
Bộ phận bếp:

* Phía bộ phận bếp sau khi tiếp nhận yêu cầu từ thu ngân sẽ tiến hành chế biến đúng theo order từ khách hàng.
* Khi nhập nguyên, vật liệu để chế biến:
  + Bộ phận bếp sẽ chịu trách nhiệm kiểm tra kho chứa nguyên, vật liệu. Sau khi kiểm tra xong sẽ lên danh sách các nguyên, vật liệu cần mua và gửi yêu cầu lên cho bộ phận quản lý.
  + Bộ phận quản lý tiếp nhận và gửi yêu cầu tới nhà cung cấp.
  + Dựa vào đơn hàng, nhà cung cấp thực hiện giao hàng tới cửa hàng yêu cầu.
* Sau khi hàng được gửi tới, bộ phận bếp trực tiếp kiểm tra nguyên liệu, số lượng. Sau đó quản lý sẽ nhập thông tin các nguyên, vật liệu mới vào kho.

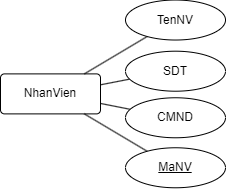
# **Chương 2**

# **Phân tích và Thiết kế Cơ sở dữ liệu**

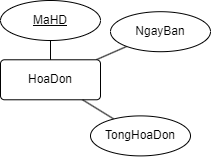
## Lược đồ ER:



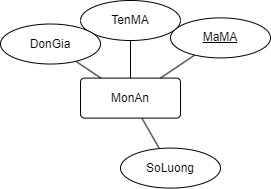
### ***1.1. ERD Nhân Viên:***



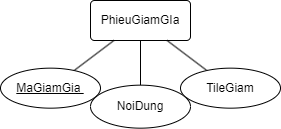
### ***1.2. ERD Hoá Đơn:***



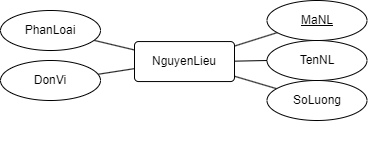
### ***1.3. ERD Món Ăn:***



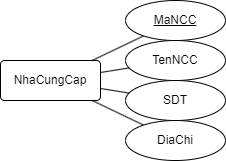
### ***1.4. ERD Phiếu Giảm Giá:***



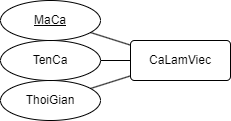
### ***1.5. ERD Nguyên Liệu:***



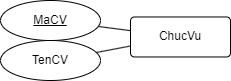
### ***1.6. ERD Nhà Cung Cấp:***



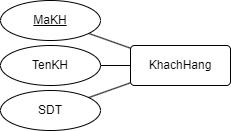
### ***1.7. ERD Ca Làm Việc:***



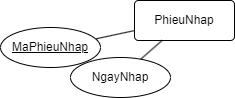
### ***1.8. ERD Chức Vụ:***



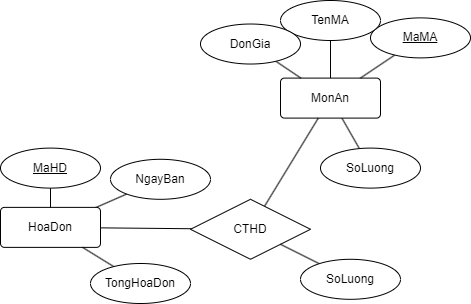
### ***1.9. ERD Khách Hàng:***



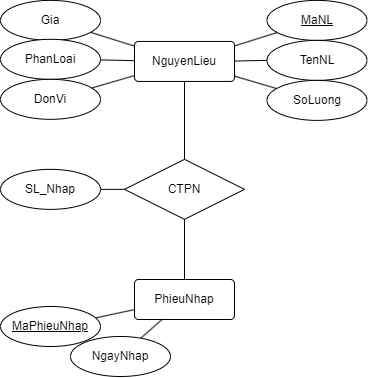
### ***1.10. ERD Phiếu Nhập:***



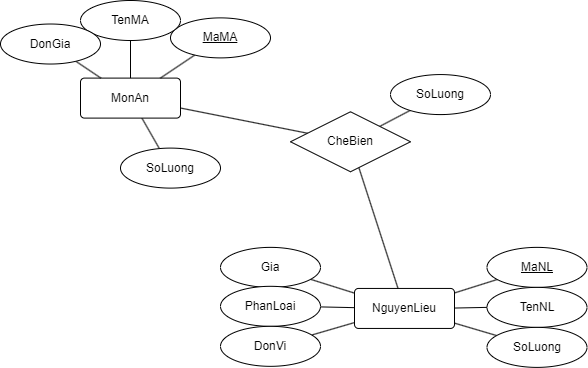
### ***1.11. ERD Chi Tiết Hoá Đơn:***



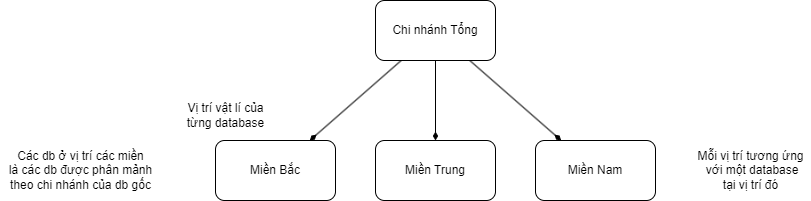
### ***1.12. ERD Chi Tiết Phiếu Nhập:***



### ***1.13. ERD Chế Biến:***



## Lược đồ toàn cục:



## Mô hình cơ sở dữ liệu:



# **Chương 3**

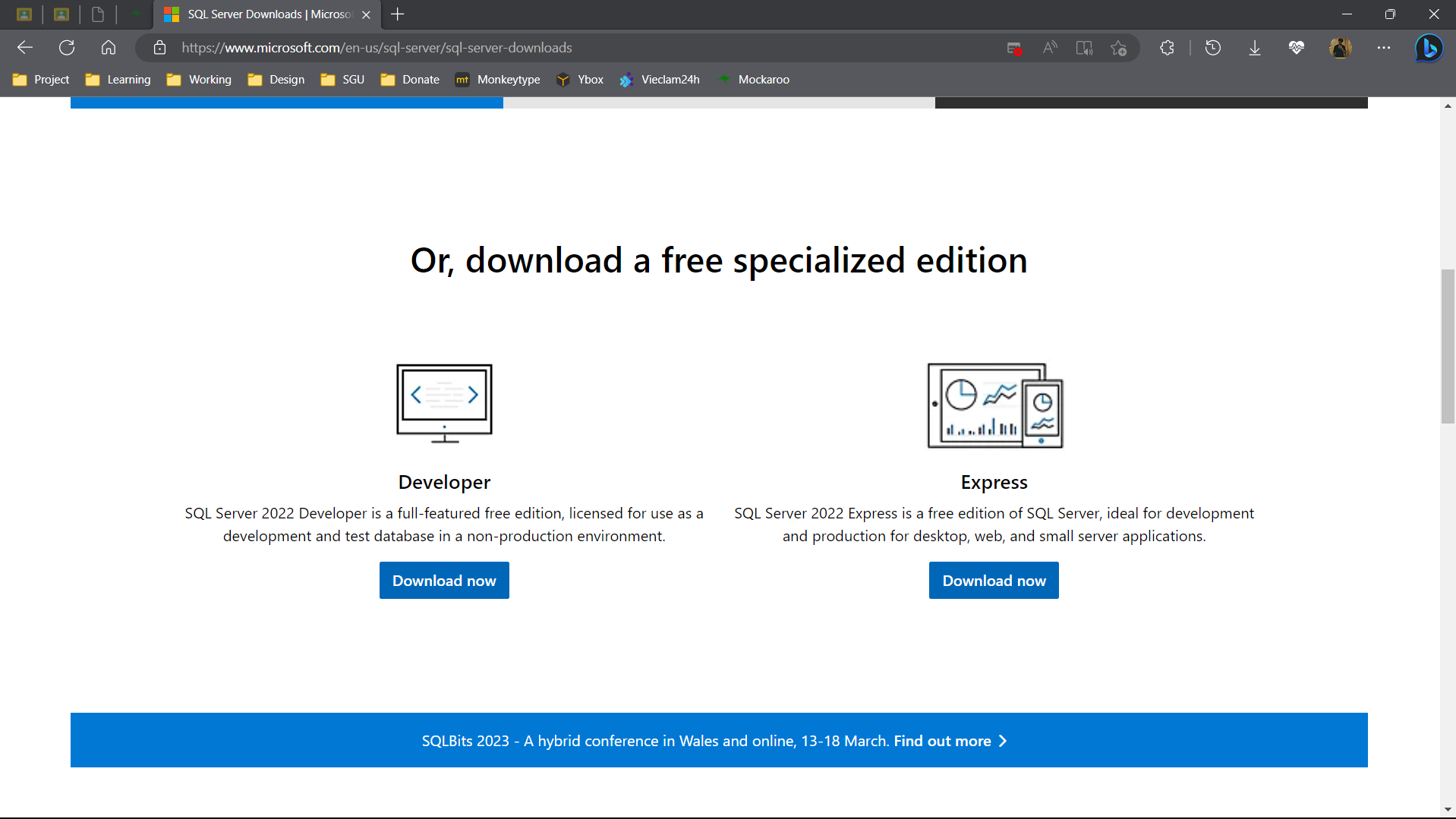
# **Thiết kế và Phân tán Cơ sở dữ liệu**

## Lược đồ phân mảnh:

## Cài đặt Cơ sở dữ liệu phân tán trên SQL Server:

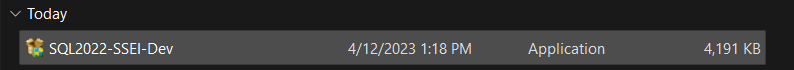
### ***2.1. Cài đặt Server:***

Ta cài đặt, SQL Server phiên bản Development từ trang chủ Microsoft, Link download: https://www.microsoft.com/en-us/sql-server/sql-server-downloads



**Lưu ý**: Trong đây là cài đặt theo phiên bản SQL Server 2022, các bước cài đặt có thể không khớp với phiên bản cũ hơn hoặc mới hơn.

Sau khi tải xong file cài đặt, ta double click vào file để tiến hành cài đặt

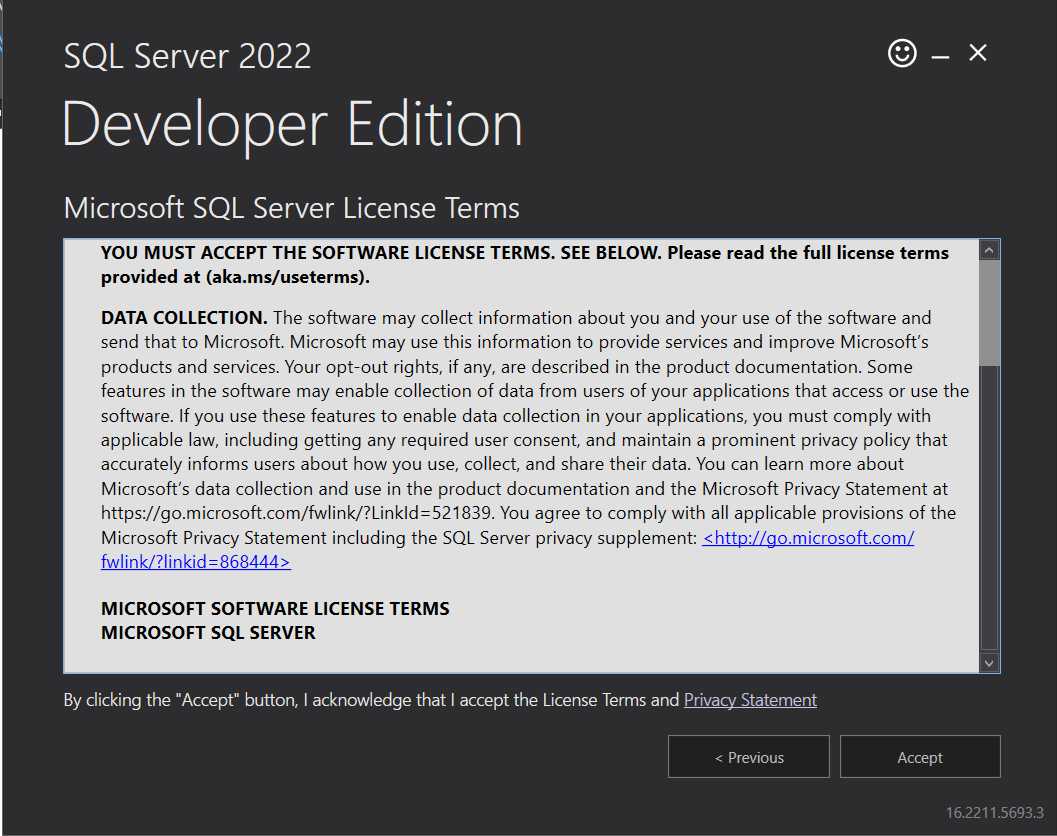


Khi chương trình cài đặt hiện lên, ta chọn phương án cài đặt **Basic**

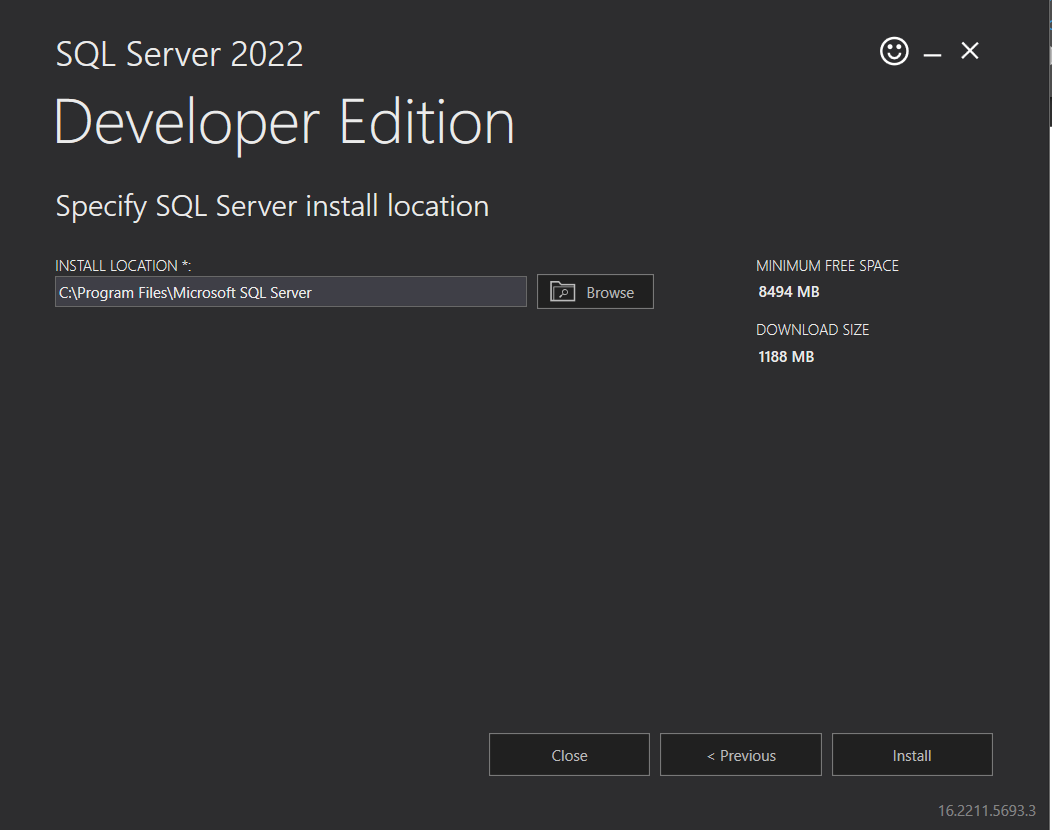
Graphical user interface, website

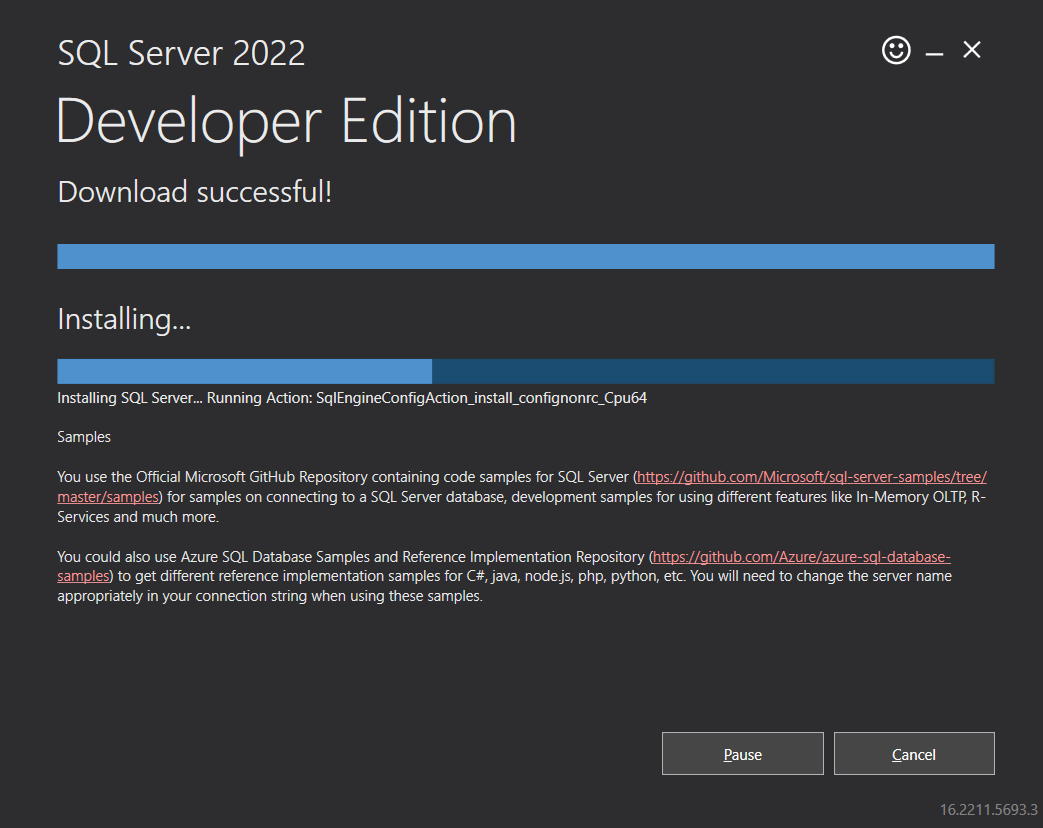
Description automatically generated

Sau đó, ta chọn **Accept** để đồng ý với điều khoản sử dụng của chương trinh:

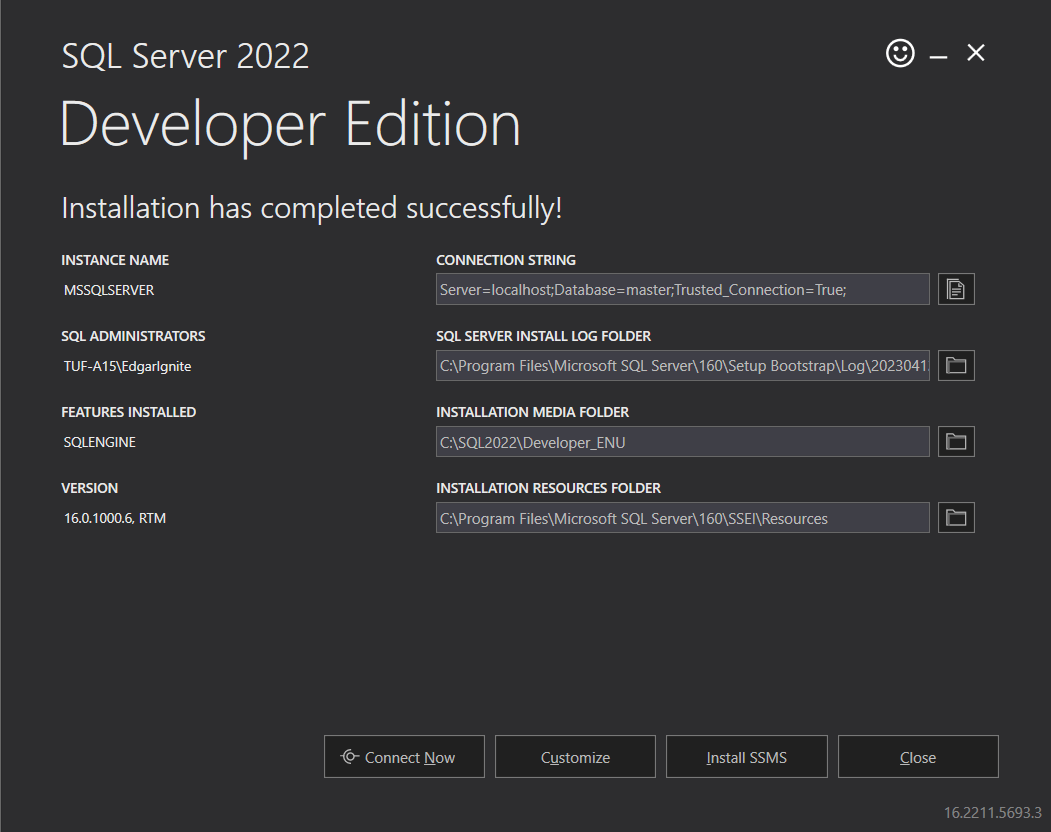


Sau đó, ta tùy chọn đường dẫn lưu SQL Server (thường ta nên để đường dẫn mặc định):

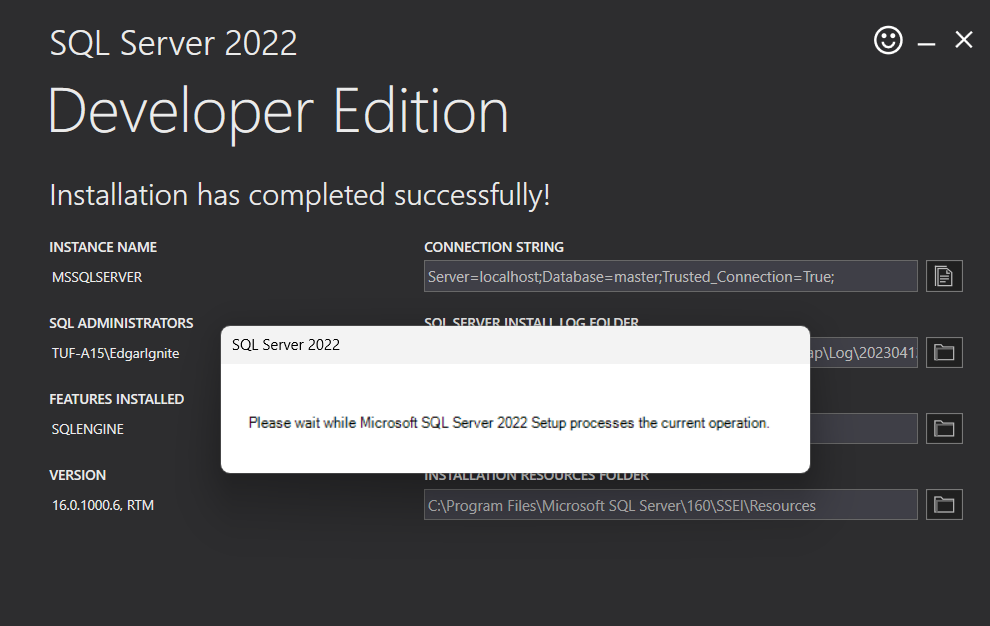
Sau khi chọn xong đường dẫn, ta chọn **Install** để tiếp tục quá trình cài đặt.

Bước cài đặt được diễn ra sau đây:

Sau khi quá trình cài đặt diễn ra hoàn tất, ta sẽ có một giao diện sau đây:



Tiếp tục chọn **Customize** để tiến hành thêm **Feature** cho SQL của chúng ta



Ta đợi quá trình kiểm tra

Graphical user interface, table

Description automatically generated

Sau khi quá trình kiểm tra thành công, có thể có vài warning nhưng ta không cần bận tâm tới điều đó

Graphical user interface, text, application

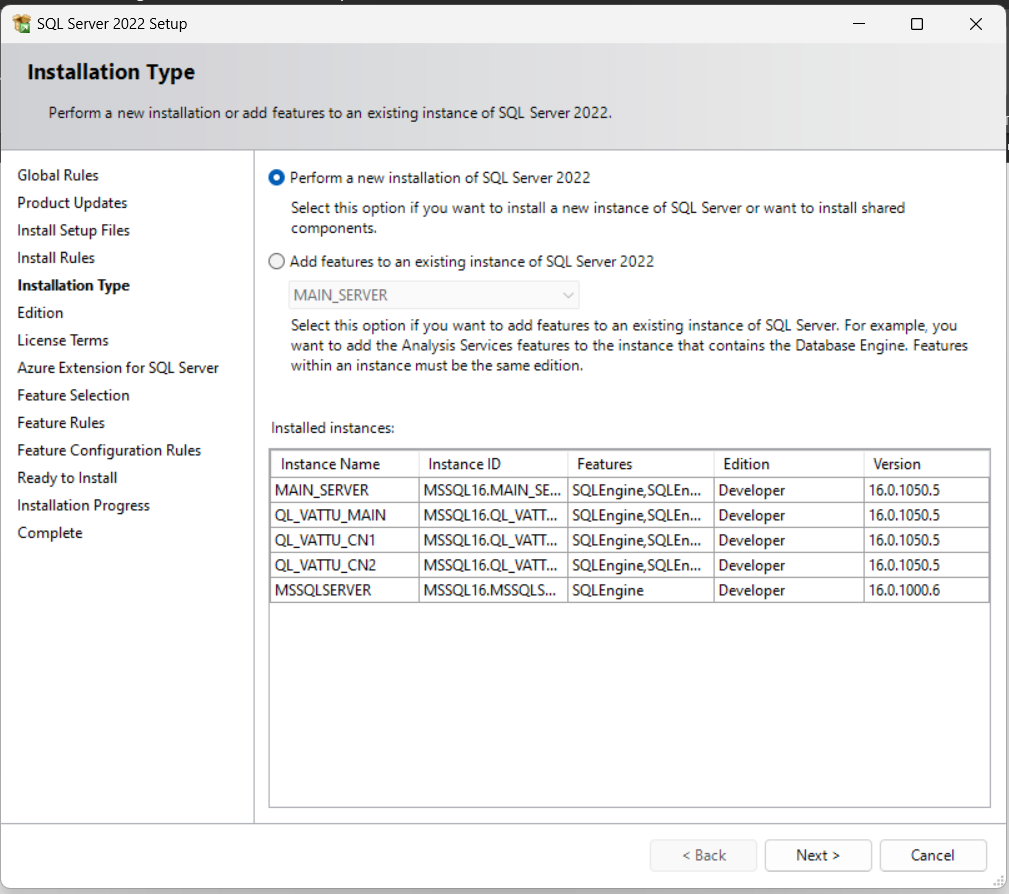
Description automatically generated

Ta tiếp tục ấn **next.**

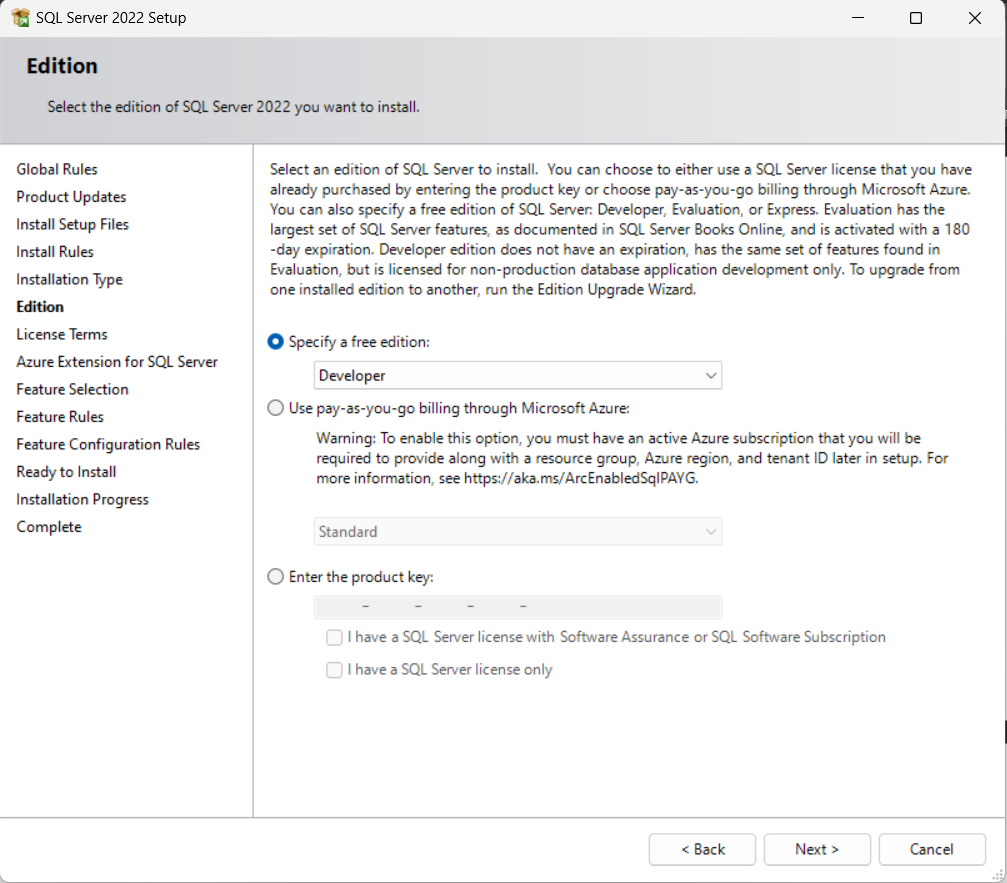
Ở bước tiếp theo ta tiếp tục ấn vào Perform a new installation of SQL Server và tiếp tục ấn Next

**Lưu ý:**

* Nếu ta chọn Add features to an existing instance of SQL Server thì đồng nghĩa là ta sẽ tiến hành cài thêm Feature mới cho SQL đã tồn tại trong hệ thống.
* Installed instance cũng có thể hiểu là các SQL Server đã được cài đặt trong máy (Instance là codename hiện tại của database).



Tiếp tục **Next**

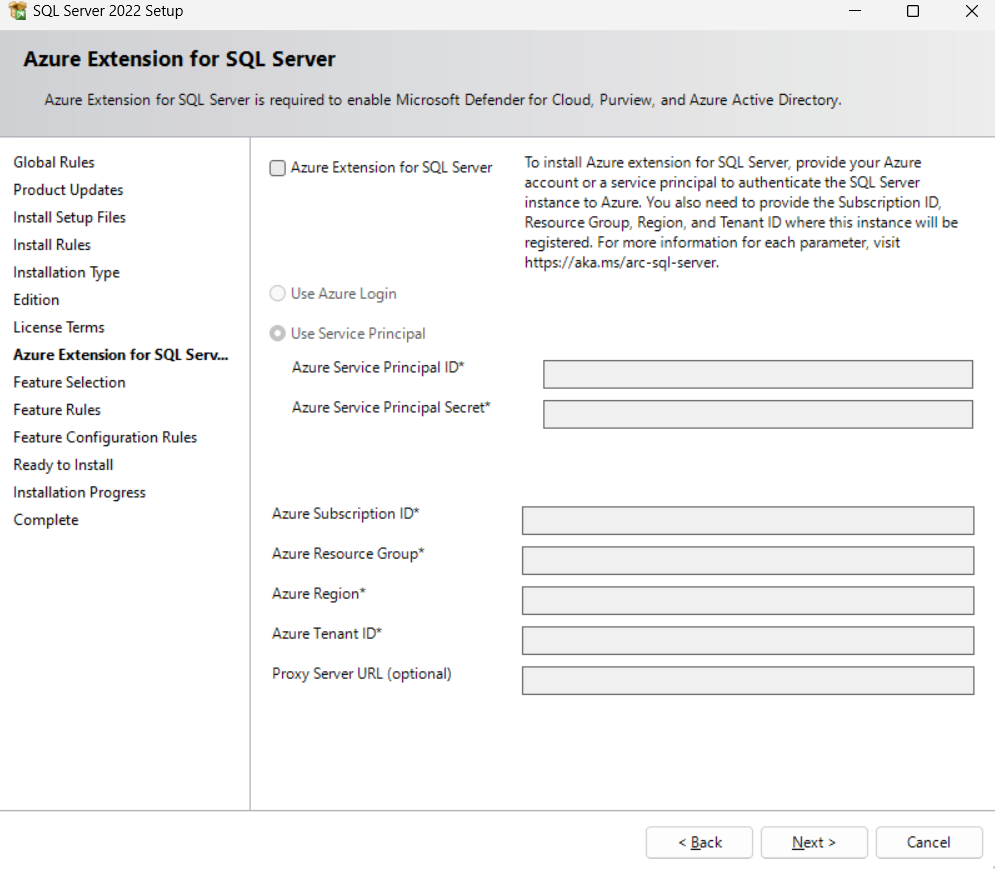
****

Ở bước này ta **accept license** và tiếp tục ấn **Next**

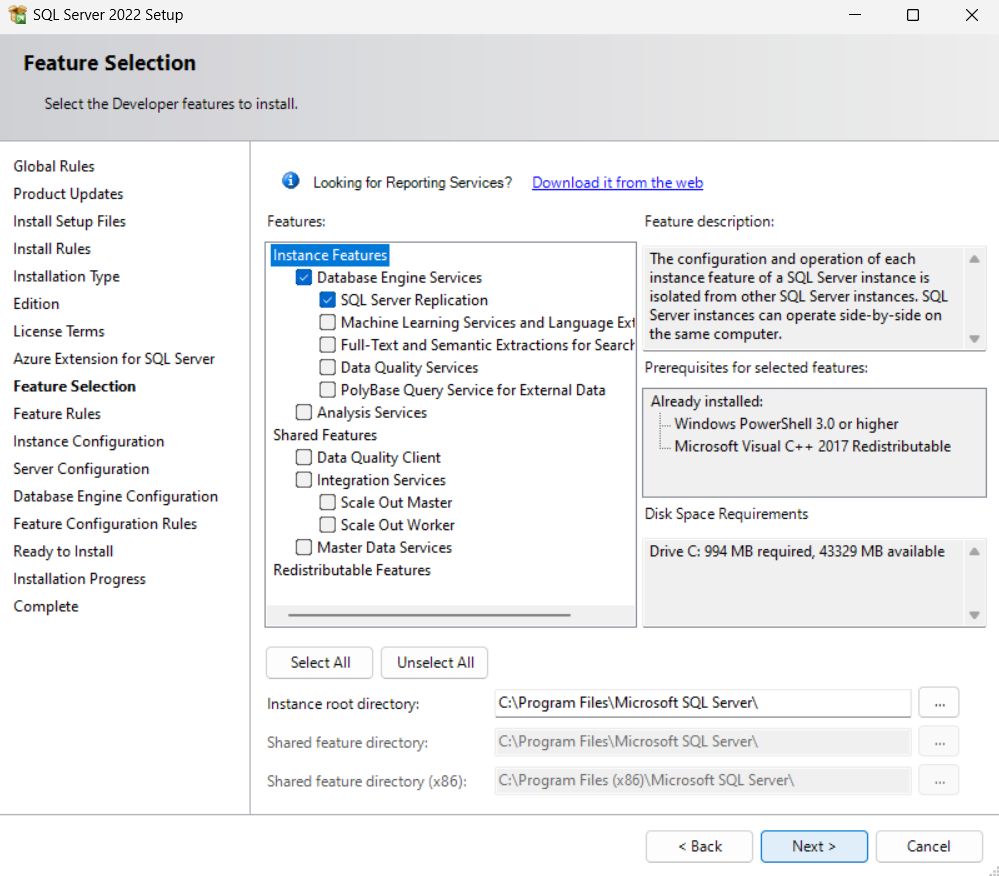
Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Ở bước tiếp theo ta tiếp tục bỏ tích **Azure Extension of SQL Server** vì hiện tại ta chưa cần thiết phải dùng đến tính năng này và tiếp tục ấn **Next**:



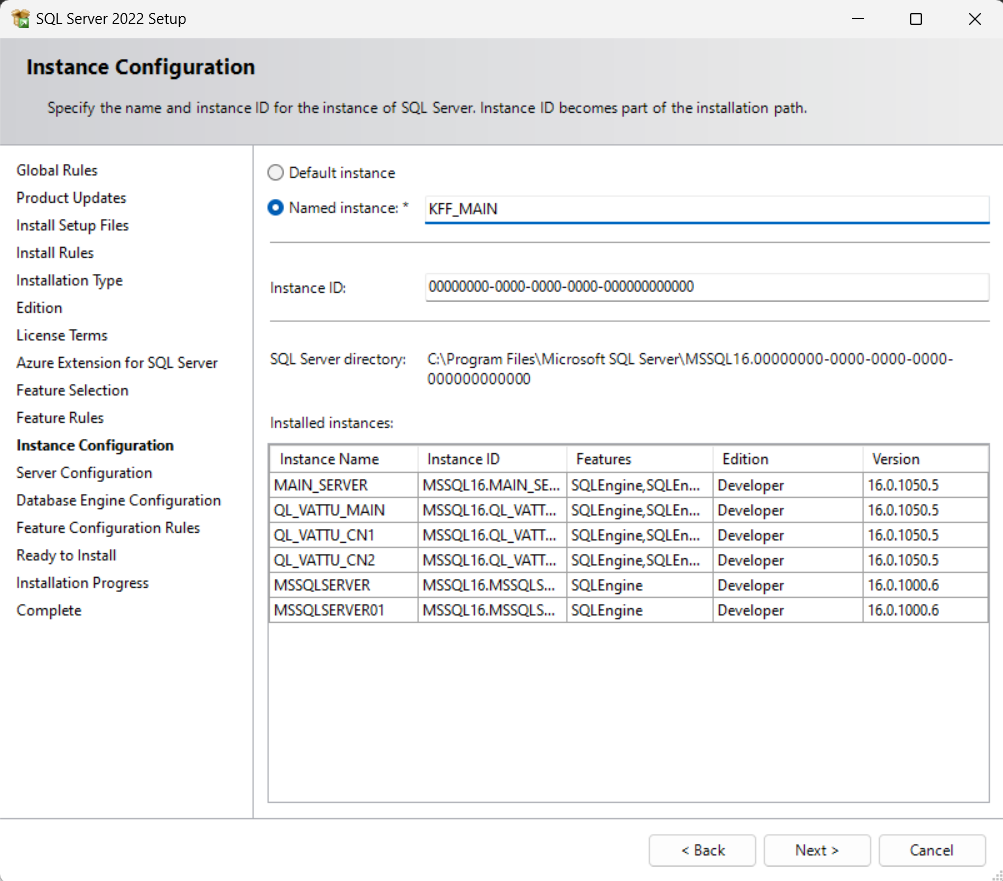
Ở bước tiếp theo, ta tiến hành cài đặt **Feature** cho SQL, ta tích vào **SQL Server Replicaion,** sau đó ta tiếp tục ấn **Next** để tiến hành quá trình cài đặt



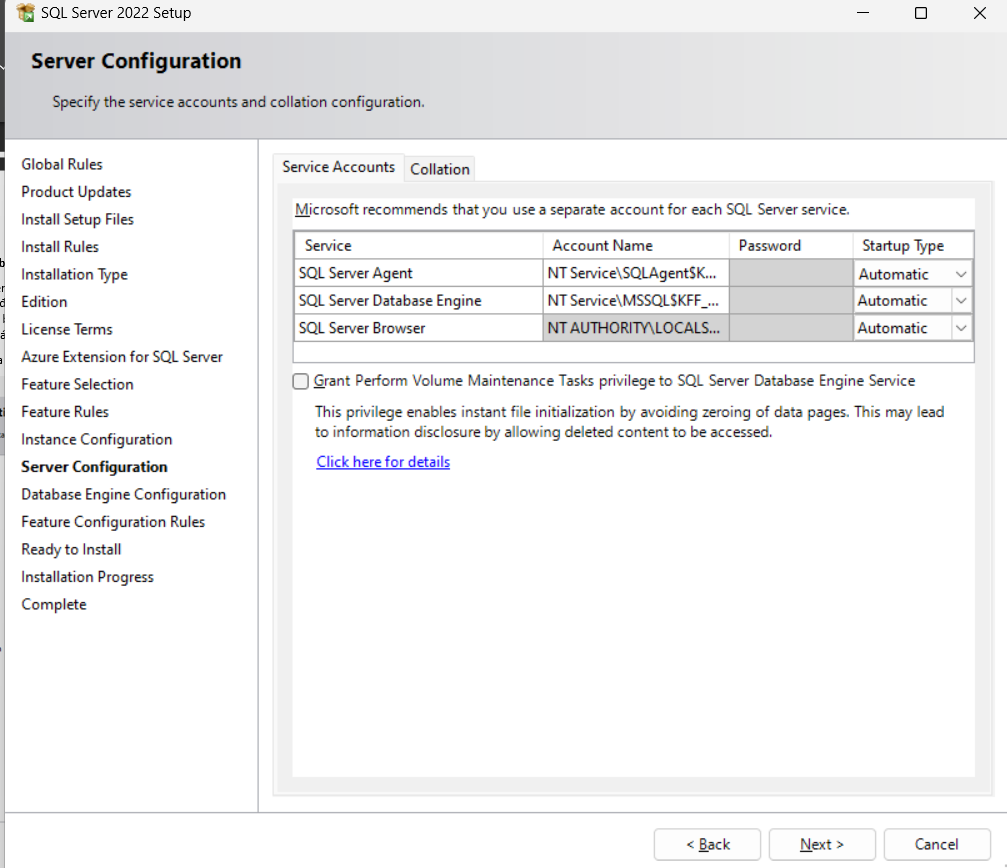
Tiếp sau, ta tiến hành bước **vô cùng quan trọng**

* + - Với mỗi SQL Server khác nhau trong máy đều có một **instance name** khác nhau, do đó ta hãy thận trọng khi đặt tên cho SQL.
    - Trong bối cảnh bài toán này ta đặt tên cho SQL hiện tại là **KFF\_MAIN** (Database gốc).
    - Bối cảnh bài toán gồm 1 Database gốc và 3 Database phân tán (Phân tán theo 3 vùng miền VN)

Sau khi đặt tên xong, ta tiếp tục ấn Next để tiến hành cài đặt SQL.



Ở bước này ta tùy chỉnh **Startup Type** của **SQL Server Agent** thành **Automatic** và sau đó ấn **Next**



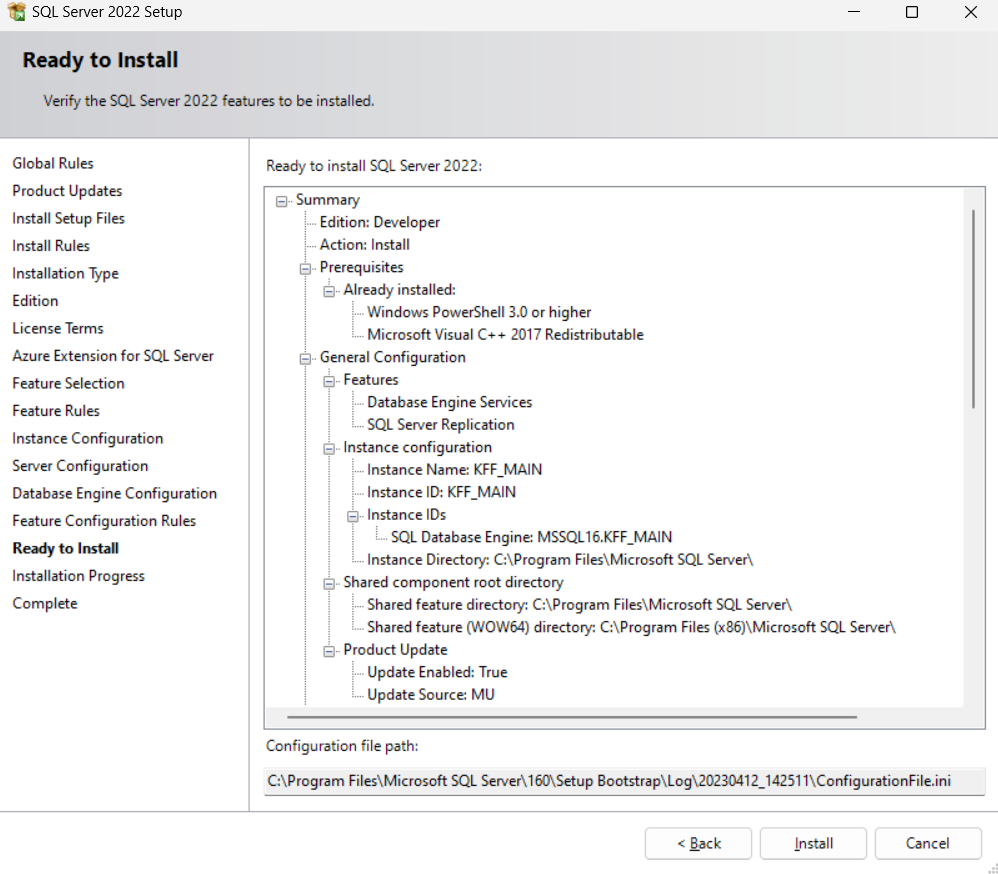
Ở bước tiếp theo ta sẽ tiến hành cài đặt cho việc đăng nhập vào SQL

* + - Ta tích vào Mixed Mode (Tài khoản mặc định là ‘sa’, mật khẩu là ta tự quyết định).
    - Sau đó, ta chọn Add Current User ở bên dưới.
    - Sau đó, ta tiếp tục ấn Next

Graphical user interface, text, application

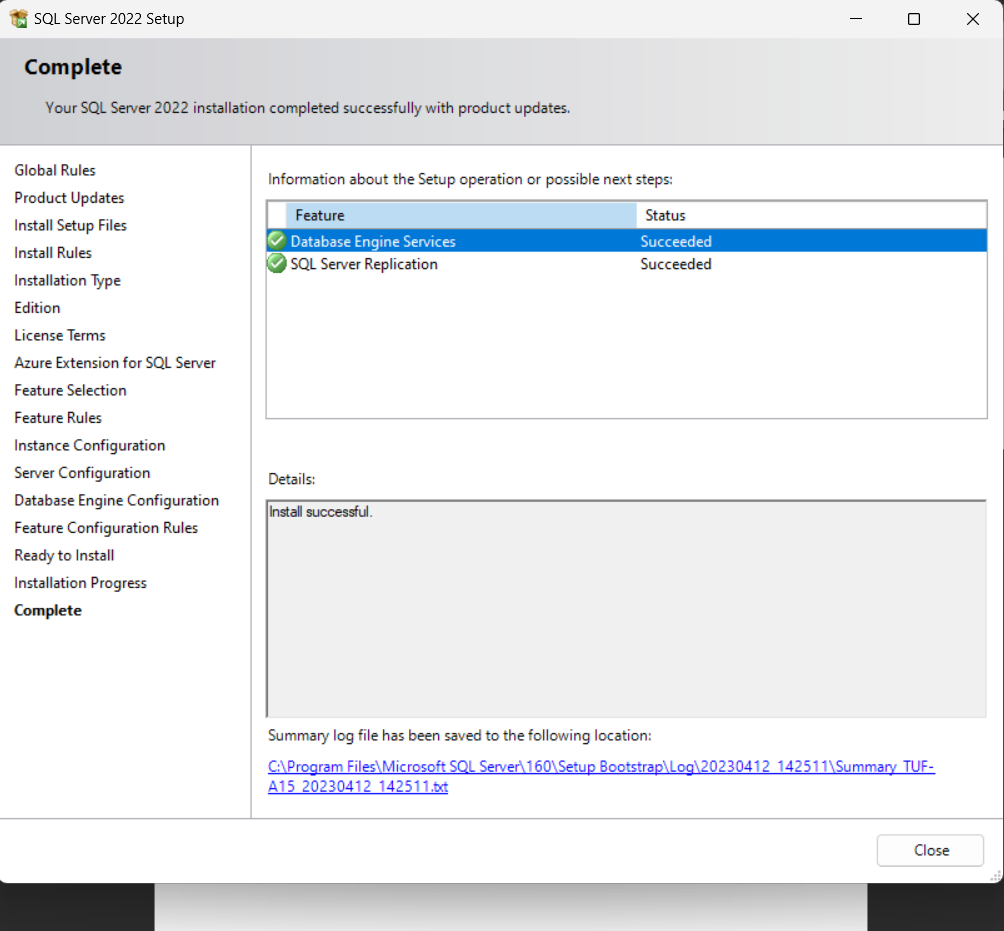
Description automatically generated

Bước tiếp theo là bước chúng ta kiểm tra lại những gì sẽ được cài trong SQL, ta ấn **Install** để tiến hành quá trình cài đặt.



Quá trình cài đặt sẽ tốn một khoảng thời gian!

Sau khi hoàn thành hệ thống sẽ hiển thị giao diện như sau, ta ấn **Close** và hoàn tất quá trình cài đặt



**Lưu ý:**

* Các bước hướng dẫn trên là cài đặt cho CSDL Gốc.
* Thực hiện thêm 3 lần nữa cho 3 chi nhánh còn lại (3 CSDL phân mảnh) để hoàn thành việc cài đặt.
* 3 chi nhánh tương ứng:
  + Miền Bắc: KFF\_MIENBAC
  + Miền Trung: KFF\_MIENTRUNG
  + Miền Nam: KFF\_MIENNAM

### ***2.2. Cài đặt Publisher:***

### ***2.3. Cài đặt Subcriber:***

## Truy vấn trên cơ sở dữ liệu:

## Thiết kế giao diện

# **Tài liệu tham khảo**

**Tiếng Việt**

[1] TS Đinh Thị Thu Hương, Slide Phân tích thiết kế hệ thống thông tin – Information System Analysis and Design

**Tiếng Anh**

[2] Donald Yeates and Tony Wakefield – Information System Analysis and Design