* Tăng tính linh hoạt trong kiến trúc: Unit of work cho phép chúng ta tách biệt logic nghiệp vụ (business logic) khỏi logic truy cập dữ liệu (data access logic). Điều này làm cho kiến trúc hệ thống trở nên linh hoạt hơn, dễ dàng thay đổi hoặc mở rộng.
* Tăng khả năng kiểm thử: Unit of work giúp chúng ta tách biệt logic nghiệp vụ khỏi logic truy cập dữ liệu. Điều này làm cho việc kiểm thử logic nghiệp vụ trở nên dễ dàng hơn, vì chúng ta không cần phải lo lắng về việc kiểm thử logic truy cập dữ liệu.
* Tăng tính trừu tượng: Unit of work cung cấp một lớp trừu tượng cho logic truy cập dữ liệu. Điều này làm cho code của chúng ta trở nên dễ hiểu và bảo trì hơn.
* Không có sự trùng lặp trong code: Unit of work giúp chúng ta giảm thiểu sự trùng lặp trong code. Điều này làm cho code của chúng ta trở nên gọn gàng và dễ đọc hơn.
* Dễ dàng quản lý các thao tác cơ sở dữ liệu trong bộ nhớ: Unit of work giúp chúng ta dễ dàng quản lý các thao tác cơ sở dữ liệu trong bộ nhớ. Điều này làm cho việc phát triển các ứng dụng web động trở nên dễ dàng hơn.

Ngoài những lợi ích được đề cập ở trên, unit of work còn có một số lợi ích khác như:

* Tăng hiệu suất: Unit of work có thể giúp cải thiện hiệu suất của hệ thống bằng cách giảm thiểu số lượng lần truy cập cơ sở dữ liệu.
* Tăng khả năng mở rộng: Unit of work có thể giúp tăng khả năng mở rộng của hệ thống bằng cách cho phép chúng ta phân tách các thao tác truy cập dữ liệu thành các thành phần nhỏ hơn.