Trong thời đại khoa học công nghệ phát triển như hiện nay, chúng ta có thể tìm thấy vô vàn thông tin, tri thức trên Internet. Tuy nhiên, không phải lúc nào ta cũng có thể tìm được những thông tin cần thiết theo đúng sự quan tâm của mình. Một hệ thống theo dõi, phân tích các hành vi của người dùng từ đó gợi ý các tin tức mới nhất về sức khoẻ và y tế, theo đúng sở thích của họ sẽ rất hữu ích, vì con người luôn luôn có nhu cầu chăm sóc sức khoẻ cho mình và người thân. Trong khoá luận này, em trình bày một phương pháp phân tích hành vi người dùng và cá nhân hoá trong một hệ thống thông tin y tế cho người Việt. Trong hệ gợi ý, sau khi tìm hiểu các hướng tiếp cận khác nhau, em đã lựa chọn phương pháp lọc nội dung, dựa trên phân bố chủ đề và từ khoá để xây dựng hệ thống. Hệ thống gồm 2 phần, server được cài đặt bằng Java trên Linux và client được cài đặt trên thiết bị di động (Android).