Hải

* Slide 17
  + Trong quá trình xây dựng project, chúng em có sử dụng những công cụ hỗ trợ như trên:
    - IDE Eclipse Indigo
    - Web server là Tomcat 6
    - Hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu là MySQL Server 5.5
    - Lưu trữ mã nguồn trên google code
    - Quản lý version bằng tortoise SVN
* Slide 18
  + Ngoài ra còn có sử dụng các công nghệ:
    - html
    - css
    - javascript
    - jQuery
    - json
    - ajax
    - Struts2
    - Hibernate
    - Spring
    - Apache log4j
    - Paypal SDK
    - Apache FOP
* Slide 19
  + Nhìn chung lại, hệ thống đã đạt được những tiêu chí là:
    - Giúp hành khách đặt vé dễ dàng
    - Hành khách có thể truy xuất thông tin vé đã đặt
    - Cho phép thanh toán trực tuyến qua PayPal
    - Hỗ trợ nhân viên nhà xe quản lý xe, tuyến đường và lịch trình xe
  + Tuy nhiên, hệ thống vẫn còn một số giới hạn, cụ thể là:
    - Nhân viên phải lên lịch bằng tay cho từng chuyến
    - Chỉ hỗ trợ thanh toán qua PayPal, không thuận tiện cho hành khách ở Việt Nam
    - Không hỗ trợ cho hành khách đổi vé hoặc đổi chỗ ngồi trong từng vé.
* Slide 20
  + Theo những khuyết điểm trên, chúng em đã đặt kế hoạch cải tiến và mở rộng hệ thống trong tương lai ở những điểm sau:
    - Hỗ trợ tự động lên lịch trình xe chạy
    - Tích hợp các phương thức thanh toán trực tuyến tiện lợi cho hành khách Việt Nam như nganluong, baokim
    - Thêm vào chức năng đổi vé, đổi chỗ cho hành khách
    - Xuất các báo cáo, thống kê cho quản lý nhà xe
* Slide 21
  + Phần trình bày nhóm em xin được kết thúc tại đây. Xin mời hội đồng và các bạn đặt câu hỏi.