# List of Shipment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Theme** | | Shipment | |
| **Epic** | | Shipment | |
| **Story Title:** | | Shipment – Shipment List | |
| **Story ID:** | | AD01 | |
| **Scenario:** | | * As a <FACTORY> , I can < View all Shipments from Factory -> Zone -> Agent - >Customer > so that <I can monitor the status of each shipment > | |
| **Estimation**: 1 Points | | | **Priority**: High |
|  | | |  |
|  | |
| **Conditions of satisfaction**: | | |
| * View All Data Shipment : * From Factory -> Zone - > Agent -> Customer * From Customer -> Agent -> Zone -> Factory | | |

|  |
| --- |
| **Example:** |
| * Data table format  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Shipment** | **Type** | **Sender** | **Destination** | **Status** | **Forwarder** | **Freight** | **Incoterm** | **Total Units** | **No Boxes** | **Weight** | **Volume** | **Open Date** | **Estimation Date** | **Estimation Arrival Date** | **Delivery Date** | **Freight Cost** | **Taxes** | **Import Duty** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Business Rules:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Column** | **Meaning** | **Calculation** | | (1)+(2) | From – To | * Search data | | (3) | Show | * Click show to display the data want to search | | (4) | Add shipment | * Nhấn Add shipment để tạo dữ liệu | | (5) | Select Columns | * Có chức năng ẩn hiện Columns | | (6) | Search | * Có chức năng tìm kiếm dữ liệu | | (7) | Option select | * Chọn số lượng dữ liệu hiển thị trong 1 trang | | (8) | Shipment’s Id | * Code Of Shipment | | (9) | Sort | * Có chức năng sắp xếp theo thứ tự:   + Lớn đến nhỏ, nhỏ đến lớn   + A-Z, Z-A | | (10) | Shipment type (FTZ, FTA ….) | * Code of Shipment Type ( được tạo trong Admin) , Mã quy định đơn hàng sẽ được đi từ đâu tới đâu | | (11) | Sender’s code | * Code of Account Login ( tài khoản nào Login vào thì hiển thị Code của tài khoản đó ) | | (12) | Destination code + description | * Code của người nhận | | (13) | Status | * If (23) = empty   + Status = “**OPEN**” * If (23) <> empty and (25) = empty   + Status = “**TRANSIT**” * If (23) <> empty and (25) <> empty   + Status = “**RECEIVED**” | | (14) | Forwarder | * Code của Hãng vận chuyển | | (15) | Freight | * HÌnh thức vận chuyển hàng hóa | | (16) | Incoterm | * Mã Code Các điều khoản thương mại quốc tế trong việc vận chuyển hàng hóa | | (17) | Total Units | * Số lượng Product trong một Box | | (18) | No Boxes | * Số lượng hộp trong 1 Shipment | | (19) | Weight | * Cân nặng của 1 hộp bao gồm : Cân nặng Box và cân nặng của tất cả Product chứa trong Box   + Weight Product = (17) \* c\_weight ( Costing weight)   + Weight Box = (18) \* bx \_ Weight * Weight = Weight Box + Weight Product | | (20) | Volume | * Volume = V \* ( 18)   ( V = Depth \* Length \* Width ) | | (21) | Open Date | * Hiển thị ngày tạo Shipment | | (22) | Estimated Delivery Date | * Dự định ngày vận chuyển hàng | | (23) | Delivery Date | * Ngày thực chuyển | | (24) | Estimated Arrival Date | * Ngày dự đoán hàng sẽ tới nơi | | (25) | Arrival Date | * Ngày thực tới | | (26) | Freight Code | * Cước vận chuyển | | (27) | Taxes | * Thuế xuất khẩu | | (28) | Import Duty | * Thuế nhập khẩu | | (29) | Filter | * Có chức năng tìm kiếm theo từng dữ liệu | | (30) | Paging information | * Hiển thị tổng số dữ liệu trong 1 trang | | (31) | Paging | * Next: next page * Previous : previous page * Last: về cuối trang * First: về đầu trang | |

|  |
| --- |
| **Impacts on Existing Functions / Documentation / Architecture / Constraints:** |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Mock-up: |

|  |
| --- |
| Test cases Outlines: |
| 1. Test UI    * Hiển thị khởi tạo màn hình    * Các Item trên màn hình nằm đúng vị trí và giá trị Default so với thiết kế    * Có show button    * Có button Add shipment    * Có Paging Information    * Có Next/Previous button button    * Có First/Last button    * Có button Option Select 2. Test Data Grid    * Tất cả các trường bắt buộc phải được validate và phải được chỉ định bằng dấu hoa thị \*    * Khi click vào các trường nhập text thì dấu mũi tên của con chuột nên được chuyển sang dấu nháy    * Giá trị trường dropdown nên được hiển thị với một trật tự sort đã được định nghĩa sẵn    * Kiểm tra xem các option trong list dropdown có thể đọc được không và không bị cắt cụt do size của trường không đủ    * User không thể gõ nhập vào list chọn dropdown    * Các trường dropdown nên có giá trị nhập vào đầu tiên là blank hoặc dòng text như 'Select'    * Nên có thực hiện sort cụ thể khi mở trang default    * Các giá trị kiểu số nên có format hợp lý    * Có thực hiển mở Sort cụ thể khi mở trang Default    * Lable của các trường nên theo đúng tiêu chuẩn    * Giữa Lable của trường, cột hàng cần có khoảng trống đầy đủ    * Tất cả các trường như text box nên được chỉnh thẳng hàng    * Kiểm tra chức năng sort page sau khi thực hiện add/edit/delete record    * Khi Click vào các trường hợp nhập text thì mũi tên của con chuột nên chuyển sang dấu nháy    * Các dòng text nên được căn chỉnh thẳng hàng về bên trái    * Những giá trị số nên được căn chỉnh hiển thị về bên phải trừ khi có những yêu cầu đặc biệt khác    * Kiểm tra nội dung text hiển thị trên tất cả các trang cho lỗi chính tả và lỗi ngữ pháp    * Kiểm tra hoạt động của tất cả các button có trong trang web    * Trang phải có Title    * Các trường hợp kiểu số phải có format hợp lí    * Scoll bar chỉ nên được Enable lên khi cần thiết    * Tất cả các trường như Text box nên được chỉnh thẳng hàng    * Những trường hợp nhập nên được check giá trị tối đa, việc nhập giá trị lớn hơn giá trị tối đa sẽ không được chấp nhận    * User có thể Filter các kết quả sử dụng các parameter trên website    * Chức năng tìm kiếm lọc nên load tất cả các trang search với tất cả các User đã lựa chọn search parameter    * Các trường hợp Disable nên được bôi sám, User không thể click con trỏ vào những trường hợp này    * User có thể Filter các kết quả sử dụng các parameter trên website    * Chức năng tìm kiếm lọc nên load tất cả các trang search với tất cả các User đã lựa chọn search parameter 3. Test hiển thị Data grid    * Test Show  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | To  From | **All** | **Factory** | **Zone** | **Agent** | **Customer** | | **All** | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | | **Factory** | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | | **Zone** | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | | **Agent** | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | | **Customer** | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |  * + Factory View  |  |  | | --- | --- | | (1) | Show all shipments of Factory and his downlines | | (2) | Show shipments from all downlines to Factory | | (3) | Show shipments from all to Zones under Factory | | (4) | Show shipments from all to Agents under Factory | | (5) | Show shipments from all to Customer under Factory | | (6) | Show shipments from factory to all downlines | | (7) | Không có dữ liệu để hiển thị | | (8) | Hiển thị Shipment của tất cả Factory đến Zone | | (9) | Hiển thị Shipment của tất cả Factory đến Agent | | (10) | Hiển thị shipment của tất cả Factory đến Customer | | (11) | HIển thị shipment của tất cả Zone đến Factory và từ Factory đến Zone | | (12) | Hiển thị shipment của tất cả Zone đến Factory | | (13) | Không có dữ liệu để hiển thị | | (14) | Hiên thị shipment của tất cả các Zone đến tất cả Agent | | (15) | Hiển thị shipment của tất cả Zone đến tất cả Customer | | (16) | Hiển thị shipment của tất cả Agent đến Factory và từ Factory đến Agent | | (17) | Hiển thị Shipment của tất cả Agent đến Factory | | (18) | Hiển thị Shipment của tất cả Agent đến tất cả Zone | | (19) | Không có dữ liệu để hiển thị | | (20) | Hiển thị Shipment từ tất cả Agent đến tất cả Customer | | (21) | Hiên thị shipment từ tất cả Customer đến Factory và từ Factory đến tất cả Customer | | (22) | Hiển thị shipment từ tất cả Customer đến Factory | | (23) | Hiển thị shipment từ tất cả Customer đến tất cả Zone | | (24) | Hiển thị shipment từ tất cả Customer đến tất cả Agent | | (25) | Không có dữ liệu để hiển thị |  * + Zone View  |  |  | | --- | --- | | (1) | Hiển thị tất cả Shipment của Zone , từ Customer đến Factory và từ Facory đến Customer | | (2) | Hiển thị Shipment tất cả Shipment của Zone , từ Customer đến Factory | | (3) | Hiển thị tất cả Shipment từ Zone đó đến Factory | | (4) | Hiển thị tất cả Shipment từ Zone đó đến Agent | | (5) | Hiển thị shipment từ Zone đó đến Customer | | (6) | Hiển thị tất cả Shipment trong Zone đó từ Factory tới bên dưới và ngược lại | | (7) | Không có dữ liệu để hiển thị | | (8) | Hiển thị Shipment trong Zone đó từ Factory đến Zone | | (9) | Hiển thị tất cả Shipment trong Zone đó từ Factory đến Agent | | (10) | Hiển thị tất cả Shipment trong Zone đó từ Factory đến Customer | | (11) | Hiển thị tất cả Shipment trong Zone đó từ Factory đến Zone và từ Zone đến Factory | | (12) | Hiển thị tất cả Shipment trong Zone đó từ Zone đến Factory | | (13) | Không có dữ liệu để hiển thị | | (14) | Hiển thị tất cả Shipment trong Zone đó từ Zone đến Agent | | (15) | Hiển thị tất cả Shipment trong Zone đó từ Zone đến Customer | | (16) | Hiển thị tất cả Shipment trong Zone đó từ Agent đến Factory và từ factory đến Agent | | (17) | Hiển thị tất cả Shipment của Zone đó từ Agent đến Factory | | (18) | Hiển thị tất cả Shipment của Zone đó từ Agent đến Zone | | (19) | Không có dữ liệu đẻ hiển thị | | (20) | Hiển thị tất cả Shipment của Zone đó từ Agent đến Customer | | (21) | Hiển thị tất cả Shipment của Zone đó từ Customer đến Factory và từ Factory đến Customer | | (22) | Hiển thị tất cả Shipment của zone đó từ Customer đến Factory | | (23) | Hiển thị tất cả Shipment của Zone đó từ Customer đến Zone | | (24) | Hiển thị tất cả Shipment của Zone đó từ Customer đến Agent | | (25) |  |  * + Agent View  |  |  | | --- | --- | | (1) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , từ Factory đến Agent và từ Agent đến Factory | | (2) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , từ Factory | | (3) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , Từ Zone đến Factory | | (4) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent, từ Agent đến Factory | | (5) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , từ Customer đến Factory | | (6) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , Từ Factory đến Customer | | (7) | Không có dữ liệu để hiển thị | | (8) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , từ Factory đến Zone | | (9) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , từ Factory đến Agent | | (10) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent, từ Factory đến Customer | | (11) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent, từ Zone đến factory và từ factory đến Zone | | (12) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent, từ Zone đến Factory | | (13) | Không có dư liệu để hiển thị | | (14) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent, từ Zone đến Agent | | (15) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent, từ Zone đến Customer | | (16) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , Agent đến Factory và từ Factory đến Agent | | (17) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent, từ Agent đến Factory | | (18) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , từ Agent đến Zone | | (19) | Không có dữ liệu để hiển thị | | (20) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , từ Agent đến Customer | | (21) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , từ Customer đến Factory và từ Factory đến Customer | | (22) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , từ Customer đến Factory | | (23) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent, từ Customer đến Zone | | (24) | Hiển thị tất cả Shipment của Agent , từ Customer đến Agent | | (25) | Không có dữ liệu để hiển thị |  * + Customer View  |  |  | | --- | --- | | (1) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer ,từ Customer đến Factory và từ Factory đến Customer | | (2) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer, từ Factory đến Customer | | (3) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer , từ Zone đến Factor | | (4) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer, từ Agent đến Factory | | (5) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer, từ Cusstomer đến Agent | | (6) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer ,từ Factory đến Customer | | (7) | Không có dữ liệu để hiển thị | | (8) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer ,từ Factory đến Zone | | (9) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer , từ Factory đến Agent | | (10) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer , từ Factory đến Customer | | (11) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer ,từ Zone đến Factory và từ Factory đến Zone | | (12) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer , từ Zone đến Factory | | (13) | Không có dữ liệu để hiển thị | | (14) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer,từ Zone đến Agent | | (15) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer , từ Zone đến Customer | | (16) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer, từ Agent đến Factory và từ Factory đến Agent | | (17) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer , từ Agent đến Factory | | (18) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer, từ Agent đến Zone | | (19) | Không có dữ liệu để hiển thị | | (20) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer ,từ Agent đến Customer | | (21) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer, Customer đến Factory và từ Factory đến Customer | | (22) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer , từ Customer đến Factory | | (23) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer,từ Customer đến Zone | | (24) | Hiển thị tất cả Shipment của Customer, từ Customer đến Agent | | (25) | Không có dữ liệu để hiển thị | |
| * + Test Search     - Nhấn vào Search     - Nhập Shipment cần tìm kiếm     - Hiển thị dữ liệu     - Nhập một trong những dữ liệu: Type, Sen der, Destination, Status, Forwarder, Freight, Incoterm, Total Units, Weight, Volume, Open date, Estimated Delivery date, Delivery date, Arrival date, Freight cost, Taxes, Import duty cần tìm     - Hiển thị dữ liệu   + Option Select     - Chọn hiển thị 10 records, nếu hiển thị hơn 10 records thì sẽ hiển thị phân trang     - Chọn hiển thị 25 records, nếu hiển thị hơn 25 records sẽ hiển thị phân trang     - Chọn hiển thị 50 records, nếu hiển thị hơn 50 records sẽ hiển thị phân trang     - Chọn hiển thị 100 records, nếu hiển thị hơn 100 records sẽ hiển thị phân trang   + Paging     - Chọn hiển thị 10 records     - Nếu hiển thị dưới 10 records, button Next, Last, Previous, First Disable     - Nếu hiển thị trên 10 records, button Next, Last, Previous, First Enable   + Paging Information     - Chọn hiển thị 10 records     - Nếu hiển thị 10 records: Showing 1 to 10 of 10 entries     - Nếu hiển thị trên 11 records: Showing 1 to 10 of 11 entries, nhấn next: showing 11 to 11 of 11 entries   + Filter     - Nhấn vào Filter của Shipment     - Nhập dữ liệu cần tìm     - Hiển thị dữ liệu     - Nhấn vào từng Filter của: Type, Sender, Destination, Status, Forwarder, Freight, Incoterm, Total unit, No. Boxes, Weight, Volume, Open date, Estimated delivery date, Delivery date, Estimated arrival, Arrival, Freight cost, Taxes, Import duty     - Nhập dữ liệu cần tìm     - Hiển thị dữ liệu đã tìm kiếm   + Test Business (nhập dữ liệu ảo)     - Nhập dữ liệu ngày tháng vào Delivery date     - Arrival = empty       * Status hiển thị = Transit     - Nhập dữ liệu ngày tháng vào Delivery date     - Nhập dữ liệu ngày tháng vào Arrival       * Status hiển thị = Received     - Delivery = empty     - Arrival = empty       * Status hiển thị = Open     - Volume hiển thị = (D\*L\*W) \* No. box     - Freight hiển thi = Weight box ( box list) \* Weight product |

# Adding Shipment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Theme** | | Shipment | |
| **Epic** | | Shipment List | |
| **Story Title:** | | Shipment – Adding Shipment | |
| **Story ID:** | | AD02 | |
| **Scenario:** | | As a <Factory>, I can <Add Shipment> so that<Save Shipment> | |
| **Estimation**: 1 Points | | | **Priority**: High |
|  | | |  |
|  | |
| **Conditions of satisfaction**: | | |
| * Add Payment and save Payment | | |

|  |
| --- |
| Example: |
| * Form format |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Business Rules:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Column** | **Name** | **Meaning** | | (1) | Open Date | * Hiển thị ngày tạo Shipment | | (8) | Forwarder | * Chọn ngày thực tới | | (9) | Freight | * Chọn Freight | | (10) | Incoterm | * Chọn Incoterm | | (11) | Shipment Type | * Chọn mã Shipment Type:   + Chọn FTZ: hiển thị trường Zone (Dropdown)   + Chọn FTA: hiển thị trường Zone và trường Agent (Dropdown)   + Chọn FTC: hiển thị trường Zone , Agent và Customer (Dropdow) | | (12) | Sender | * Tự động hiển thị theo tài khoản đang đăng nhập | | (13) | Create Shipment | * Nhấn Create Shipment để lưu | |

|  |
| --- |
| **Impacts on Existing Functions / Documentation / Architecture / Constraints:** |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Mock-up: |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Test cases Outlines: |
|  |
| 1. Test UI    * Show Popup    * The item on the screen is located in the right location and Default values has designed    * Có trường Open Date    * Có trường Forwarder    * Có trường Freight    * Có trường Incoterm    * Có trường Sender    * Có trường Shipment type    * Nhập Shipment type:      + FTZ: hiển thị trường Zone      + FTA: hiển thị trường Zone và Agent      + FTA: hiển thị trường Zone, Agent và Customer 2. Test Data grid    * All required fields must be validate and must be indicated by an asterisk \*    * The number value should have logical format    * Check all fields enter with special characters    * Check the operation of all button available on all web pages    * The disable fields, users cannot click your cursor in the field    * When click on the text input field, the arrow marks of the mouse should be transferred to apostrophes    * All pages should have the title    * The dropdown field should have the value entered first is blank or the text as ' Select '    * The dropdown field value should be shown with a sort order defined available    * Check the option in list dropdown not readable and not suffer amputation due to the size not enough    * User cannot type enter list select dropdown    * All button in the website need to select by keyboard shortcut and the user can perform any operation using the keyboard 3. Test Behaviour    * Shipment type: FTZ      + Open date: hiển thị ngày tạo shipment      + Chọn Forwarder      + Chọn Freight      + Chọn Incoterm      + Chọn Shipment type: FTZ      + Hiển thị trường Zone      + Chọn Zone      + Sender tự động hiển thị theo tài khoản đã đăng nhập      + Nhấn Create Shipment      + Dữ liệu được lưu    * Shipment type: FTA      + Open date: hiển thị ngày tạo shipment      + Chọn Forwarder      + Chọn Freight      + Chọn Incoterm      + Chọn Shipment type: FTA      + Hiển thị trường Zone và trường Agent      + Chọn Zone      + Chọn Agent      + Sender tự động hiển thị theo tài khoản đã đăng nhập      + Nhấn Create Shipment      + Dữ liệu được lưu    * Shipment Type: FTC      + Open date: hiển thị ngày tạo shipment      + Chọn Forwarder      + Chọn Freight      + Chọn Incoterm      + Chọn Shipment type: FTC      + Hiển thị trường Zone, Agent và Customer      + Chọn Zone      + Chọn Agent      + Chọn Customer      + Sender tự động hiển thị theo tài khoản đã đăng nhập      + Nhấn Create Shipment      + Dữ liệu được lưu |

# Updating/Deleting Payment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Theme** | | Order | |
| **Epic** | | Payment | |
| **Story Title:** | | Payment – Payment Edit and Delete | |
| **Story ID:** | | AD04 | |
| **Scenario:** | | As a <Factory>, I can <Edit and Delete Payment> so that   * <data changes of each payment> * <Delete each payment> | |
| **Estimation**: 1 Points | | | **Priority**: High |
|  | | |  |
|  | |
| **Conditions of satisfaction**: | | |
| * Edit and delete Payment | | |

|  |
| --- |
| **Example:** |
| * Data Table format        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **PAYMENT CODE** | **DESCRIPTON (ML)** | **DOWNLOAD PAYMENT** | **ON DELIVERY** | **30 DAYS** | **60 DAYS** | **OTHER** | **PAYMENT DAY** | **ACTIONS** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Business Rules:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | (1) | Edit | * Click Edit to change the data of the Payment | | (2) | Delete | * Press the Delete key to delete each payment | |

|  |
| --- |
| **Impacts on Existing Functions / Documentation / Architecture / Constraints:** |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Mock-up: |

|  |
| --- |
| Test cases Outlines: |
| 1. Test UI    * Show screen initialization    * The item on the screen is the right position and the Default value is compared with the design    * Have the Edit icon    * Have the Delete icon 2. Test Data Grid    * The line tool tip text must be meaningful    * The deletion of any record within the page should show the message asking to confirm there really wanted to delete or not |
| 1. Test Business    * Edit Payment      + Click Edit a payment      + Show Popup      + Change Payment data Code, Download the Payment, on Deliver, 30 Days, 60 days, Other, Payment day      + Press Save      + Data stored    * Delete Box      + Click Payment      + Press delete 1 payment      + Show message confirm      + Press Yes      + Payment is cleared |

# Mockup of Main Layout

|  |
| --- |
| Mock-up: |

# List of Payment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Theme** | | Order | |
| **Epic** | | Payment | |
| **Story Title:** | | Order – Payment list | |
| **Story ID:** | | AD02 | |
| **Scenario:** | | As a <Zone>, I can <View all Payment > so that   * < See all information of each Payment> * <Search Payment> | |
| **Estimation**: 1 Points | | | **Priority**: High |
|  | | |  |
|  | |
| **Conditions of satisfaction**: | | |
| * See all information of each Payment * Search Payment | | |

|  |
| --- |
| **Example:** |
| * Data table format  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **PAYMENT CODE** | **DESCRIPTION (ML)** | **DOWNPAYMENT** | **ON DELIVERY** | **30 DAYS** | **60 DAYS** | **OTHER** | **PAYMENT DAY** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Business Rules:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Column** | **Meaning** | **Calculation** | | (1) | Select Columns | * Function hide or Show Columns | | (2) | Search | * The Search function of the data | | (3) | Option select | * Function select the number of show data in 1 page | | (4) | Payment Code | * Displays the Code of the Payment | | (5) | Sort | * Sort data in ascending order or descending | | (6) | Description | * Show description | | (7) | Down Payment | * Show how much % upfront | | (8) | On Delivery | * Show % of payment | | (9) | 30 Days | * Show % payment within 30 days | | (10) | 60 Days | * Show % payment within 60 days | | (11) | Other | * Show % other payment | | (12) | Payment Day | * Show % of payment | | (13) | Filter | * Show % of payment | | (14) | Paging information | * Show the number of payment in one page | | (15) | Paging | * Next: Next Page * Previous: Previous Page * First: go to top of Page * Last: last page of Page | |

|  |
| --- |
| **Impacts on Existing Functions / Documentation / Architecture / Constraints:** |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Mock-up: |

|  |
| --- |
| Test cases Outlines: |
| 1. Test UI    * Show screen initialization    * The Item on the screen is the right position and the Default value is compared with the design    * Have button New    * Have button Select Columns    * Show Paging Information    * Have the Next/Previous button    * Have the First/Last button    * Have Option Select button 2. Test Data Grid    * The open display of a real Sort specific when open the page Default    * Label of each field should be standardized    * All fields as text box should be in the same line    * Check the sort function after doing add/edit/delete record    * When Click on the text input, the arrow of the mouse should move to the apostrophes    * The line of text should be aligned in line on the left side    * The numerical values should be aligned to the right, unless there are special requirement    * Check the text content check displayed on every page for spelling and grammar error    * Check the operation of all button available in the web page    * The page must have title    * The number cases should be reasonable format    * Scroll bar should only be Enable up when needed    * The case entered should be check the maximum value, the value is greater than maximum value will not be accepted    * User can filter the results using the parameters on the website    * Filter search function should load all pages search with all the User has to select search parameter 3. Test show Data grid    * Select Columns      + Click on Select columns      + Show Dropdown      + Click remove tick      + Columns obscure      + Pass the tick      + Columns show    * Search      + Enter Payment code necessary to Search, display search data      + Enter the Search Description to Search, display search data      + Enter data Down Payment On Delivery,,30 days, 60 days, other, Payment day looking on Search, display search data    * Option Select      + Choose to display 10 records, if shown more than 10 records will display paging      + Select display 25 records, if shown more than 25 records will display paging      + Select the show 50 records, if shown more than 50 records will display paging      + Select show 100 records, if shown more than 100 records will display paging    * Paging      + Choose to display 10 records      + If shown under 10 records, button Next, Last, Previous, First Disable      + If shown on 10 records, button Next, Last, Previous, First Enable    * Paging Information      + Choose to display 10 records      + If show 10 records: Showing 1 to 10 of 10 entries      + If shown on 11 records: Showing 1 to 10 of 11 entries, click next: showing 11 to 11 of 11 entries    * Filter      + Click on the box with Filter of Payment code      + Enter Code want to search, display search data      + Enter the Code is not in the list      + Do not show data      + Click Filter by Description      + Enter search data, search data display      + Click on the Filter of Down Payment      + Enter data to search for, display data      + Click Filter On Delivery      + Enter data to search for, display data      + Click on the Filter of 30 days      + Data entry holding the search, display data      + Press the Filter of 60 days      + Enter data to search for, display data      + Click on the Filter of the Other      + Enter data to search for, display data      + Click on the Filter of Payment day      + Importing data diagram, search, display data    * Sort Data      + Press sort Down Payment from large to small      + The data are arranged in order from large to small      + Press sort Down Payment from small to large      + The data are arranged in order from small to large      + Press sort 30 days from large to small      + The data are arranged in order from large to small      + Press sort 30 days from small to large      + The data are arranged in order from small to large      + Click sort largest to the small 60-days from the      + The data are arranged in order from large to small      + Press sort from small to large 60-days      + The data are arranged in order from small to large      + Press sort other large to small words      + The data are arranged in order from large to small      + Press sort other from small to large      + The data are arranged in order from small to large      + Click sort largest to the small from the day Payment      + The data are arranged in order from large to small      + Press sort from small to large day Payment      + The data are arranged in order from small to large |

|  |
| --- |
| Mock-up: |

\*Zone is not create, edit, delete Payment

# List of Payment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Theme** | | Order | |
| **Epic** | | Payment | |
| **Story Title:** | | Order – Payment list | |
| **Story ID:** | | AD03 | |
| **Scenario:** | | As a <Agent>, I can <View all Payment > so that   * < see all information of each Payment> * <Search Payment> | |
| **Estimation**: 1 Points | | | **Priority**: High |
|  | | |  |
|  | |
| **Conditions of satisfaction**: | | |
| * See all information of each Payment * Search Payment | | |

|  |
| --- |
| **Example:** |
| * Data table format  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **PAYMENT CODE** | **DESCRIPTION (ML)** | **DOWNPAYMENT** | **ON DELIVERY** | **30 DAYS** | **60 DAYS** | **OTHER** | **PAYMENT DAY** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Business Rules:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Column** | **Meaning** | **Calculation** | | (1) | Select Columns | * Function hide or Show Columns | | (2) | Search | * The Search function of the data | | (3) | Option select | * Function select the number of show data in 1 page | | (4) | Payment Code | * Displays the Code of the Payment | | (5) | Sort | * Sort data in ascending order or descending | | (6) | Description | * Show description | | (7) | Down Payment | * Show how much % upfront | | (8) | On Delivery | * Show % of payment | | (9) | 30 Days | * Show % payment within 30 days | | (10) | 60 Days | * Show % payment within 60 days | | (11) | Other | * Show % other payment | | (12) | Payment Day | * Show % of payment | | (13) | Filter | * Show % of payment | | (14) | Paging information | * Show the number of payment in one page | | (15) | Paging | * Next: Next Page * Previous: Previous Page * First: go to top of Page * Last: last page of Page | |

|  |
| --- |
| **Impacts on Existing Functions / Documentation / Architecture / Constraints:** |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Mock-up: |

|  |
| --- |
| Test cases Outlines: |
| 1. Test UI    * Show screen initialization    * The Item on the screen is the right position and the Default value is compared with the design    * Have button New    * Have button Select Columns    * Show Paging Information    * Have the Next/Previous button    * Have the First/Last button    * Have Option Select button 2. Test Data Grid    * The open display of a real Sort specific when open the page Default    * Label of each field should be standardized    * All fields as text box should be in the same line    * Check the sort function after doing add/edit/delete record    * When Click on the text input, the arrow of the mouse should move to the apostrophes    * The line of text should be aligned in line on the left side    * The numerical values should be aligned to the right, unless there are special requirement    * Check the text content check displayed on every page for spelling and grammar error    * Check the operation of all button available in the web page    * The page must have title    * The number cases should be reasonable format    * Scroll bar should only be Enable up when needed    * The case entered should be check the maximum value, the value is greater than maximum value will not be accepted    * User can filter the results using the parameters on the website    * Filter search function should load all pages search with all the User has to select search parameter 3. Test show Data grid    * Select Columns      + Click on Select columns      + Show Dropdown      + Click remove tick      + Columns obscure      + Pass the tick      + Columns show    * Search      + Enter Payment code necessary to Search, display search data      + Enter the Search Description to Search, display search data      + Enter data Down Payment On Delivery,,30 days, 60 days, other, Payment day looking on Search, display search data    * Option Select      + Choose to display 10 records, if shown more than 10 records will display paging      + Select display 25 records, if shown more than 25 records will display paging      + Select the show 50 records, if shown more than 50 records will display paging      + Select show 100 records, if shown more than 100 records will display paging    * Paging      + Choose to display 10 records      + If shown under 10 records, button Next, Last, Previous, First Disable      + If shown on 10 records, button Next, Last, Previous, First Enable    * Paging Information      + Choose to display 10 records      + If show 10 records: Showing 1 to 10 of 10 entries      + If shown on 11 records: Showing 1 to 10 of 11 entries, click next: showing 11 to 11 of 11 entries    * Filter      + Click on the box with Filter of Payment code      + Enter Code want to search, display search data      + Enter the Code is not in the list      + Do not show data      + Click Filter by Description      + Enter search data, search data display      + Click on the Filter of Down Payment      + Enter data to search for, display data      + Click Filter On Delivery      + Enter data to search for, display data      + Click on the Filter of 30 days      + Data entry holding the search, display data      + Press the Filter of 60 days      + Enter data to search for, display data      + Click on the Filter of the Other      + Enter data to search for, display data      + Click on the Filter of Payment day      + Importing data diagram, search, display data    * Sort Data      + Press sort Down Payment from large to small      + The data are arranged in order from large to small      + Press sort Down Payment from small to large      + The data are arranged in order from small to large      + Press sort 30 days from large to small      + The data are arranged in order from large to small      + Press sort 30 days from small to large      + The data are arranged in order from small to large      + Click sort largest to the small 60-days from the      + The data are arranged in order from large to small      + Press sort from small to large 60-days      + The data are arranged in order from small to large      + Press sort other large to small words      + The data are arranged in order from large to small      + Press sort other from small to large      + The data are arranged in order from small to large      + Click sort largest to the small from the day Payment      + The data are arranged in order from large to small      + Press sort from small to large day Payment      + The data are arranged in order from small to large |

|  |
| --- |
| Mock-up: |

\*Agent is not create, edit, delete Payment