TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TPHCM

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

TPHCM- Năm 2017

**BÁO CÁO GIỮA KÌ**

**Môn:Phát triển ứng dụng**

**MỤC LỤC**

**1. Tô Nguyễn Bảo(NT) 15027521**

**2. Trịnh Hưng Khang 15035581**

**3.Nguyễn Duy Phong 15030081**

**Giáo viên hướng dẫn : Huỳnh Thái Học**

**Đỗ Hà Phương**

IMPORT DATA BY TALEND

Page

1. Tổng quan về báo cáo đồ án:
2. Nhiệm vụ phân chia 3
3. Tiến độ thực hiện 3
4. Nội dung :
5. Giới thiệu Talend
6. Giới thiệu chung về Talend Open Studio 4
7. Lịch sử ra đời của Talend 5
8. Các sản phẩm của Talend

-Dòng sản phẩm quản lý dữ liệu 8

-Dòng sản phẩm tích hợp ứng dụng 9

2.Bắt đầu một dự án Talend

a) Cài đặt Talend 10

b) Giới thiệu về Project trong Talend 12

- Tạo một Project 13

- Import một demo project 15

- Import một project 17

- Mở project 20

- Xóa project 21

- Export project 22

3.Thiết kế Business Model (Mô hình kinh doanh)

a) Khái niệm Business Model 24

b) Mở hoặc tạo một Business Model

- Mở Business Model 25

- Các modeling của Business Model 26

- Shapes 27

- Connecting Shapes

- Comment and arrange model 29

- Rulers and Gridtab 31

c)Chỉnh sủa một Business Model

-Rename(Đổi tên) Business Model 32

-Copy and Paste Business Model

-Move Business Model

-Delete a Business Model 33

d)Lưu một Business Model

4.Thế nào là Job Design ?

5.Bắt đầu với 1 Job đơn giản

a)Tạo 1 Job 34

b)Thêm các thành phần trong Job 36

- Dropping the first component

- Adding the second component 37

- Adding the output component 38

c)Cấu hình thành phần 39

- tFileInputDelimited

- tFileOutputDelimited 41

d)Thực hiện Job 42

e)Demo

III.Tài liệu tham khảo :

<https://info.talend.com/rs/talend/images/UG_EN_DI_TOSDI.pdf>

<http://123doc.org/document/3363726-do-an-tin-hoc-ung-dung-tim-hieu-talend.html>

1. **Tổng quan đồ án:**
2. **Nhiệm vụ thành viên:** Được chia nhiệm vụ trong mỗi tuần và được ghi lại trong các báo cáo theo các tuần

-Báo cáo giữa kì :

|  |  |
| --- | --- |
| Thành viên | Nhiệm vụ |
| Tô Nguyễn Bảo | Chỉnh sửa và hoàn thiện đồ án.Cài đặt-cấu hình Github . Quản lý project trên Github |
| Trịnh Hưng Khang | Tổng hợp báo cáo đồ án giữa kì từ các báo cáo tuần |
| Nguyễn Duy Phong | Demo và thực hành các nhiệm vụ mà các tuần trước chưa thực hiện được |

* Mức độ hoàn thành trong các tuần theo từng thành viên

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thành viên | Mức độ hoàn thành | Ghi chú |
| Tô Nguyễn Bảo | 100% |  |
| Trịnh Hưng Khang | 80% | Không thực hiện nhiệm vụ trong tuần 4 |
| Nguyễn Duy Phong | 100% |  |

1. ***Tiến độ thực hiện đồ án***

-Tiến độ hoàn thành : 50%

-Những nội dung đã được:

+Làm quen với Talend Open Studio for Data Integration

+Tạo , thêm , xóa,mở,import,export một Project trong Talend

+Thiết kế một Business Model

+Bắt đầu làm việc với một Job đơn giản

\* Tạo 1 Job

\* Thêm các thành phần vào Job

\* Kết nối các thành phần trong Job với nhau

\* Chạy Job

-Những trắc trở trong việc thực hiện đồ án:

+ Các thành viên không có chủ động trong việc thực hiện đồ án . Giao cái gì thì cái đó không giao thì không làm . Có khi có giao mà không làm không thực hiện mà không có lí do chính đáng.Chưa biết tìm kiếm tài liệu . Có tài liệu mà không biết sử dụng tài liệu triệt để dẫn đến làm việc sai mục đích đề ra ban đầu

+ Gặp trở ngại trong việc chạy 1 job . Khi đưa một tệp csv vào trong Talend và hiển thị nó , Hoặc xử lí xuất thông tin từ CSV này sang 1 CSV khác

1. **Nội dung báo cáo đồ án giữa kì :**

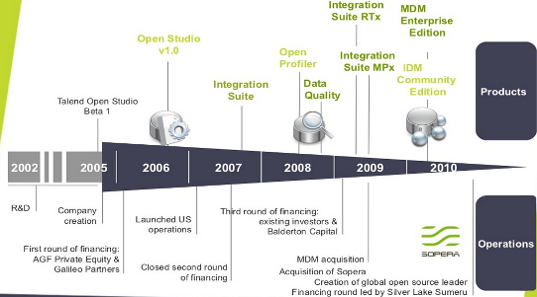
**1.*Giới thiệu Talend.***

**a)** *Giới thiệu chung về Talend:*

* Talend là một nhà cung cấp phần mềm mã nguồn mở. Talend cung cấp khả năng tích hợp dữ liệu (*data integration*), quản lý dữ liệu (*data management*), tích hợp ứng dụng doanh nghiệp (*enterprise application integration*), các phần mềm và các dịch vụ dữ liệu lớn (*big data*).
* Talend Open Studio là một tập hợp mạnh mẽ và linh hoạt của các sản phẩm mã nguồn mở để phát triển, thử nghiệm, triển khai, quản trị các dự án quản lý dữ liệu và các dự án ứng dụng tích hợp. Talend cung cấp các nền tảng thống nhất làm cho quản lý dữ liệu và tích hợp ứng dụng dễ dàng hơn bằng cách cung cấp một môi trường thống nhất quản lý toàn bộ vòng đời của doanh nghiệp qua các ranh giới hoạt động của doanh nghiệp.
* Talend - nhà lãnh đạo toàn cầu trong hội nhập mã nguồn mở, cung cấp giải pháp tích hợp mà thực sự mở rộng cho bất kỳ loại thách thức tích hợp, bất kỳ khối lượng dữ liệu và bất kỳ phạm vi dự án dù đơn giản hay phức tạp. Chỉ có số liệu đánh giá cao khả năng mở rộng của Talend, ứng dụng và quy trình kinh doanh nền tảng tích hợp khả năng mở rộng của Talend. Talend kết hợp các dự án và các công nghệ để tăng tốc đáng kể thời gian đưa ra giá trị cho các hoạt động kinh doanh.
* Sẵn sàng cho môi trường dữ liệu lớn, kiến trúc linh hoạt của Talend dễ dàng thích nghi với các nền tảng công nghệ thông tin trong tương lai. Sản phẩm của Talend giảm đáng kể rào cản áp dụng cho các doanh nghiệp muốn đóng gói các giải pháp mạnh mẽ để thách thức hoạt động như tích hợp dữ liệu **(Data Integration**), chất lượng dữ liệu (**Data Quality)**, quản lý dữ liệu tổng thể (**Master Data Management - MDM**), xe buýt phục vụ doanh nghiệp (**Enterprise Service Bus - ESB**), quản lý qui trình kinh doanh (**Business Process Management - BPM**) và kho dữ liệu lớn (**Big Data**). Talend thúc đẩy và mở rộng công nghệ hàng đầu *Apache*. Mã nguồn mở Talend cho ESB và các giải pháp nguồn mở SOA giúp các tổ chức xây dựng linh hoạt kiến trúc doanh nghiệp hiệu suất cao đó là tích hợp và cho phép các dịch vụ ứng dụng phân tán.
* Không giống như các nhà cung cấp truyền thống cung cấp các giải pháp đóng cửa và rời rạc, Talend cung cấp một nền tảng mở và linh hoạt, được hỗ trợ bởi một mô hình thuê bao dựa trên giá trị dự đoán và khả năng mở rộng .

**b.** *Lịch sử ra đời của Talend:*

* Talend được thành lập vào năm 2005 bởi Bertrand Diard và Fabrice Bonan và được phát triển không ngừng đến ngày nay.



**Hình 1: Lịch sử hình thành và phát triển của Talend.**

* Talend là nhà cung cấp mã nguồn mở thương mại đầu tiên của các phần mềm tích hợp dữ liệu. Các nhà cung cấp khác có thể gia nhập thị trường này bao gồm **Apatar**, **Jitterbit**, **Pentaho**, và **SnapLogic**. Các nhà cung cấp tích hợp dữ liệu mã nguồn mở không bao gồm phần mềm **AG**, **Ab Initio**, **SAS Institute**, **[Pervasive](http://en.wikipedia.org/wiki/Pervasive_Software" \o "Pervasive Software)****[Software](http://en.wikipedia.org/wiki/Pervasive_Software" \o "Pervasive Software)**, **IBM**, **Informatica** và **SAP**.



**Hình 2: Một số đối tác của Talend.**

* Talend có trụ sở chính đặt tại thành phố Redwood, California, Talend có văn phòng tại Bắc Mỹ, châu Âu và châu Á và một mạng lưới quốc tế của các đối tác kỹ thuật và dịch vụ. Talend có hơn 400 nhân viên tại 14 văn phòng trên 7 quốc gia.
* Sản phẩm đầu tiên của công ty, Talend Open Studio f[or Data Integration](http://en.wikipedia.org/wiki/Talend_Open_Studio_for_Data_Integration), đã được đưa ra trong tháng 10 năm 2006, dưới tên trước đây của nó: Talend Open Studio. Vào tháng Giêng năm 2008, nó đã được tải về hơn 1 triệu lần. Vào tháng Giêng năm 2012, sản phẩm đạt 20 triệu tải và công ty đã có hơn 3500 khách hàng trên toàn thế giới. Ngày nay, Talend có hơn 4000 khách hàng. Khách hàng bao gồm eBay, Virgin Mobile, Sony Online Entertainment, Deutsche Post và Allianz……



**Hình 3: Những khách hàng đã lựa chọn sử dụng Talend.**

* Ngoài ra, Talend còn có những đối tác là các nhà sản xuất thiết bị (những nhà chế tạo, sửa chữa, đóng gói và bán ra thiết bị phần cứng) và các đối tác công nghệ.



**Hình 4: Các đối tác là các nhà sản xuất thiết bị.**

****

**Hình 5: Các đối tác là các nhà công nghệ của Talend.**

*c) Các sản phẩm của Talend.*

Talend hiện có 3 dòng sản phẩm:

*-Dòng sản phẩm quản lý dữ liệu.*

* Talend Open Studio for Big Data: kết hợp công nghệ dữ liệu lớn vào một môi trường mã nguồn mở thống nhất đơn giản hóa việc tải dữ liệu, khai thác, chuyển đổi, xử lý dữ liệu lớn và đa dạng.
* Talend Enterprise Big Data: một giải pháp tích hợp dữ liệu lớn mở rộng của Talend Open Studio cho dữ liệu lớn với khả năng làm việc nhóm và quản lý.
* Talend Platform for Big Data: mạnh mẽ, linh hoạt tích hợp dữ liệu lớn là giải pháp chất lượng dữ liệu mà đơn giản hoá việc tải, khai thác, xử lý dữ liệu lớn và đa dạng để bạn có thể đưa ra nhiều quyết định kịp thời hơn.
* Talend Open Studio for Data Integration: một ứng dụng mã nguồn mở cho công việc thiết kế tích hợp dữ liệu với một môi trường phát triển đồ họa, được thiết kế để kết hợp, chuyển đổi và cập nhật dữ liệu tại các địa điểm khác nhau trên toàn doanh nghiệp. Nó là một sản phẩm tích hợp dữ liệu của Talend cung cấp các tích hợp mạnh mẽ, linh hoạt nên các doanh nghiệp có thể ngừng lo lắng về cơ sở dữ liệu và các ứng dụng đang nói chuyện với nhau và thay vì tối đa hóa giá trị của việc sử dụng dữ liệu.
* Talend Enterprise Data Integration: là một sản phẩm mở rộng của Talend Open Studio for Data Integration với việc bổ sung phân phối, hợp tác phát triển các tính năng cũng như khả năng nắm bắt sự thay đổi dữ liệu. Trong khi các sản phẩm Talend Open Studio được thiết kế chủ yếu cho một nhà phát triển duy nhất làm việc trên một máy tính duy nhất, Enterprise cung cấp một kiến trúc phân tán cho phép nhiều nhà phát triển để chia sẽ tài nguyên và kết hợp các nỗ lực vào một dự án duy nhất.
* Talend Platform for Data Management: Giải pháp quản lý dữ liệu của Talend biến nguồn khác nhau, không thống nhất và bản sao của dữ liệu vào nguồn đáng tin cậy của thông tin hợp nhất, vì vậy doanh nghiệp của bạn có thể đáp ứng tốt hơn và tự tin hơn trong các quyết định hàng ngày.
* Talend Platform for Data Services: Tạo thành một dữ liệu thống nhất toàn diện, ứng dụng và giải pháp tích hợp dịch vụ giảm tác động của việc thay đổi cấu trúc dữ liệu trong khi thực hiện việc quản lý dữ liệu trên các lĩnh vực dễ dàng hơn.
* Talend Open Studio for MDM: MDM với một cách tiếp cận linh hoạt và mã nguồn mở để làm chủ các dự án dữ liệu. Nó cung cấp một nền tảng các chức năng quản lý dữ liệu tổng thể về tích hợp, chất lượng và làm chủ bất kỳ dữ liệu nào.
* Talend Platform for Master Data Management: Giải pháp quản lý dữ liệu tổng thể của Talend của biến các nguồn khác nhau, thông tin không phù hợp trên toàn doanh nghiệp của bạn thành một duy nhất, đáng tin cậy “phiên bản của sự thật”, gia tăng sự tự tin trong quyết định thực hiện của bạn.
* Talend Open Studio for Data Quality: một công cụ hồ sơ dữ liệu mã nguồn mở xem xét các nội dung, cấu trúc và chất lượng của các dữ liệu có cấu trúc phức tạp. Với giải pháp này, các tổ chức hiểu và cải thiện tính đầy đủ, chính xác và toàn vẹn của dữ liệu, vì vậy bạn phải tự tin hơn trong các thông tin bạn nhận được và quyết định thực hiện.

*-Dòng sản phẩm tích hợp ứng dụng.*

* Talend ESB Standard Edition: là một mã nguồn mở Apache dựa trên nguồn ESB.
* Talend Open Studio for ESB: là một xe buýt phục vụ doanh nghiệp và một lớp kết nối dựa trên tiêu chuẩn được sử dụng để tích hợp thêm hệ thống phân phối trên chức năng, doanh nghiệp và ranh giới địa lý. Nó được hổ trợ bởi các dự án tích hợp mã nguồn mở Apache CXF, Apache Camel và Apache ActiveMQ.
* Talend Enterprise ESB: là sản phẩm mở rộng của Talend Open Studio for ESB với việc triển khai và quản lý các chức năng tiên tiến hơn.
* Talend Platform for Enterprise Integration: quản lý thống nhất quy trình kinh doanh, tích hợp ứng dụng và dữ liệu để các doanh nghiệp tăng năng suất kinh doanh, cung cấp các dự án nhanh hơn, và chi phí vận hành thấp hơn.

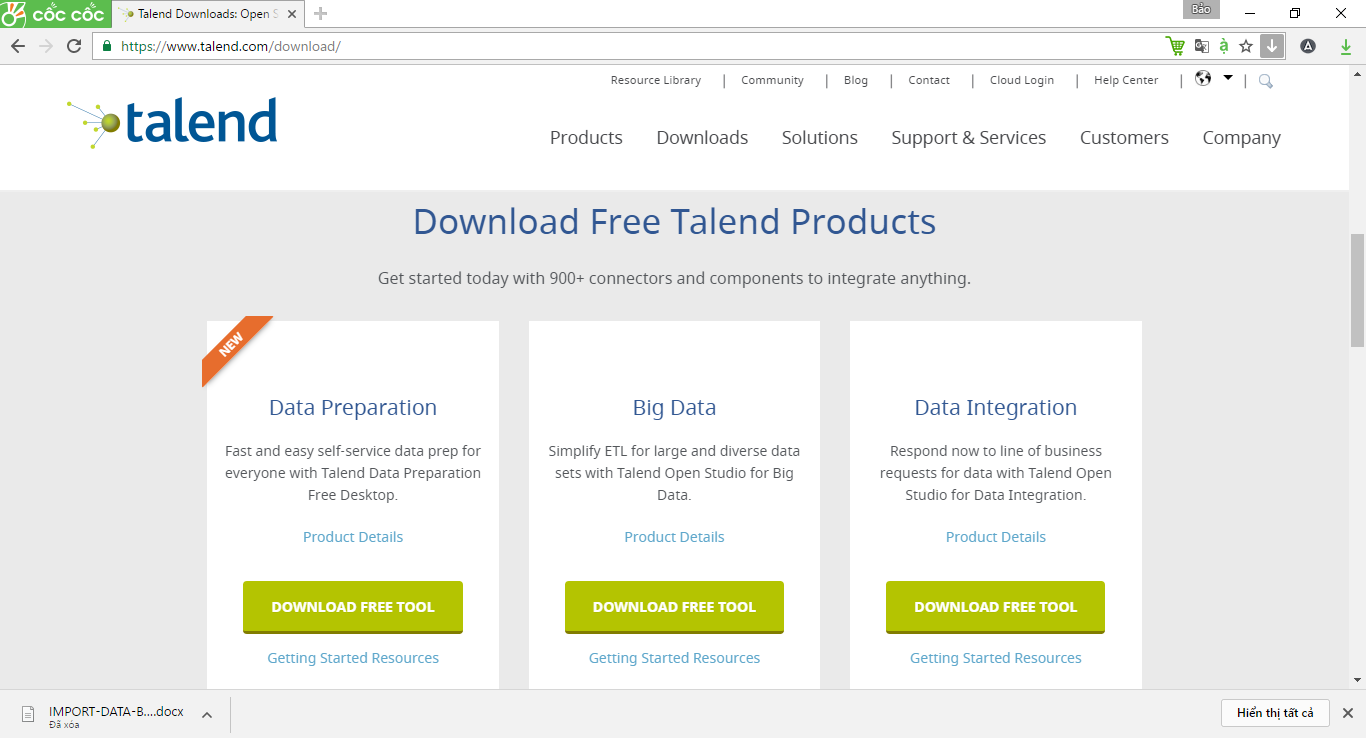
1. *Dòng sản phẩm tích hợp ứng dụng dựa trên nền điện toán đám mây.*

* Talend Platform for Hybrid Cloud: Talend Cloud là một tập hợp toàn diện, thống nhất các ứng dụng tích hợp và các công cụ quản lý dữ liệu cho phép kết nối nhanh chóng, điều chỉnh và quản lý, ứng dụng dựa trên đám mây và SAAS trong một doanh nghiệp trả về kết quả nhanh hơn.

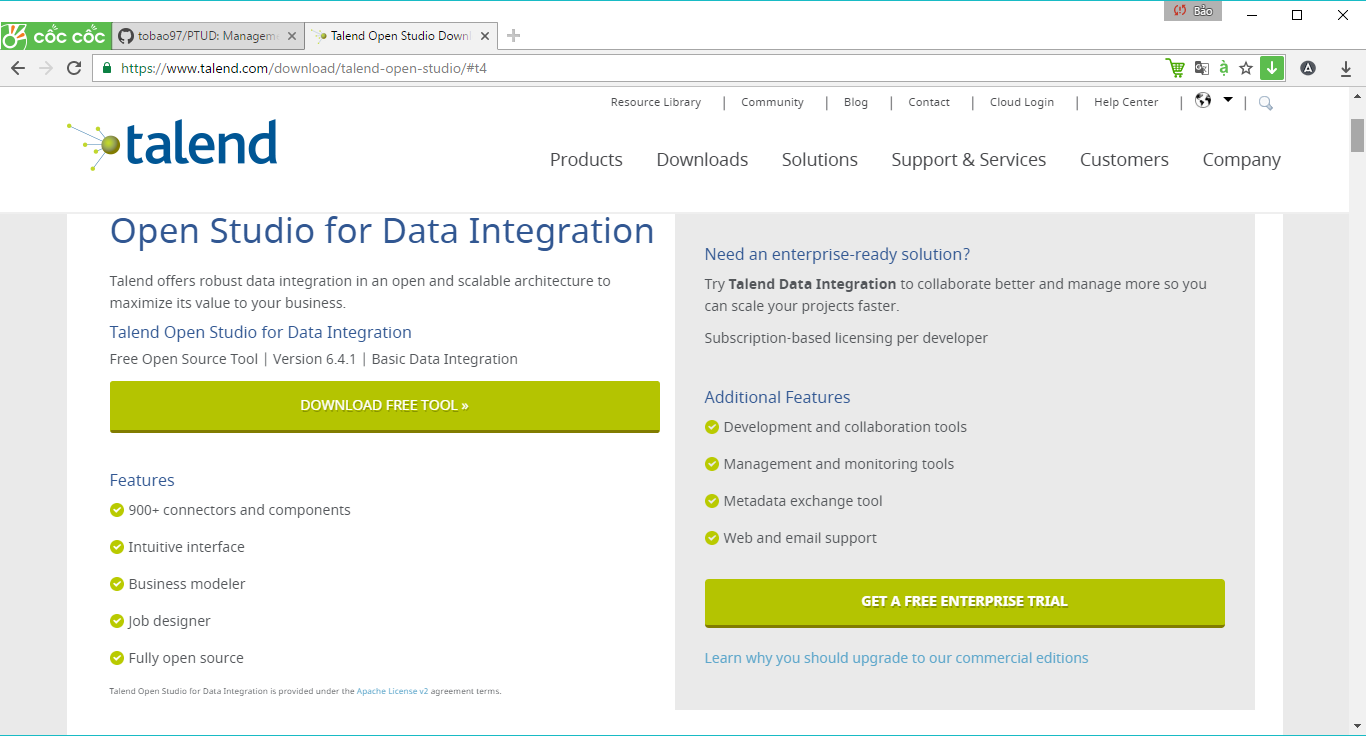
**2. Bắt đầu với một dự án Talend.**

**a.** *Cài đặt Talend.*

* Tải phần mềm Talend là một công việc đơn giản, Talend được tải về từ website [www.talend.com](http://www.talend.com/).

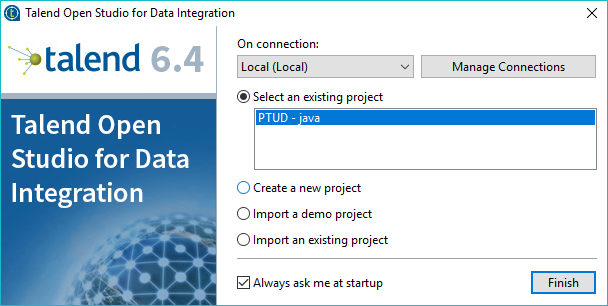


* Hơn thế nữa, tại trang web của Talend bạn có thể tải về các phiên bản phù hợp cho việc phát triển ứng dụng của bạn, nhưng cho dù bạn đang sử dụng Talend Open Studio for Big Data hoặc Talend Open Studio for Data Integration… thì tất cả các phát triển của bạn sẽ diễn ra trong môi trường Talend Studio.

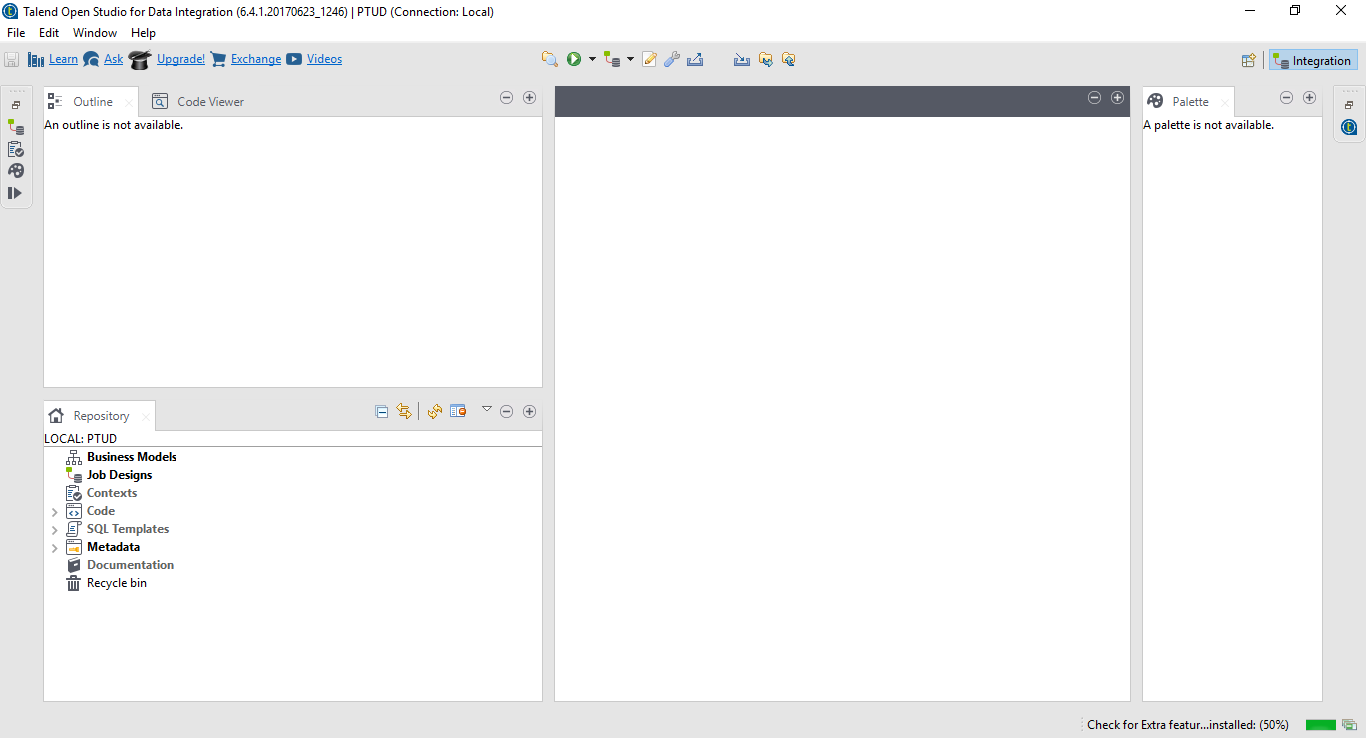


* Yêu cầu trước khi cài đặt : Phải cài đặt JDK(Java SE Develoment Kit) trước khi cài đặt Talend





* Giao diện của Talend



*b.Giới thiệu về Project trong Talend*

Trong Talend Studio,cấu trúc vật lý cao nhất để lưu trữ tất cả các loại công việc tích hợp dữ liệu khác nhau, Jobs, metadata,

thói quen, vv là "dự án".

Từ cửa sổ đăng nhập của Studio, bạn có thể:

+Tạo dự án

Khi bạn khởi chạy Studio lần đầu tiên, không có dự án mặc định được liệt kê. Bạn cần tạo một dự án

mà sẽ giữ tất cả tích hợp dữ liệu Jobs và các mô hình kinh doanh mà bạn thiết kế trong trường hợp hiện tại của Studio.

Bạn có thể tạo nhiều dự án như bạn cần để lưu trữ dữ liệu của bạn trong các trường hợp khác nhau của Studio của bạn.

Khi tạo một dự án mới, một thư mục cây được tạo tự động trong thư mục workspace trên kho của bạn

Máy chủ. Điều này sẽ tương ứng với khung nhìn Repository được hiển thị trên cửa sổ chính của Studio.

Để biết thêm thông tin, hãy xem Cách tạo dự án.

• Nhập dự án Demo để khám phá các tính năng của Talend Studio dựa trên các mẫu khác nhau sẵn sàng sử dụng

Việc làm. Khi bạn nhập dự án Demo, nó sẽ tự động được cài đặt trong thư mục không gian làm việc của hiện tại

phiên họp của Studio.

Để biết thêm thông tin, hãy xem Làm thế nào để nhập một dự án trình diễn.

• Nhập các dự án bạn đã tạo ra với phiên bản Talend Studio trước đây vào Studio Talend hiện tại của bạn

thư mục không gian làm việc.

Để biết thêm thông tin, hãy xem Cách nhập dự án.

• mở một dự án mà bạn đã tạo hoặc nhập vào Studio.

Để biết thêm thông tin, hãy xem Cách mở dự án.

• xóa các dự án địa phương mà bạn đã tạo ra hoặc nhập khẩu và bạn không cần nữa.

Để biết thêm thông tin, hãy xem Cách xóa dự án.

Một khi bạn khởi chạy Talend Studio, bạn có thể xuất các tài nguyên của một hoặc nhiều dự án được tạo ra trong hiện tại

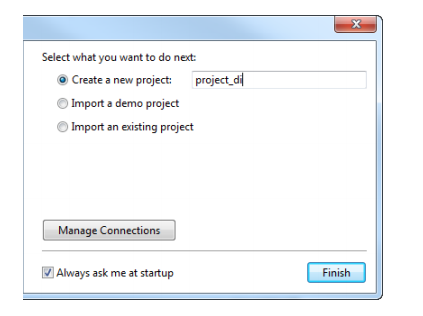
ví dụ của Studio. Để biết thêm thông tin, xem Cách xuất khẩu một dự án.

**\*Làm thế nào để tạo một dự án**

Để tạo một dự án tại thời điểm khởi động ban đầu của Studio, hãy thực hiện theo các bước sau:

B1: Khởi chạy Talend Studio.

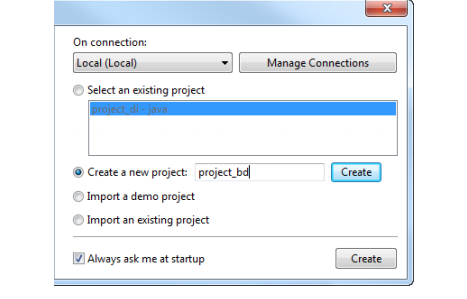
B2: Trên cửa sổ đăng nhập, chọn tùy chọn **Create a new project** và nhập tên dự án vào trường.



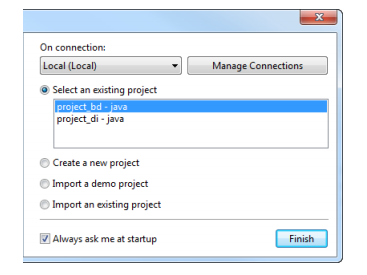
B3.:Nhấn Finish để tạo dự án và mở nó trong Studio.

Để tạo một dự án mới sau khi khởi động ban đầu của Studio, hãy thực hiện theo các bước sau:

B3.1: Trên cửa sổ đăng nhập, chọn tùy chọn **Create a new project** và nhập tên dự án vào trường.



B3.2: Nhấp vào **Create** để tạo dự án. Dự án mới được tạo ra được hiển thị trong danh sách các dự án hiện có



B3.3: Chọn dự án trong danh sách và nhấn Finish để mở dự án trong Studio.

Sau đó, nếu bạn muốn chuyển đổi giữa các dự án, trên thanh trình đơn Studio, sử dụng kết hợp File> Switch Project hoặc Workspace.

**\*Làm thế nào để Import một demo dự án**

Bạn có thể nhập một hoặc nhiều dự án demo bao gồm nhiều mẫu sẵn sàng để sử dụng Jobs vào Talend của bạn

Studio để giúp bạn hiểu được các chức năng của các thành phần Talend khác nhau.

Để nhập một dự án demo, tiến hành như sau:

B1: Khi phát hành Talend Studio của bạn, chọn **Import a demo project** vào cửa sổ đăng nhập Studio

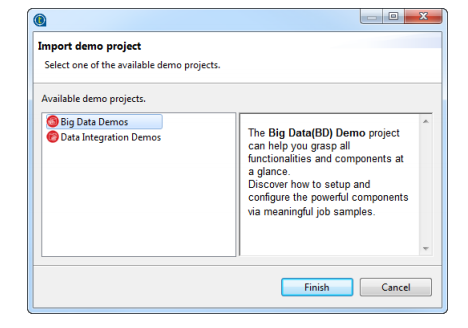
và nhấp vào Select, hoặc nhấp vào liên kết Demos trên cửa sổ chào mừng, để mở hộp thoại [Import demo project]

cái hộp.

Sau khi khởi chạy Studio, nhấp vào nút  trên thanh công cụ hoặc chọn **Help** > **Welcome**  từ trình đơn Studio

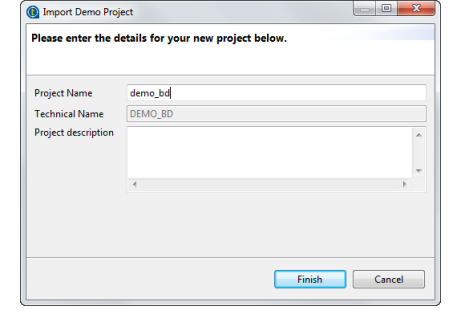
bar để mở cửa sổ chào mừng và sau đó nhấp vào liên kết Demos, để mở hộp thoại [Import demo project]

B2: Trong hộp thoại [Import Demo Project], chọn dự án demo bạn muốn import và xem mô tả trên bảng điều khiển bên phải. Các dự án demo có sẵn trong hộp thoại có thể khác nhau tùy thuộc vào sản phẩm bạn đang sử dụng.



B3:Nhấn Finish để đóng hộp thoại

B4: Trong hộp thoại mới mở ra, nhập tên dự án mới và thông tin mô tả nếu cần.



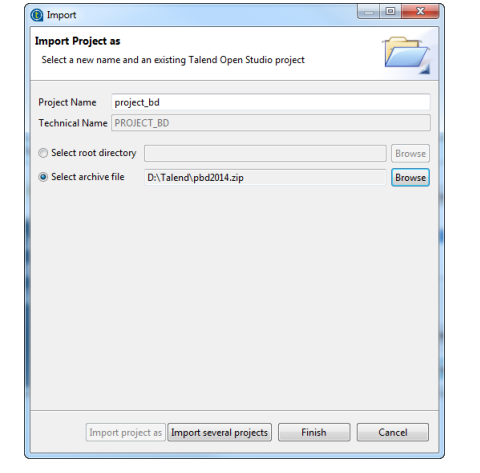
B5: Nhấn Finish để tạo dự án. Tất cả các mẫu của dự án demo được nhập khẩu vào dự án vừa mới tạo, và tên của dự án mới dự án được hiển thị trong danh sách Dự án trên màn hình đăng nhập. Cách nhập dự án 10 Talend Open Studio để Tích hợp Dữ liệu Hướng dẫn sử dụng

B6: Để mở dự án giới thiệu nhập khẩu trong Talend Studio, trở lại cửa sổ đăng nhập, chọn nó từ Dự án danh sách và sau đó nhấp vào Kết thúc. Các mẫu Job trong dự án demo mở sẽ được tự động nhập vào thư mục workspace của bạn và được tạo sẵn trong khung nhìn Repository tree dưới thư mục Job Designs.

**\*Cách import một dự án**

Trong Talend Studio, bạn có thể nhập một hoặc nhiều dự án mà bạn đã tạo ra với phiên bản trước của Studio. Để nhập một dự án đơn lẻ, hãy thực hiện theo các bước sau:

B1; Từ cửa sổ đăng nhập Studio, chọn Import an existing project rồi nhấp vào select để mở phần [Import]



B2: Nhấp vào **Import project as** và nhập tên cho dự án mới của bạn trong trường **Project Name**.

B3: Nhấp **Select root directory** hoặc **Select archive file** tùy thuộc vào nguồn mà bạn muốn nhập từ.

B4.:Nhấn **Browse...** để chọn thư mục không gian làm việc / tập tin lưu trữ của thư mục dự án cụ thể. Theo mặc định,vùng làm việc được lựa chọn là một trong những phiên bản hiện tại. Duyệt đến để đạt đến không gian làm việc phát hành trước

thư mục hoặc tệp lưu trữ có chứa các dự án nhập khẩu.

B5: Nhấn **Finish** để xác nhận hoạt động và trở lại cửa sổ đăng nhập.

***\*Để import một số dự án đồng thời, hãy thực hiện theo các bước sau:***

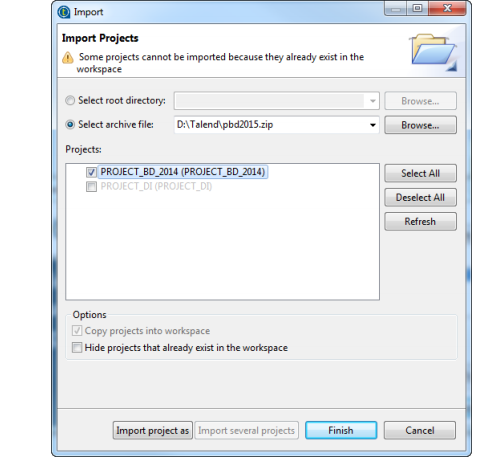
B1.Từ cửa sổ đăng nhập Studio, chọn **Import an existing project** rồi nhấp vào **Select** để mở phần **[Import]** wizard.

B2. Nhấp vào **Import several projects**.

B3. Nhấp **Select root directory** or **Select archive file** tùy thuộc vào nguồn mà bạn muốn nhập từ.

B4. Nhấn **Browse...** để chọn thư mục không gian làm việc / tập tin lưu trữ của thư mục dự án cụ thể. Theo mặc định, vùng làm việc được lựa chọn là một trong những phiên bản hiện tại. Duyệt đến để đạt đến không gian làm việc phát hành trước

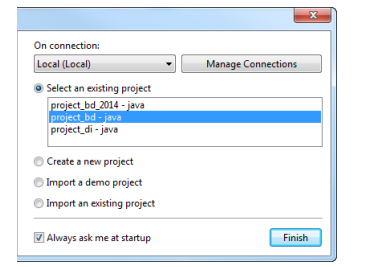
thư mục hoặc tệp lưu trữ có chứa các dự án nhập khẩu.



B5. Chọn **Copy projects into workspace** để tạo bản sao của dự án nhập khẩu thay vì di chuyển Nó. Tùy chọn này chỉ khả dụng khi bạn nhập một số dự án từ thư mục gốc. Nếu bạn muốn xóa các thư mục dự án ban đầu khỏi thư mục không gian làm việc Talend Studio bạn nhập từ, xóa hộp kiểm này. Nhưng chúng tôi khuyên bạn nên giữ nó cho mục đích sao lưu. Làm thế nào để mở một dự án 12 Talend Open Studio để Tích hợp Dữ liệu Hướng dẫn sử dụng

B6. Chọn **Hide projects that already exist in the workspace** trong không gian làm việc để ẩn các dự án đã có từ Danh sách **Project**. Tùy chọn này chỉ khả dụng khi bạn nhập một vài dự án.

B7. Từ danh sách Các dự án, chọn các dự án cần nhập và nhấp vào finish để xác nhận hoạt động. Khi Import dự án thành công, tên của các dự án Import được hiển thị trong danh sách Dự án của việc đăng nhập cửa sổ



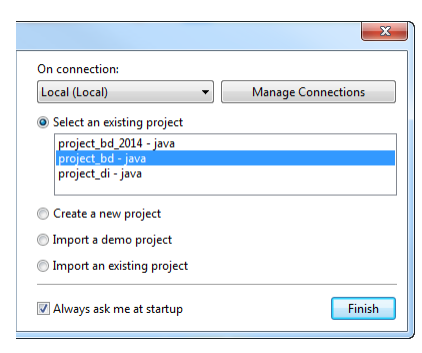


\***Làm thế nào để mở một dự án.**

Khi bạn khởi chạy Talend Studio lần đầu tiên, không có tên dự án nào được hiển thị trong danh sách Dự án. Đầu tiên bạn cần tạo một dự án hoặc nhập một dự án trình diễn để đưa vào Danh sách dự án với các tên dự án tương ứng mà bạn có thể mở trong Studio.

Để mở một dự án trong Studio Talend:

Trên màn hình đăng nhập Studio, chọn dự án quan tâm từ danh sách dự án và nhấp vào Finish.



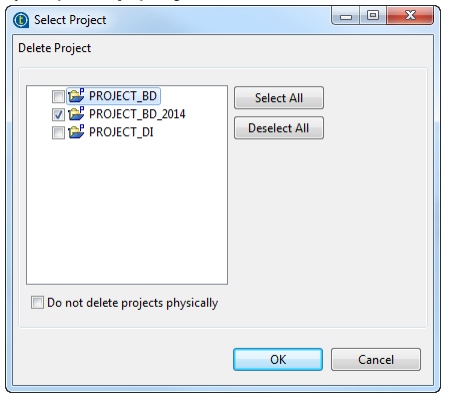
Thanh tiến trình xuất hiện. Chờ cho đến khi công việc hoàn thành và cửa sổ chính của Talend Studio sẽ mở ra.



Khi bạn mở dự án được nhập từ phiên bản trước của Studio, một cửa sổ thông tin xuất hiện để liệt kê một đoạn ngắn mô tả các nhiệm vụ di chuyển thành công.

**\*Làm thế nào để xóa một dự án**

B1.Trên màn hình đăng nhập, nhấp **Manage Connections**, sau đó trên hộp thoại mở ra nhấp **Delete Existing** **Project(s)** để mở hộp thoại **[Select Project]**.



B2.Chọn (các) hộp kiểm của (các) dự án mà bạn muốn xóa.

B3. Nhấn OK để xác nhận việc xóa.

Danh sách dự án trên cửa sổ đăng nhập được làm mới cho phù hợp.



Hãy cẩn thận, hành động này là không thể đảo ngược. Khi bạn nhấp vào OK, không có cách nào để hồi phục dự án đã xóa.

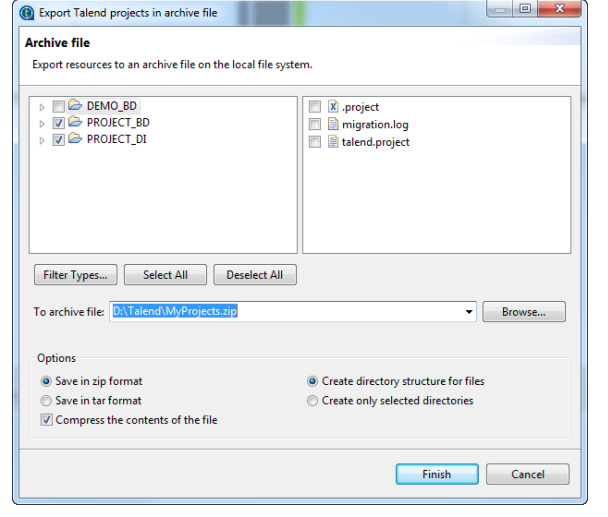


Nếu bạn chọn **Do not delete projects physically**, bạn chỉ có thể xóa các dự án đã chọn khỏi danh sách dự án và vẫn có nó / họ trong thư mục không gian làm việc của Talend Studio. Vì vậy, bạn có thể phục hồi các xóa (các) dự án bất kỳ lúc nào bằng cách sử dụng **Import existing project(s) as local** làm tùy chọn cục bộ trong danh sách Dự án từ cửa sổ đăng nhập.

**\*Làm thế nào để Export một dự án**

Talend Studio cho phép bạn xuất các dự án được tạo ra hoặc nhập khẩu trong trường hợp hiện tại của Talend Studio.

1.Trên thanh công cụ của cửa sổ chính của Studio, nhấp  để mở các dự **[Export Talend projects in archive file]** trong hộp thoại.



2.Chọn hộp kiểm của dự án bạn muốn xuất. Bạn chỉ có thể lựa chọn các phần của dự án liên kết **Filter Types...**., nếu cần (cho người dùng cấp cao).

3. Trong trường **To archive file**, nhập tên của hoặc duyệt đến tệp lưu trữ mà bạn muốn xuất khẩu các dự án được lựa chọn

4. Trong vùng Option, chọn định dạng nén và kiểu cấu trúc mà bạn muốn.

5. Nhấn vào Finish để xác nhận các thay đổi.

Tệp lưu trữ chứa các dự án đã xuất được tạo ở nơi đã xác định.

**3.Thiết kế** Business Model **(mô hình kinh doanh)**

Quan điểm hội nhập của Talend Studio cung cấp công cụ tốt nhất để chính thức hóa mô tả kinh doanh trong việc xây dựng khối và các mối quan hệ của họ. Talend Studio cho phép thiết kế hệ thống, kết nối, quy trình và yêu cầu sử dụng ký hiệu quy trình làm việc chuẩn thông qua một thư viện đồ họa trực quan về hình dạng và liên kết.

Chương này nhằm vào các nhà quản lý kinh doanh, các nhà hoạch định chính sách hoặc các nhà phát triển những người muốn mô hình quản lý lưu lượng của họ cần ở cấp độ vĩ mô.

*a)Business Model**là gì:*

Các mô hình kinh doanh của Talend cho phép các bên tham gia dự án tích hợp dữ liệu biểu diễn bằng đồ hoạ các nhu cầu của họ bất kể yêu cầu thực hiện kỹ thuật. Mô hình Kinh doanh giúp nhân viên CNTT hiểu những nhu cầu này đã thể hiện và chuyển chúng thành quy trình kỹ thuật (Việc làm). Chúng thường bao gồm cả hệ thống và quy trình đã hoạt động trong doanh nghiệp, cũng như những quy trình cần thiết trong tương lai.

Thiết kế mô hình kinh doanh là một phần của các thực tiễn tốt nhất của doanh nghiệp mà các tổ chức nên áp dụng từ rất sớm giai đoạn của một dự án tích hợp dữ liệu để đảm bảo sự thành công của nó. Bởi vì các mô hình kinh doanh thường giúp phát hiện và giải quyết nhanh chóng các nút thắt cổ chai và điểm yếu, chúng giúp hạn chế sự bội chi ngân sách và / hoặc giảm đầu tư trả trước. Sau đó, trong và sau khi thực hiện dự án, mô hình kinh doanh có thể được xem xét và chỉnh sửa để phản ánh bất kỳ thay đổi được yêu cầu.

Một mô hình kinh doanh là một cái nhìn phi kỹ thuật về nhu cầu công việc kinh doanh.

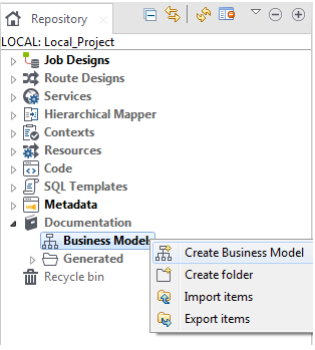
Nói chung, một mô hình kinh doanh điển hình sẽ bao gồm các hệ thống chiến lược hoặc quy trình đã có và chạy trong công ty cũng như nhu cầu mới. Bạn có thể biểu tượng cho các hệ thống, quy trình và nhu cầu sử dụng nhiều hình dạng và tạo ra các kết nối giữa chúng. Có khả năng, tất cả chúng có thể dễ dàng mô tả bằng cách sử dụng thuộc tính kho và định dạng công cụ.

Trong không gian làm việc thiết kế của Quan điểm tích hợp của Talend Studio, bạn có thể sử dụng nhiều công cụ để:

• Rút ra nhu cầu kinh doanh của bạn,

• Tạo và gán nhiều kho cho các đối tượng mô hình của bạn,

• Xác định các thuộc tính mô hình kinh doanh của các đối tượng mô hình của bạn.

*b) Opening or creating a Business Model*

Mở Talend Studio theo thủ tục được nêu chi tiết trong Hướng dẫn Bắt đầu.

Trong khung Repository tree của Integration perspective, kích chuột phải vào Documentation> Business Models Nodes

Chọn Expand/Collapse để hiển thị tất cả các Business Models hiện tại (nếu có)

**\* How to open a Business Model**

-Nhấp đúp vào tên của the Business Model

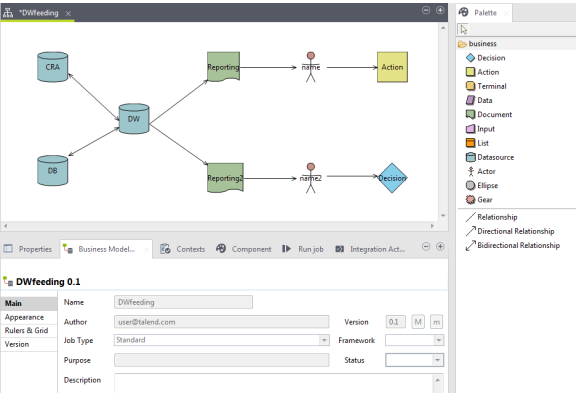
-The Business Model đã chọn mở ra trên không gian làm việc thiết kế

**\*. How to create a Business Model**

**- Nhấn chuột phải vào nút Business Models và chọn Create Business Model.**The creation wizard hướng dẫn bạn qua các bước để tạo ra một Business Model mới

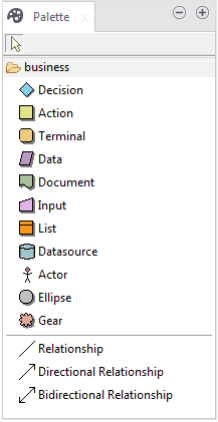
- Nhập các thuộc tính Business Model : **Name,** **Purpose,** **Description,** **Author,** **Locker,** **Version,** **Status,** **Path**

**-** The **Modeler mở ra trên không gian làm việc thiết kế rỗng. Bạn có thể tạo ra nhiều mô hình như bạn muốn và mở tất cả**



*c) Modeling a Business Model*

Nếu bạn có nhiều tab được mở trên không gian làm việc thiết kế của bạn, hãy nhấp vào tab có liên quan để hiển thị thích hợp thông tin mô hình.

Trong giao diện Business Model , bạn có thể xem thông tin liên quan đến mô hình hoạt động. Sử dụng Palette để thả các hình dạng có liên quan trên không gian làm việc thiết kế và kết nối chúng cùng với các chi nhánh và sắp xếp hoặc cải tiến mô hình hình ảnh bằng cách phóng to hoặc thu nhỏ.

Palette này cung cấp các đại diện đồ họa cho các đối tượng tương tác trong Business Model. Các đối tượng có thể có các loại khác nhau, từ hệ thống chiến lược đến tài liệu đầu ra hoặc bước quyết định. Mỗi người có một vai trò cụ thể trong mô hình kinh doanh của bạn theo mô tả, định nghĩa và nhiệm vụ bạn đưa ra cho nó.

Tất cả các đối tượng được thể hiện trong Palette dưới dạng hình dạng, và có thể được bao gồm trong mô hình.

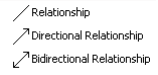
Lưu ý rằng bạn phải nhấp vào thư mục business để hiển thị thư viện hình dạng trên Palette.

**\*Shapes**

Chọn hình dạng tương ứng với đối tượng liên quan mà bạn muốn đưa vào Business Model của bạn. Nhấn đúp chuột nó hoặc nhấp vào hình dạng trong Palette và thả nó vào khu vực mô hình hóa.

Ngoài ra, để truy cập nhanh vào thư viện hình dạng, hãy giữ con trỏ ở khu vực mô hình cho một vài giây để hiển thị thanh công cụ truy cập nhanh:

**\* Connecting shapes**

Khi thiết kế, bạn muốn thực hiện mối quan hệ giữa một hình dạng nguồn và một hình dạng đích

Có hai cách để kết nối hình dạng trong không gian làm việc thiết kế của bạn:

\*Cách làm

B1. Đơn giản chỉ cần di chuyển con trỏ chuột qua một hình dạng mà bạn đã bỏ trên không gian làm việc thiết kế của bạn, theo thứ tự

để hiển thị các mũi tên kết nối đôi.

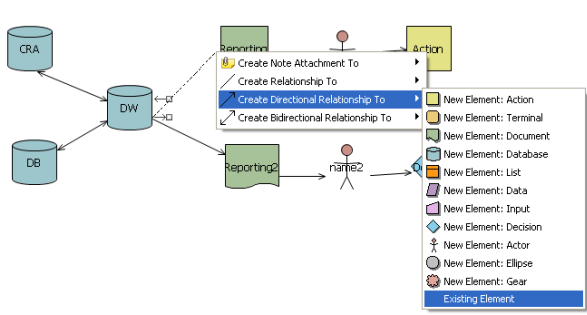
B2. Chọn mũi tên liên quan để thực hiện kết nối hướng chính xác nếu cần thiết. Kết nối hình dạng Studio Mở Talend để Tích hợp Dữ liệu Hướng dẫn sử dụng 23

B3. Kéo một liên kết tới một vùng trống của không gian làm việc thiết kế và phát hành để hiển thị kết nối bật lên

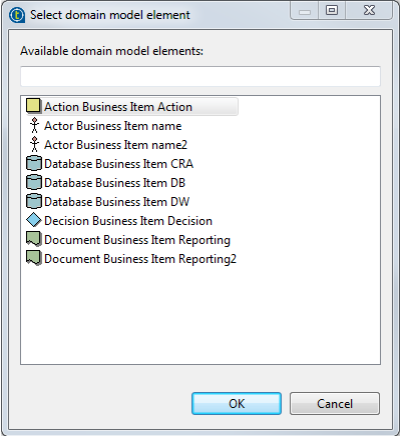
thực đơn.

B4. Chọn kết nối phù hợp từ danh sách. Bạn có thể chọn giữa Create Relationship To, Create Directional Relationship To hoặc Create Bidirectional Relationship To.

B5. Sau đó, chọn phần tử thích hợp để kết nối, trong số các mục được liệt kê.

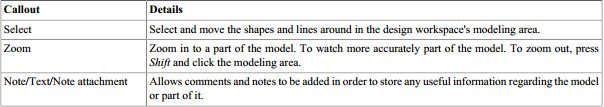


Bạn có thể tạo kết nối với một phần tử hiện có của mô hình. Chọn Existing Element trong trình đơn bật lên và chọn phần tử hiện có mà bạn muốn kết nối trong hộp danh mục hiển thị.



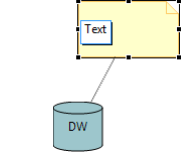
**\* How to comment and arrange a model**

**Các công cụ của Palette cho phép bạn tùy chỉnh mô hình của bạn:**



**\*How to add a note or free text**

Để thêm một ghi chú, chọn biểu tượng Ghi chú trong Palette, được gắn ở bên phải của không gian làm việc thiết kế.

Ngoài ra, nhấp chuột phải vào mô hình hoặc hình dạng mà bạn muốn liên kết ghi chú đó, và chọn Thêm Ghi chú. Hoặc chọn

Lưu ý công cụ trong thanh công cụ truy cập nhanh.

Một lưu ý dính sẽ hiển thị trên khu vực mô hình hóa. Nếu ghi chú được liên kết với một hình dạng đặc biệt, một dòng sẽ được tự động

vẽ theo hình dạng.

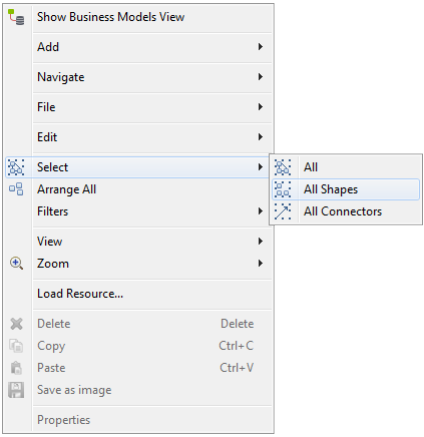
Gõ vào văn bản trong hộp đầu vào hoặc, nếu thứ hai không hiển thị, gõ trực tiếp vào lưu ý dính.

Nếu bạn muốn liên kết ghi chú và hình dạng cụ thể của mô hình của mình, hãy nhấp vào mũi tên xuống bên cạnh công cụ Ghi chú trên

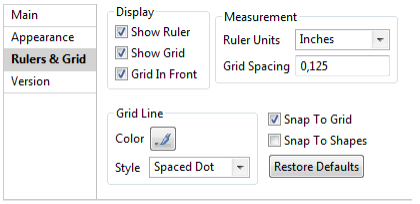
Palette và chọn Note attachment. Kéo mũi tên màu đen về phía một vùng trống của không gian làm việc thiết kế, và giải phóng. Trình đơn bật lên cung cấp cho bạn để đính kèm một Chú ý mới cho hình dạng được lựa chọn. Bạn cũng có thể chọn tính năng Thêm văn bản để nhập văn bản miễn phí trực tiếp vào khu vực mô hình hóa. Bạn có thể truy cập tính năng trong trình đơn thả xuống Ghi chú của Palette hoặc thông qua một phím tắt nằm bên cạnh tính năng Thêm Ghi chú trên

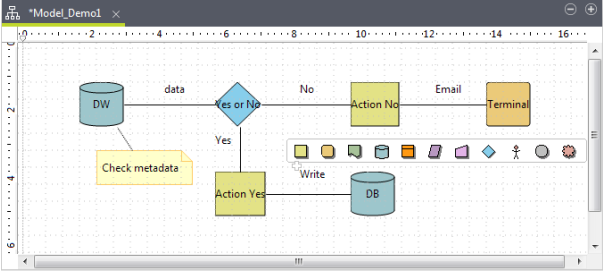
thanh công cụ truy cập nhanh

**\* How to arrange the model view**



**\* Rulers and Grid tab**





*d)Editing a Business Model*

**\* Đổi tên một Business Model**

B1. Nhấp chuột phải vào nhãn mô hình kinh doanh liên quan trên khung nhìn **Repository** tree sau đó chọn **Edit properties** hiển thị thông tin thuộc tính **Main** tương ứng trong hộp thoại [Chỉnh thuộc tính].

B2. Chỉnh sửa tên mô hình trong trường **Name**, sau đó nhấp vào **Finish** để đóng hộp thoại. Nhãn mô hình thay đổi tự động trong khung nhìn Repository tree và sẽ được phản ánh trên tab model của không gian làm việc thiết kế,lần tiếp theo bạn mở mô hình kinh doanh.Nếu Mô hình Kinh doanh mở, thông tin trong hộp thoại [Chỉnh sửa thuộc tính] sẽ là chỉ đọc, vì vậy bạn sẽ không có thể chỉnh sửa chúng.

**\*Copy and paste a Business Model**

B1. Trong **Repository > Business model**, nhấp chuột phải vào tên Mô hình Kinh doanh để Copy và chọn Sao chép trong phần trình đơn bật lên hoặc nhấn **Ctrl + C.**

B2. Nhấp chuột phải vào nơi bạn muốn dán Model Kinh doanh của bạn, và chọn Paste.

**\*Di chuyển Business Model**

B1. Để di chuyển mô hình kinh doanh từ vị trí này sang vị trí khác trong thư mục dự án mô hình kinh doanh của bạn, hãy chọn một Business  
Model trong **Repository > Business Models**

B2. Sau đó chỉ cần thả nó vào vị trí mới.

**\*Xóa một Business Model**

B1. Nhấp chuột phải vào tên của mô hình cần xóa và chọn **Delete** trong popup menu.

B2. Ngoài ra, chỉ cần chọn mô hình kinh doanh có liên quan, sau đó bỏ nó vào Thùng rác(**Recycle bin)** của **Repository** tree view.

d) Lưu một Business Model

Nhấn chọn **File > Save** hoặc nhấn tổ hợp phim **Ctrl+S**

Để lưu một mô hình kinh doanh và tăng phiên bản của nó cùng một lúc:

1. Chọn **File>Save as...**. một hộp thoại Save As xuất hiện
2. Bên cạnh trường Version, nhấp vào nút M để tăng phiên bản chính và nút m để tăng phiên bản phụ.

3. Nhấp vào Finish để xác nhận tính sửa đổi

**4.Thế nào là Job Design ?**

Là lớp runnable của Business Model . Nó là một thiết kế đồ họa, của một hoặc nhiều thành phần kết nối với nhau, cho phép bạn thiết lập và chạy quy trình quản lý luồng dữ liệu. Một công việc thiết kế chuyển đổi nhu cầu kinh doanh vào mã code , thói quen và các chương trình, nói cách khác nó kỹ thuật thực hiện luồng dữ liệu của bạn.

Công việc bạn thiết kế có thể giải quyết tất cả các nguồn và mục tiêu khác nhau mà bạn cần cho quá trình tích hợp dữ liệu và bất kỳ quá trình liên quan khác.Khi bạn thiết kế một Job trong Talend Studio, bạn có thể:

• Đưa ra các hành động tích hợp dữ liệu bằng cách sử dụng một thư viện các thành phần kỹ thuật.

• Thay đổi cài đặt mặc định của các thành phần hoặc tạo các thành phần mới hoặc gia đình của các thành phần phù hợp với nhu cầu chính xác.

• Thiết lập kết nối và mối quan hệ giữa các thành phần để xác định trình tự và bản chất của hành động.

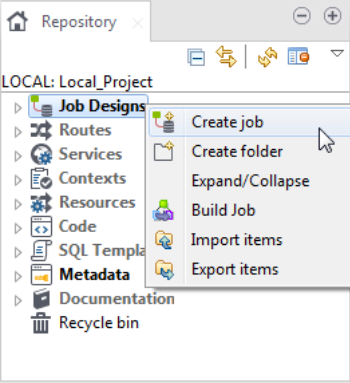
• Truy cập mã vào bất kỳ lúc nào để chỉnh sửa hoặc ghi lại các thành phần trong Job được thiết kế.

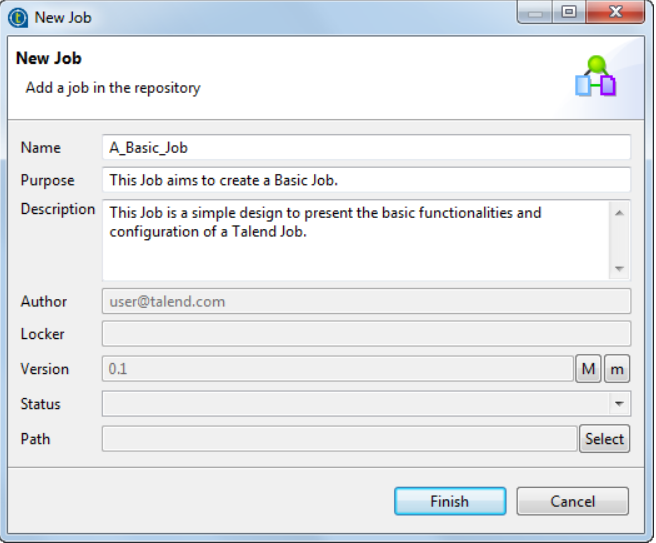
• Tạo và thêm các mục vào kho lưu trữ để sử dụng lại và chia sẻ mục đích (trong các dự án khác hoặc công việc hoặc với các người dùng).

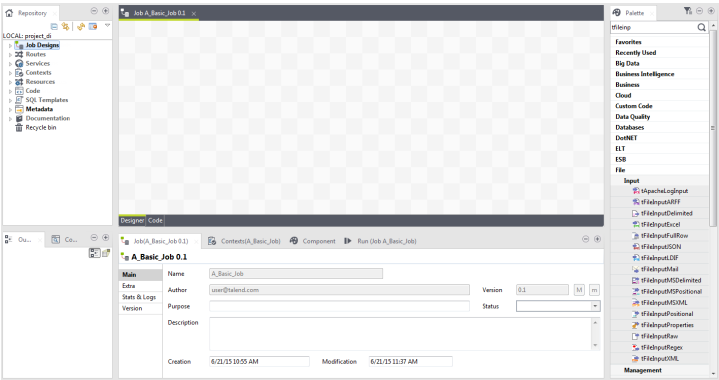
**5.Bắt đầu với 1 Job cơ bản:**

*a.Tạo 1 Job:*

Sau khi xây dựng một dự án. Chúng ta bắt đầu xây dựng một **Job** - đơn vị thực thi  
bất cứ những gì mà bạn đang xây dựng trong Talend đó là **Job**. Về bản chất,  
**Talend Job** là một *Class Java* đơn. Job ghi nhớ các giá trị điều này giúp cho việc  
hiểu công việc của bạn như thế nào, phạm vi thông tin có sẵn cho bạn cũng như  
phát triển thông tin đó.  
Job bao gồm một hoặc nhiều **Job** (*SubJobs*). Một *SubJob* là một thành phần hoặc  
một số thành phần được kết hợp bởi dòng dữ liệu (*dataflow*). Một *Job* sẽ có ít nhất  
một *SubJob*.  
**Tạo mới một Talend Job**: Để tạo ra một **Talend Job** mới, *right-click* **Job  
Designs** trong khung *Talend Repository Browser* và lựa chọn **Create Job** từ  
*Context Menu*.



Một hộp thoại xuất hiện :

Nhập thông tin các Field : Name ( tên job) , Purpose(mục đích của job) , Description(Mô tả về job) . Nhấn **Finish** để kết thúc công việc tạo Job

*b.Thêm các phần trong Job*

Khi Job được tạo ra, các thành phần phải được thêm vào không gian làm việc thiết kế: tFileInputDelimited , tLogRow và tFileOutputDelimited

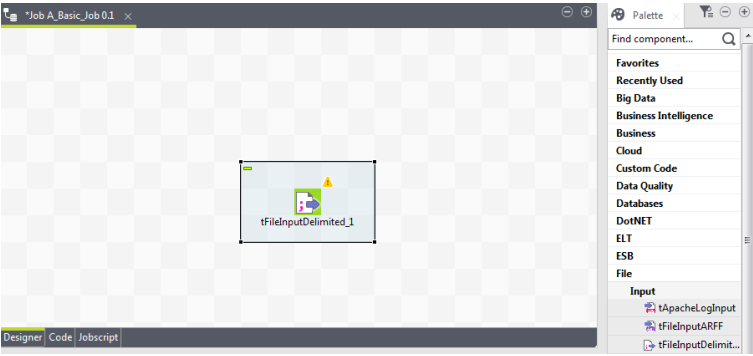
\* Dropping the first component from the Palette

B1: Nhập (các) từ khoá tìm kiếm vào trường tìm kiếm của Palette và nhấn Enter để xác thực tìm kiếm của bạn.

Từ khóa (s) có thể là một phần hoặc toàn bộ tên của thành phần, hoặc một cụm từ mô tả chức năng của nó nếu bạn không biết tên của nó, ví dụ, tfileinputde, fileinput, hoặc read file row by row

B2:Chọn thành phần mà bạn muốn sử dụng và nhấp vào không gian làm việc thiết kế mà bạn muốn thả thành phần.

Lưu ý rằng bạn cũng có thể thả một ghi chú vào Job giống như cách bạn thả các thành phần. Mỗi thành phần mới được thêm vào được hiển thị trong một hộp màu xanh để cho thấy rằng nó như là một cá nhân Subjob



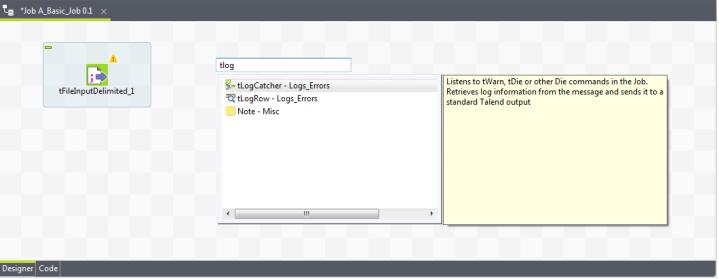
,,c c

**\* Adding the second component by typing on the design workspace**

Thành phần thứ hai của Job của chúng ta sẽ được thêm vào bằng cách gõ tên của nó trực tiếp vào workspace, thay vì thả nó từ Palette hoặc từ nút Metadata.

Để thêm một thành phần trực tiếp vào không gian làm việc, hãy thực hiện như sau:

B1: Nhấp vào nơi bạn muốn thêm các thành phần trên không gian làm việc thiết kế, và gõ từ khóa của bạn, có thể

là tên đầy đủ hoặc một phần của hợp phần, hoặc một cụm từ mô tả chức năng của nó nếu bạn không biết Tên. Trong ví dụ của chúng tôi, bắt đầu nhập tlog.

B2: Nhấp đúp vào thành phần mong muốn để thêm nó vào không gian làm việc, tLogRow trong ví dụ của chúng ta

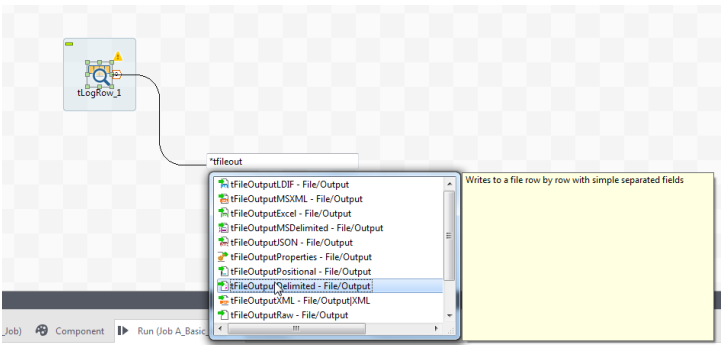
\*Adding an output component by dragging from an inputone

Bây giờ bạn sẽ thêm thành phần thứ ba, một tFileOutputDelimited, để ghi dữ liệu được đọc từ tệp nguồn vàomột tập tin văn bản khác. Chúng ta sẽ thêm thành phần này bằng cách kéo từ thành phần tLogRow, nó đóng vai trò đầu vào thành phần mới sẽ được thêm vào.

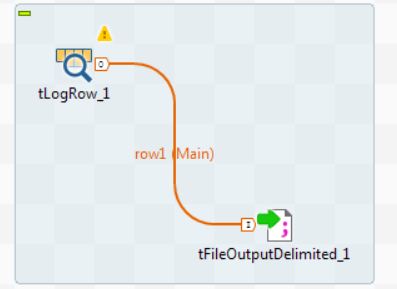
B1: Nhấp vào thành phần **tLogRow** để hiển thị biểu tượng **o** được gắn vào nó.

2. Kéo và thả biểu tượng **o** nơi bạn muốn thêm một thành phần mới.

Một trường văn bản và một danh sách thành phần xuất hiện. Danh sách thành phần hiển thị tất cả các thành phần có thể được kết nối với các thành phần đầu vào.



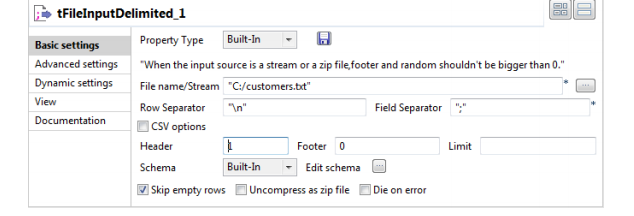
B3. Để thu hẹp tìm kiếm, nhập trường văn bản tên của thành phần mà bạn muốn thêm hoặc một phần của nó, hoặc một cụm từ mô tả chức năng của thành phần nếu bạn không biết tên của nó, và sau đó nhấp đúp vào thành phần tFileOutputDelimited trong ví dụ này, trên danh sách thành phần để thêm nó vào không gian làm việc thiết kế.Thành phần mới được tự động kết nối với thành phần đầu vào tLogRow, sử dụng a Row > Main connection



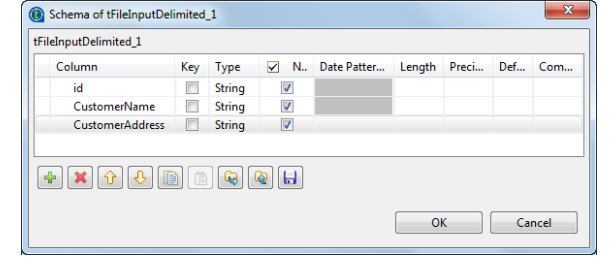
*c.Cấu hình thành phần*

\*Cấu hình thành phần **tFileInputDelimited**

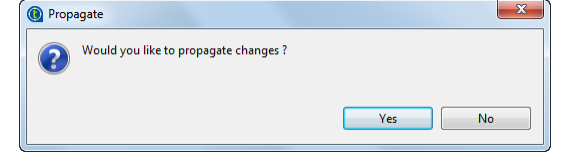
1. Nhấp đúp vào thành phần **tFileInputDelimited** để mở khung nhìn **Basic settings.**



1. Nhấp chuột vào nút [...] bên cạnh trường **File Name / Stream**.
2. Duyệt hệ thống của bạn hoặc nhập đường dẫn đến tập tin đầu vào, có đuôi là .txt .
3. Trong **Header** nhập 1.
4. Nhấp chuột vào nút […]bên cạnh **Edit schema.**
5. Trong **Schema Editor** được mở ra, nhấp ba lần nút [**+**] để thêm ba cột
6. Đặt tên cho ba cột id, CustomerName và CustomerAddress tương ứng và nhấn **OK** để đóng



Điều này cho phép bạn sao chép lược đồ bạn đã tạo cho thành phần tiếp theo, **tLogRow** trong ví dụ này

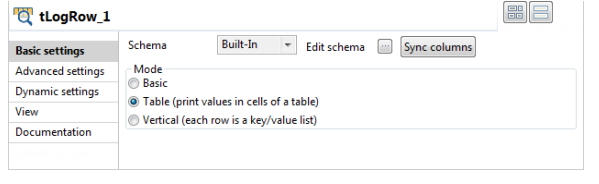


Cấu hình thành phần **tLogRow**

1. Nhấp đúp vào thành phần **tLogRow** để mở khung nhìn **Basic settings.**

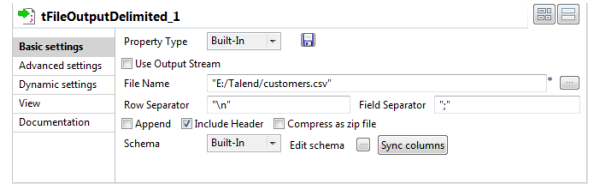
2. Trong vùng **Mode**, chọn **Table (print values in cells of a table).**

Bằng cách làm như vậy, nội dung của tệp tin co đuôi .txt sẽ được in trong một bảng và do đó dễ đọc hơn.



\*Cấu hình thành phần **tFileOutputDelimited**

1. Nhấp đúp vào thành phần t**FileOutputDelimited** để mở khung nhìn **Basic settings.**



1. Nhấp vào nút [...] bên cạnh **File Name**

3. Duyệt hệ thống của bạn hoặc nhập đường dẫn đến tệp tin đầu ra, file csv.

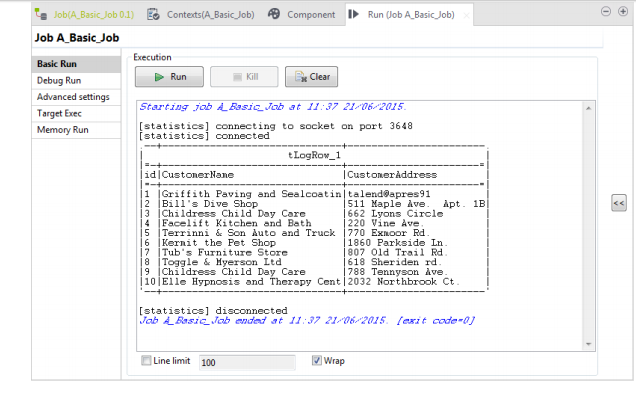
4. Chọn **Include Header**

5. Nếu cần, nhấp vào **Sync columns** để lấy lược đồ từ thành phần đầu vào.

*d.Thực hiện Job:*

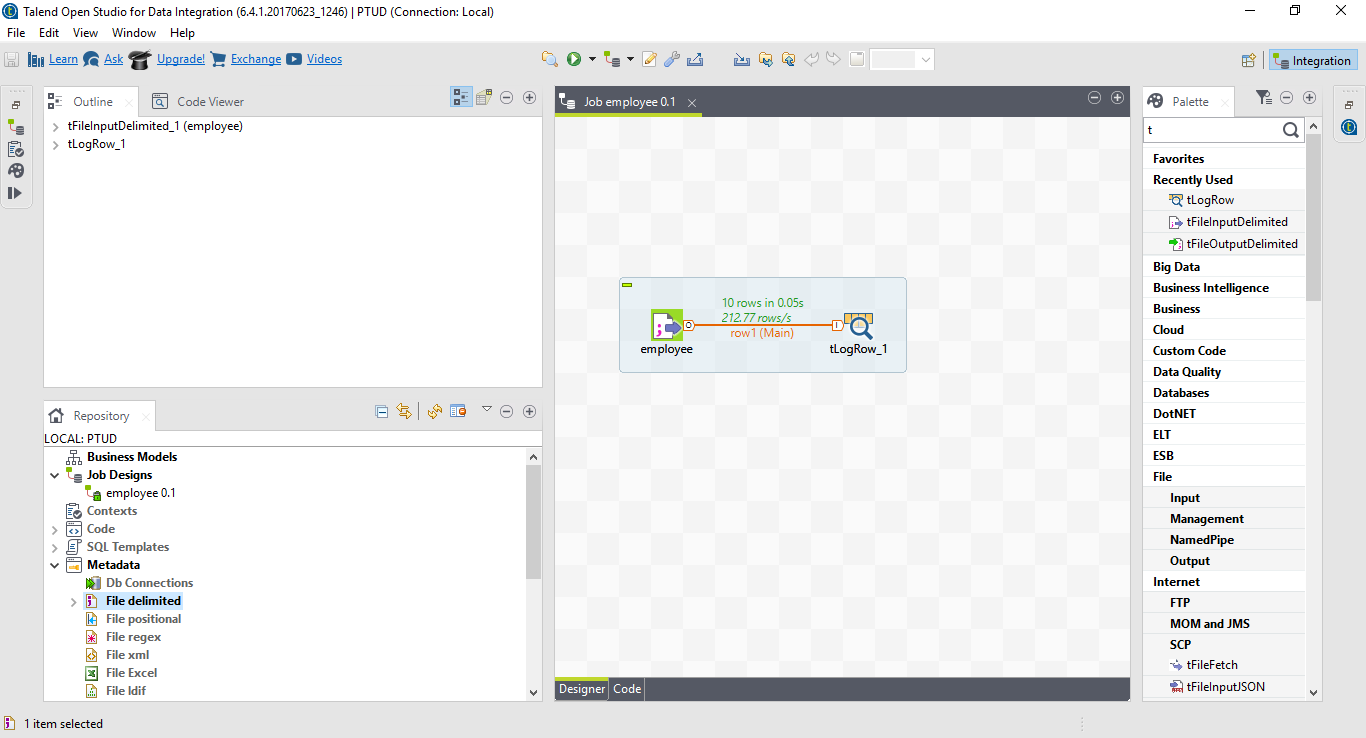
1. Nhấn **Ctrl + S** để lưu job

2. Vào tab **Run**, và nhấp vào Run để thực hiện công việc.

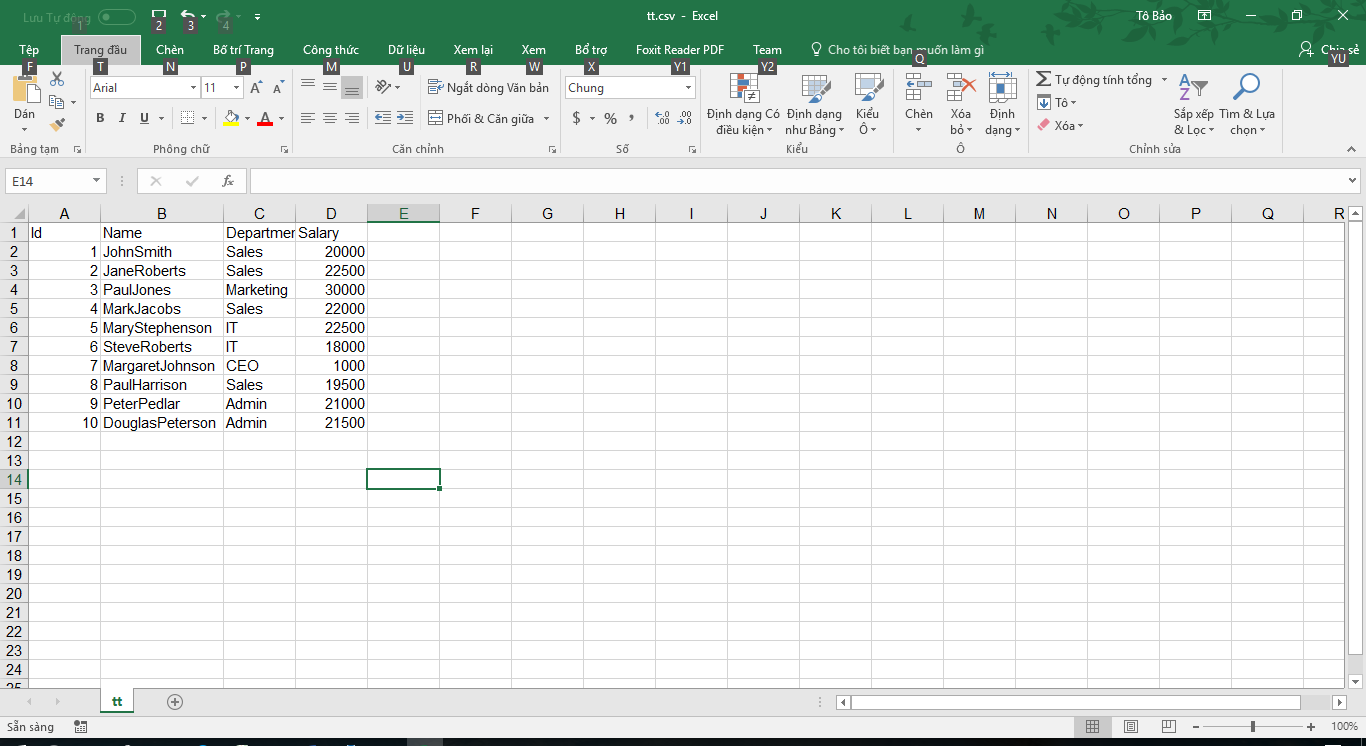


*e)Demo :*

Đầu tiên ta tạo một Job có tên **employee** và thêm các thành phần **tFileInputDelimited** vào trong job . Nhấn chuột phải **tFileInputDelimited** rồi Row 🡪 Main



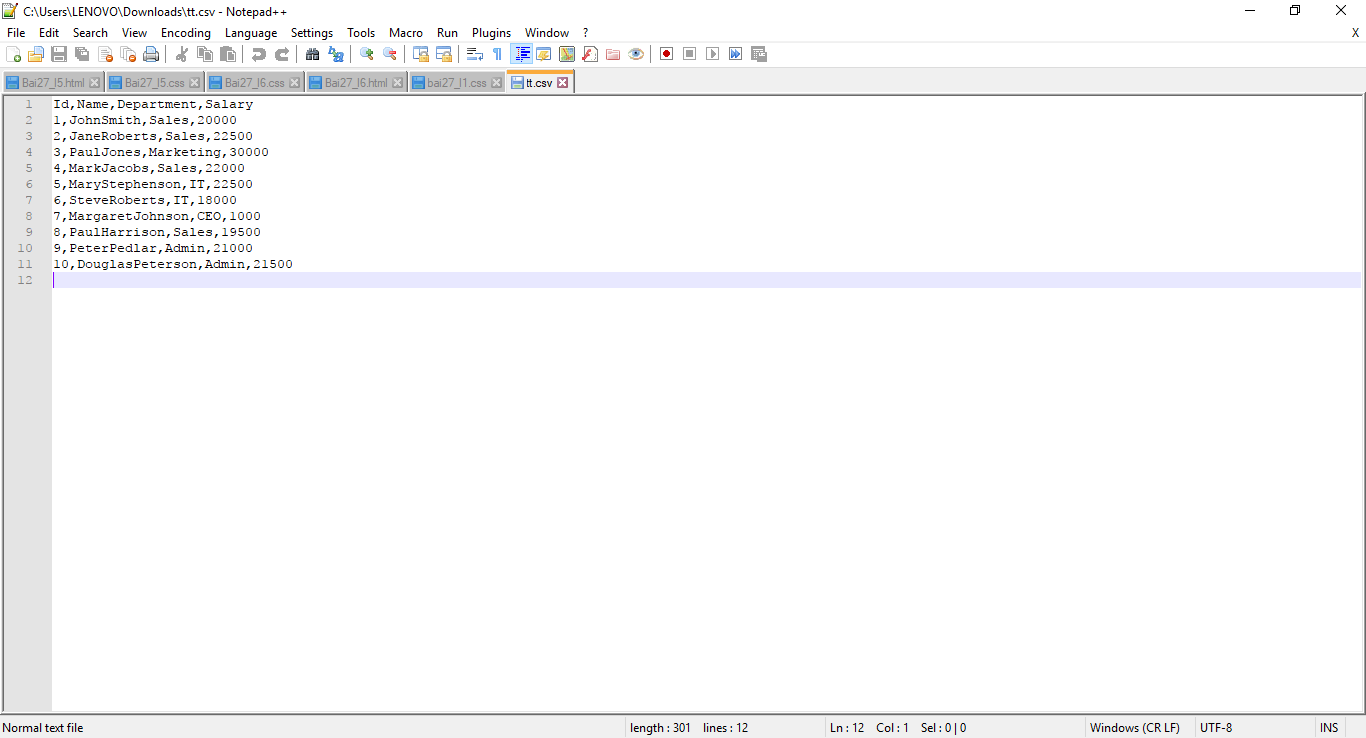
* Sử dụng csv có sẵn và mở file csv ta được như sau :

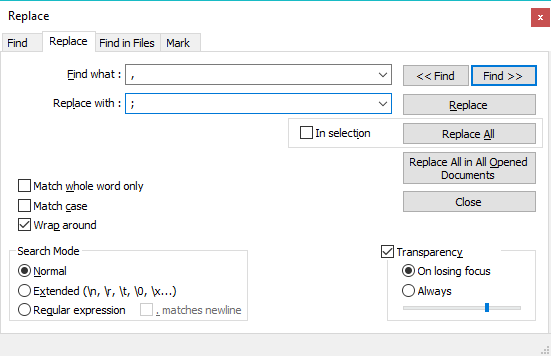


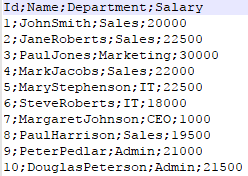
Nó có các thuộc tính gồm Id,Name,Department,Salary

Để đưa và hiển thị toàn bộ thông tin trong Talend ta thực hiện các bước sau đây :

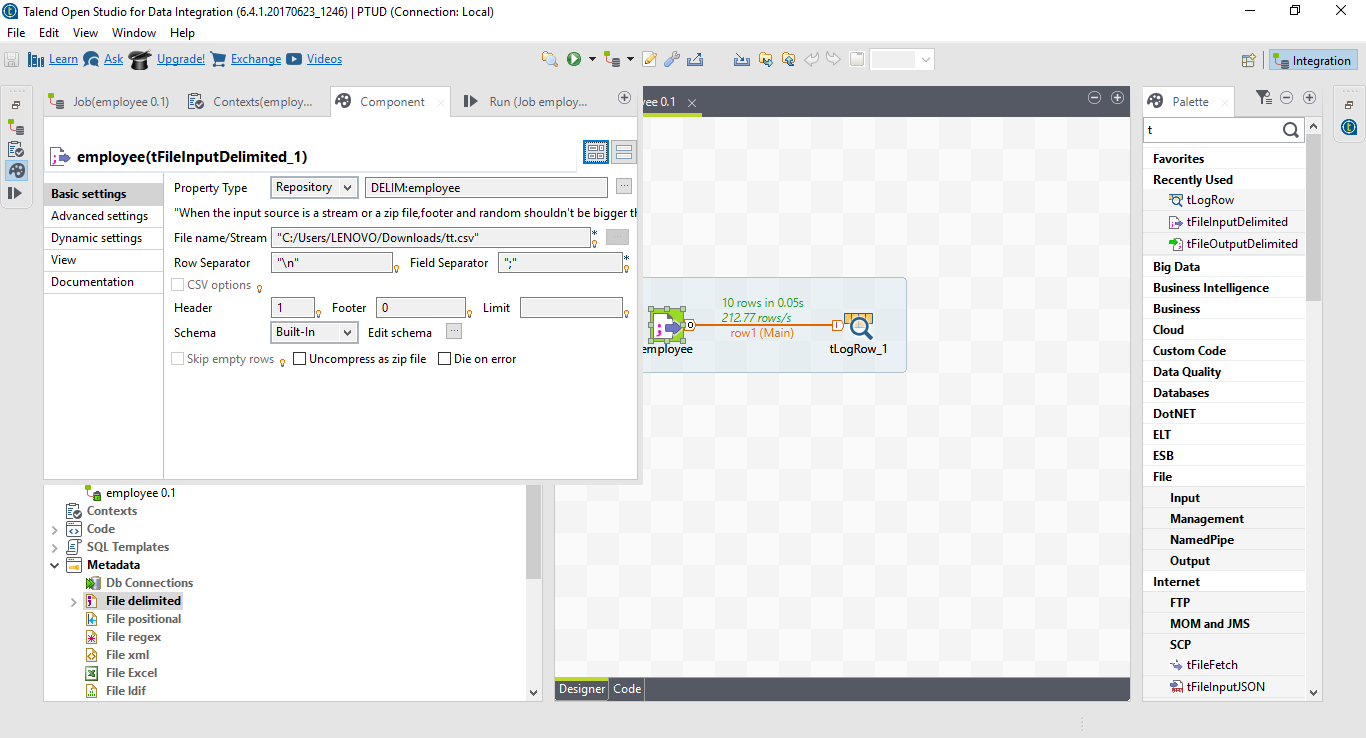
B1:Nhấn chuột phải vào file tt.css chọn Edit with Notepad++ hoặc Open with 🡪 Notepad

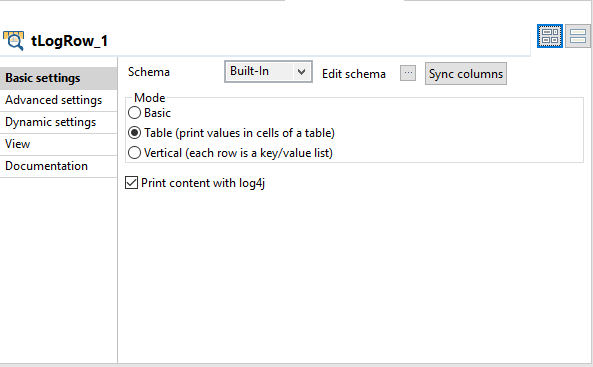


Bôi đen một dấu phẩy nhấn Ctrl+H sau đó điền vào Replace with dấu ; rồi chọn Replace All

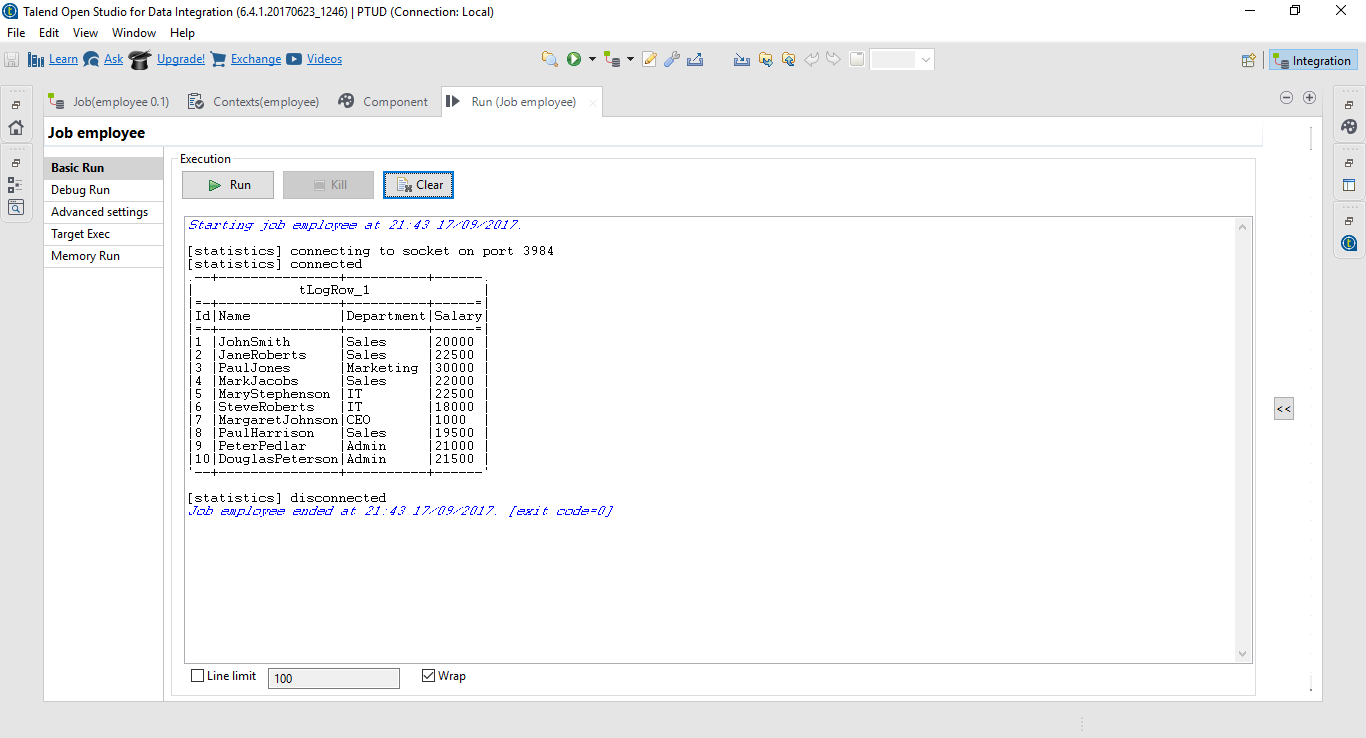
Lúc này tất cả dấu cả , trở thành dấu ;

Và vào File 🡪 Save để lưu lại

Sau đó vào Talent , cấu hình thành phần tFileInputDelimited

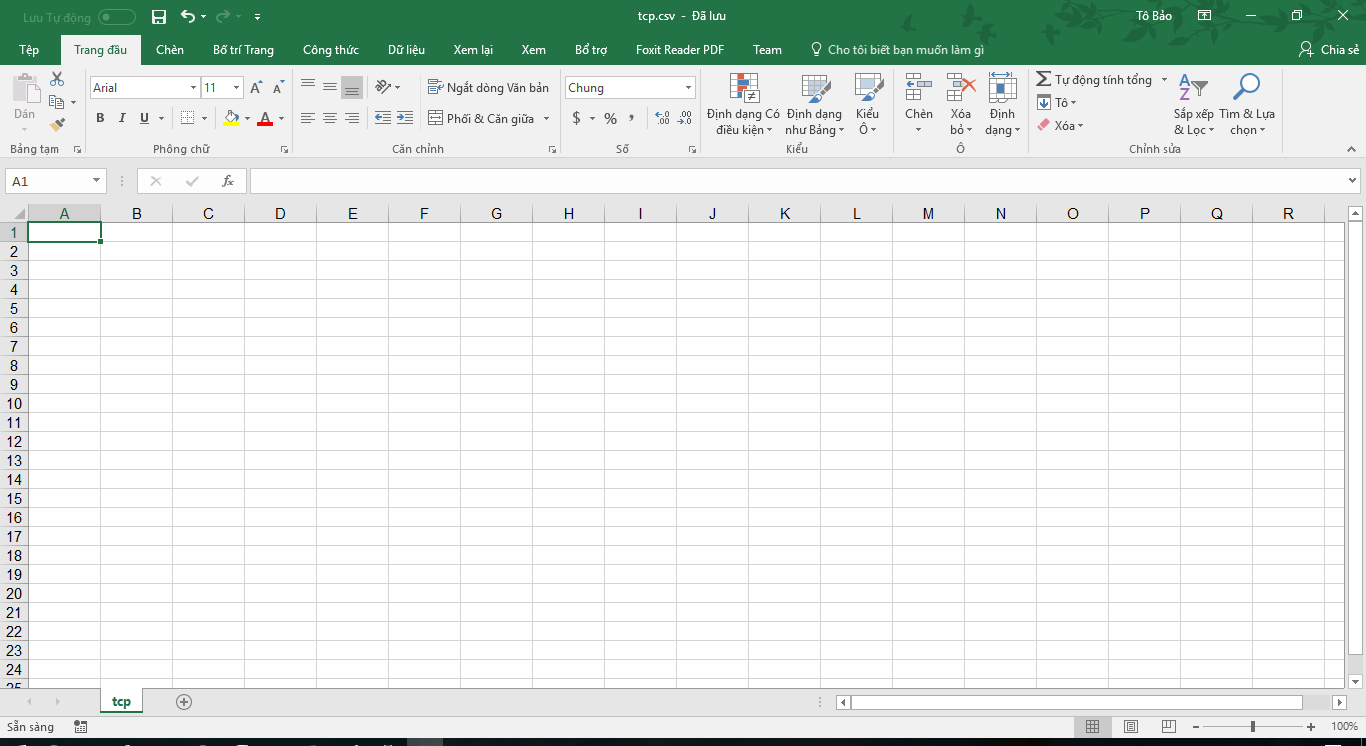
Sau đó double chuột vào tLogRow trong Mode chọn Table:

Cuối cùng nhấn Run  để Chạy Job trên thanh 

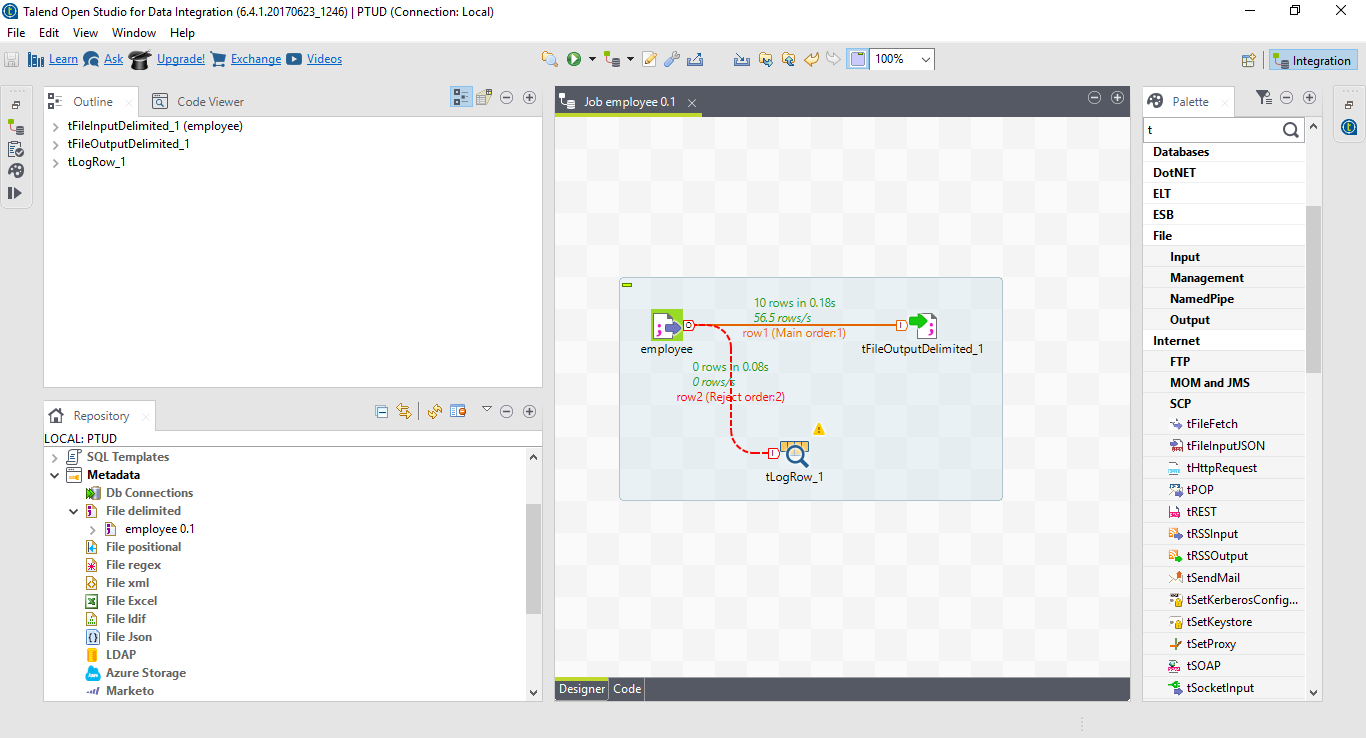


\*Xử lí sao chép thông tin từ 1 csv sang 1 csv khác

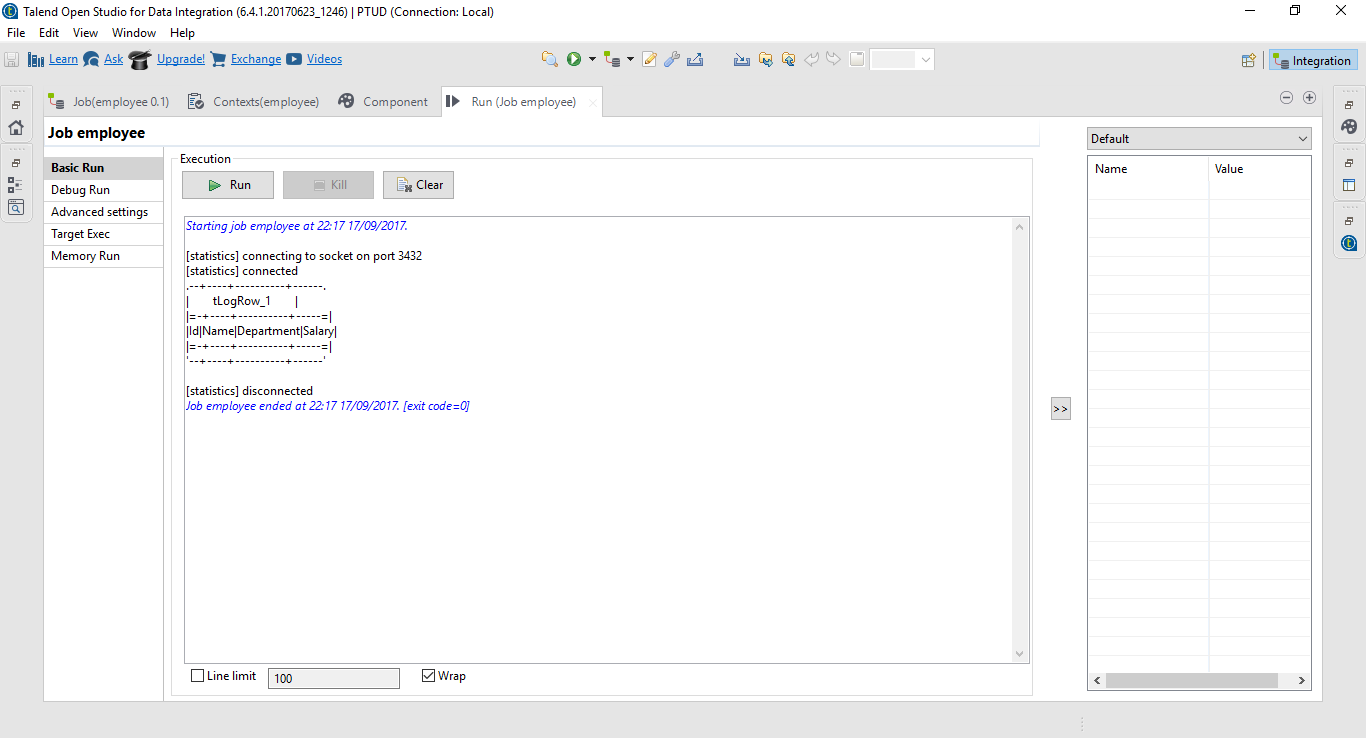
Đầu tiên phải chuẩn bị 1 file csv rỗng không có dữ liệu hoặc 1 file có dữ liệu nhưng bắt buộc dữ liệu đó phải có các thuộc tính và kiểu dữ liệu giống với tFileInputDelimited.Ở đây ta chuẩn bị 1 file csv rỗng

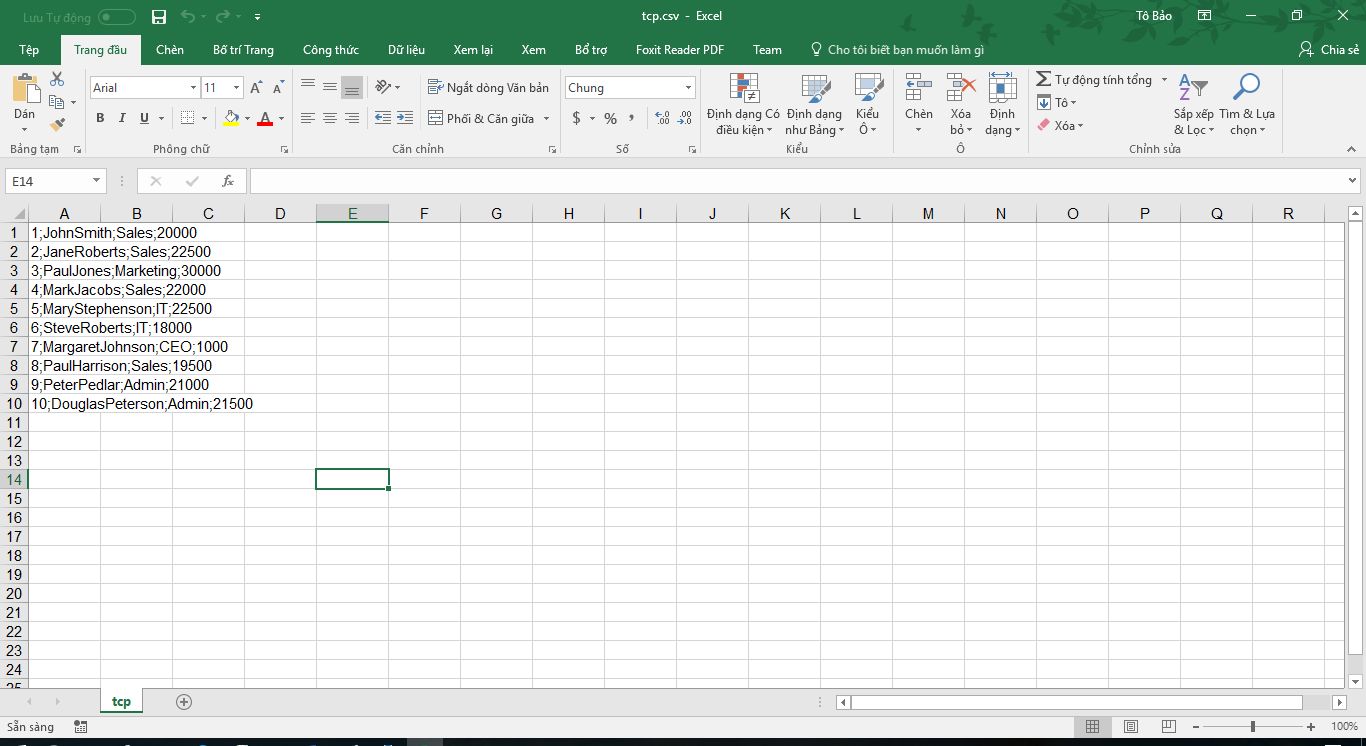


Thực hiện cấu hình tFileOutputDelimited với file csv rỗng và kết nối các các thành phần tFileInputDelimited và tLogRow



Sau đó chạy Job ta được như sau



Xong khi chạy xong , mở lại file csv rỗng đó Ta thấy toàn bộ thông tin trong csv hoàn toàn giống với csv trong tFileInputDelimited