

reimagining the **resources**  
to serve better the **humans**

**talhis**®

**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**





- 01 **¿Qué es Talhis?**
- 02 **Cultura Tealhis**
- 03 **Las matemáticas en Talhis**
- 04 **Caso Práctico**
- 05 **Preguntas y Respuestas**



# 1. ¿Qué es Talhis?

# 1. ¿Qué es Talhis?

**talhis**®



+ 40 **profesionales** dedicados exclusivamente a HR



Nuestro equipo tiene **una visión de los procesos mucho mas allá de las herramientas.**



Amplio conocimiento y experiencia en todos los procesos de HR, principalmente en **Recruiting, Onboarding, Administration, Time and Payroll.**



Conocimiento del **Negocio y Industrias** y sus problemáticas (Enfoque 'sectorizado').



**Enfoque gLocal**  
Core template + country rollouts (ES, PT, EN, GE, RUM, RUS, IT, FR...)



Cultura de:  
**Partner for life**  
y **People First**

# 1. ¿Qué es Talhis?

**Talhis nació de la ilusión:** en 2020.

- Empezamos por la **jerarquía**. Nos pusimos de acuerdo en que no existían las estructuras piramidales, y dejaron de existir de verdad.
- La **rentabilidad** a cualquier precio, la cambiamos por la prosperidad y el propósito comunes, generando un legado social que va más allá de nuestro oficio.
- Luego, **sustituimos el control por la confianza** y nos dio más frutos de los que podíamos esperar.
- Decidimos que el trabajo debía ser, antes de nada, una parte de nuestra **evolución** como personas.
- Y que **descomplicar** las cosas era una decisión, así que la tomamos, ganando en calidad y bienestar.

The logo for Talhis, featuring the word "talhis" in a bold, dark teal, lowercase sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the text. The logo is set against a light green circular background that overlaps the dark green vertical bar on the left side of the slide.

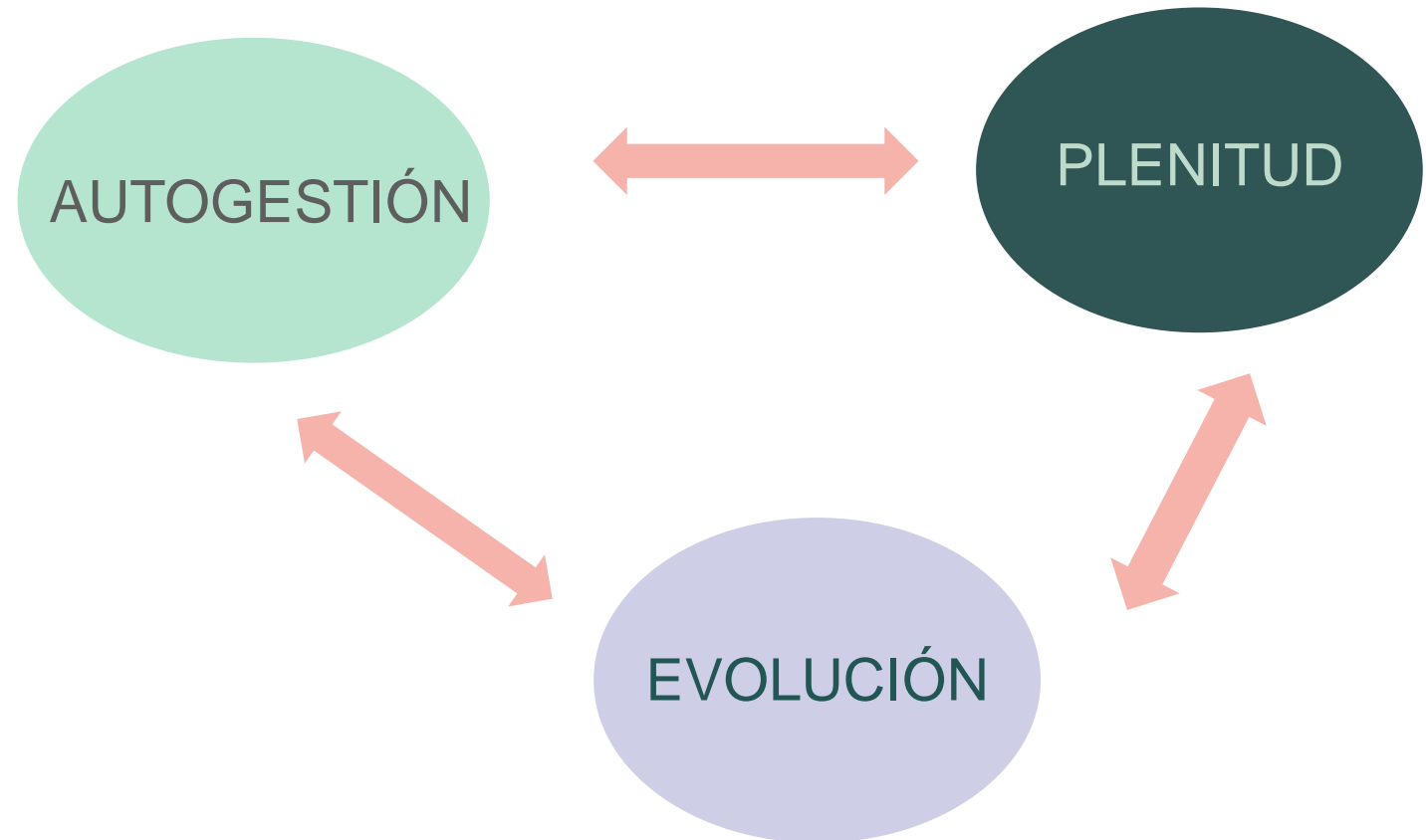
**talhis**®



## 2. Cultura Tealhis

## 2. Cultura Tealhis

**talhis**<sup>®</sup>





# 3. Las matemáticas en Talhis



# 3. Las matemáticas en Talhis

Beneficios de las matemáticas en el sector de la consultoría:

- Análisis, deducción y resolución de situaciones.
- Facilidad para estructurar situaciones.
- Razonamiento ordenado.
- Complejidad.
- Habilidades con los sistemas/lenguajes de programación.

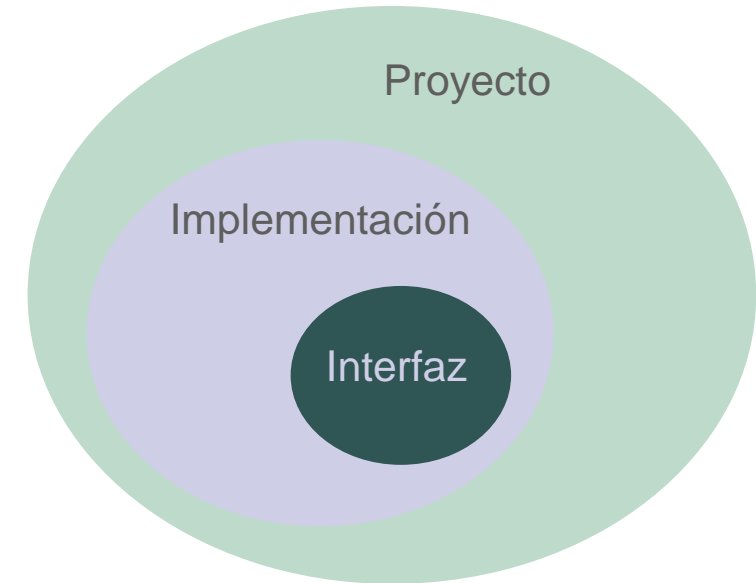
The logo for Talhis, featuring the word "talhis" in a bold, dark teal, lowercase sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the text. The logo is set against a light green circular background that overlaps the dark green vertical bar on the left side of the slide.

**talhis**®

# 3. Las matemáticas en Talhis

Trabajo de un **consultor técnico**:

- Trabajo basado en proyectos.
  - Creación.
  - Mantenimiento.
- Implementación/mantenimiento de sistemas.
- Construcción/mantenimiento de **interfaces**.

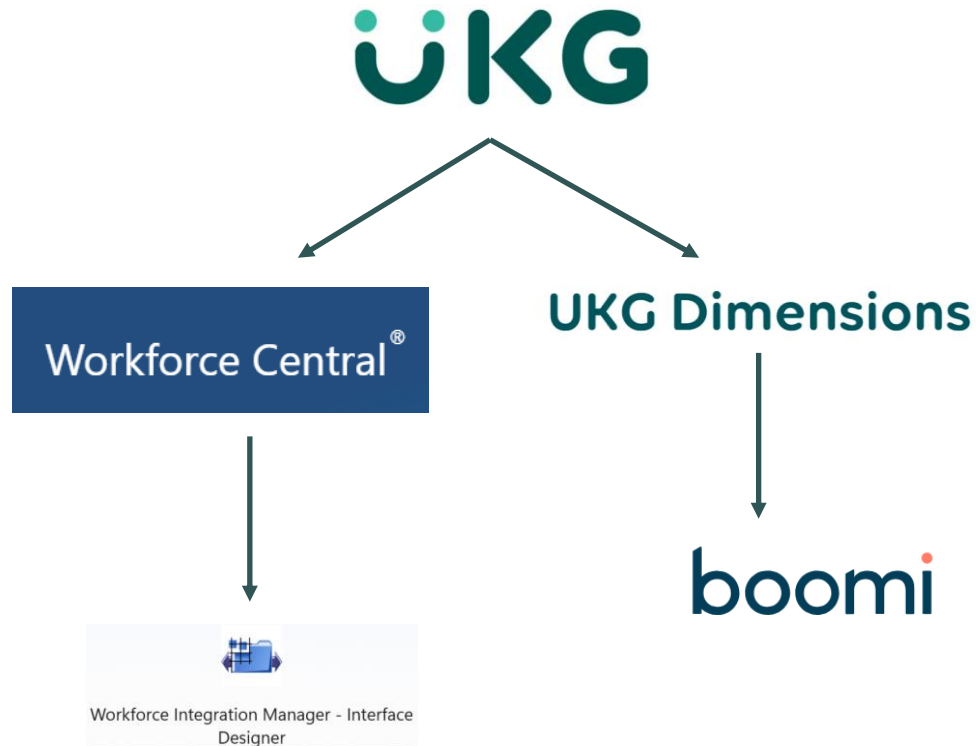


**talhis**<sup>®</sup>

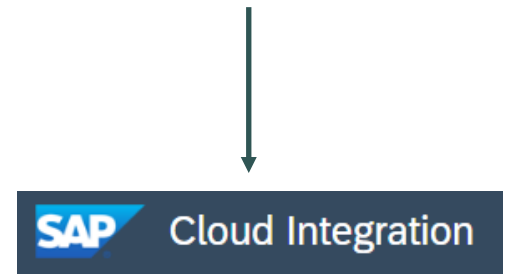
# 3. Las matemáticas en Talhis

Sistemas

**talhis**<sup>®</sup>



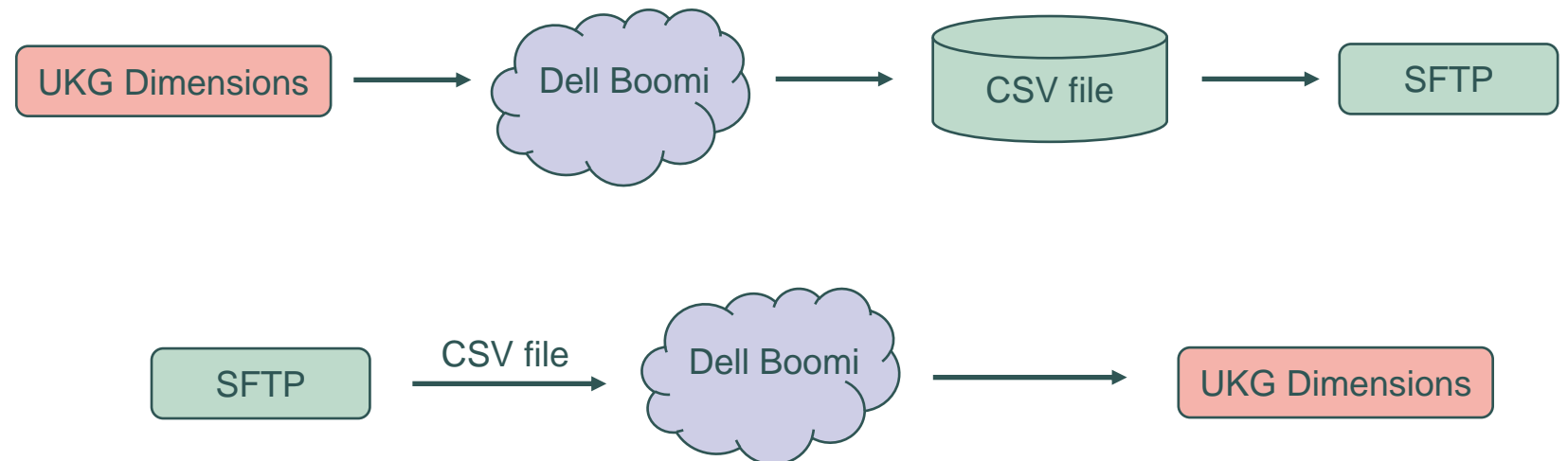
SAP SuccessFactors 



# 3. Las matemáticas en Talhis

**Interfaz:** Conjunto de subprocessos que sirven para mover y transformar datos entre distintos sistemas.

**Tipos de interfaces:** Importación y Exportación.





# 4. Caso Práctico



# 4. Caso Práctico

**talhis**<sup>®</sup>

1. Introducción
2. Objetivos
3. Alcance
4. Timeline
5. DEMO



# 4. Caso Práctico

## 1. Introducción

UKG Dimensions es una plataforma que permite llevar a cabo una **gestión integral** del tiempo y asistencia de los colaboradores, facilitando la gestión ágil de **horarios**, con un portal del empleado y manager, así como una capa analítica integrada, entre muchas otras funcionalidades.

The logo for 'talhis' is displayed in a dark teal, lowercase, sans-serif font. It is positioned on a light green background that features a large, semi-transparent white circle behind the text. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the 's'.



# 4. Caso Práctico

## 1. Introducción

UGR, necesita integrar los horarios de los distintos profesores en función de los grados en los que se preste el servicio.

- Configuración de horarios
- Cálculos de horas extras
- Cálculos de nóminas

**talhis**<sup>®</sup>





# 4. Caso Práctico

## 2. Objetivos

**talhis**<sup>®</sup>

- Automatizar el cálculo de horarios
- Automatizar el cálculo de nómina



# 4. Caso Práctico

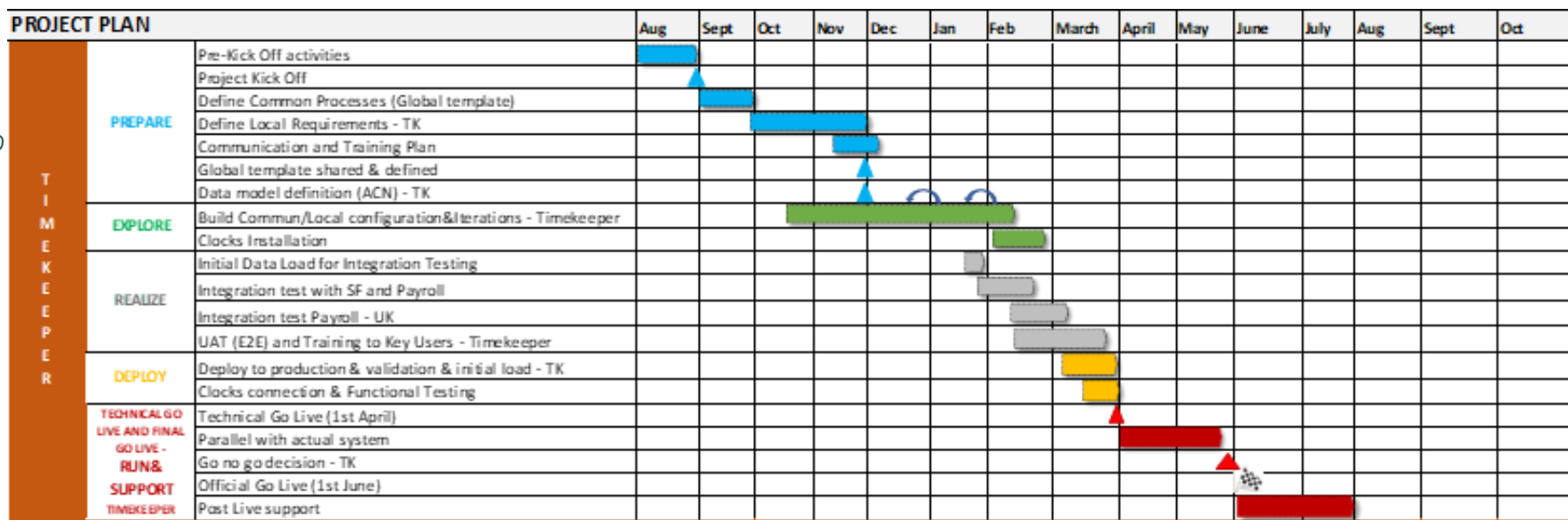
## 3. Alcance

**talhis**<sup>®</sup>

- 3800 empleados de la UGR
- 96 grados

# 4. Caso Práctico

## 4. Timeline





# 4. Caso Práctico

## 5. DEMO

**talhis**®

<https://partnerdemo-012.cfn.mykronos.com/>

# Dell Boomi



Create New Start PeopleImport x \_Import Data Process x \_IAC Source Mapping x Source to Stage x

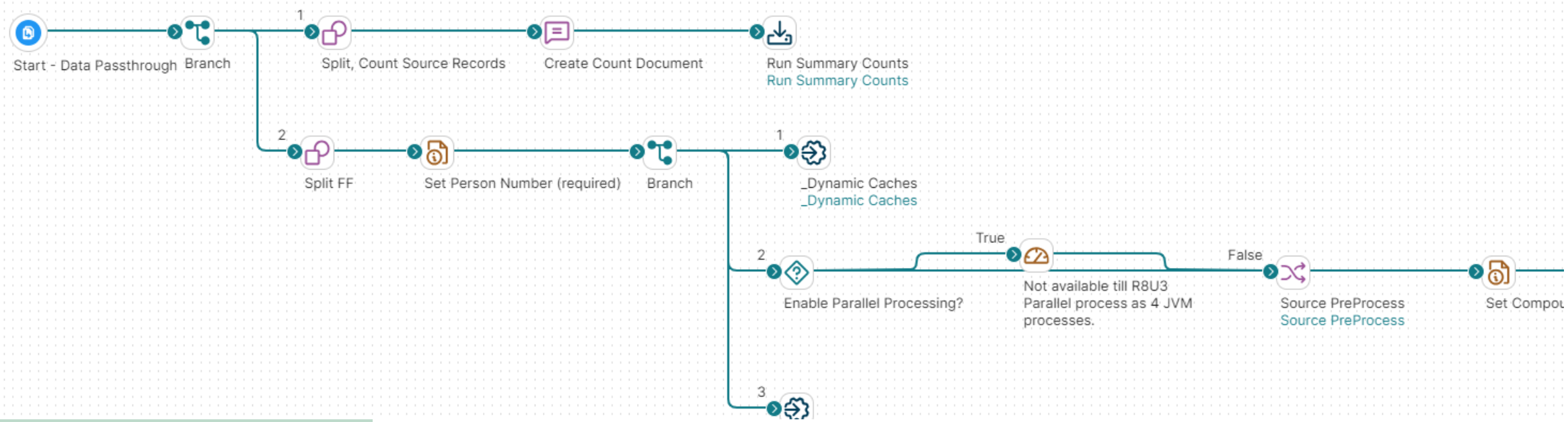
\_IAC Source Mapping - Process *i* Folder Hide Description

Main process for source to stage mapping. PreProcess map can be used to format the file. Source to Stage map is used for primary translations. The 'Set Compound Key' & 'Set Person Number' is required so please make sure to define your keys & Person Number inside the set properties shape.

Create Packaged Component Test

Options Extensions Add Note Show Navigation Arrange

- Connect
- Execute
- Logic



# Dell Boomi



Source to Stage - Map ⓘ Folder ✎ Hide Description

Fields tagged with [a] are assignment calls which means they use a separate API than the Person Multi Upsert. This is just for information. Fields tagged with [o] are user overrides instead of letting the template handle it. In most case setting these aren't advised. For expiration dates, this means you will provide or default your own dates.

[Export to Excel](#) [Boomi Suggest](#) [Clear all mappings](#)

The screenshot displays the Dell Boomi mapping interface, divided into three main sections: Source, Functions, and Stage.

- Source Panel:** Contains a search bar and a list of fields under 'Record' and 'Elements'. Fields include Person Number, Custom Field 6, First Name, Middle Initial/Name, Last Name, User Account Name, Birth Date, Hire Date, and various Home Business Structure Level fields (1-9).
- Functions Panel:** Shows two function blocks: 'Derive Phone Type Names' (with fields Phone 1, 2, 3 Type Name) and 'CRT - Work' (with fields Key 1-5, Activity Tracking Status, Activity Profile Name, Default Activity Name, and Idle Activity Name).
- Stage Panel:** Contains a search bar and a list of target fields under 'Record' and 'Elements'. Fields include Emp Status Type, Compound Key, Person Number, First Name, Last Name, Full Name, Short Name, Middle Initial, Birth Date, Hire Date, Employment Status, Employment Status Eff Date, New Person Number, User Username, User Logon Profile, and Authentication Type.

Lines connect source fields to function fields, and function fields to stage fields, illustrating the data flow and transformations.

# Dell Boomi

## Edit Script

Language Groovy 1.5

```
25 import java.lang.String;
26 import java.lang.Boolean;
27 import org.jaxen.XPath;
28 import org.jaxen.jdom.JDOMXPath;
29
30 import java.util.Properties;
31 import com.boomi.execution.ExecutionUtil;
32 import com.boomi.execution.ExecutionManager;
33
34 java.util.logging.Logger logger=com.boomi.execution.ExecutionUtil.getBaseLogger();
35
36 List<SimpleDateFormat> sortedAsOfDate = new ArrayList<SimpleDateFormat>(); //lista con todas los asOfDates
37 List<SimpleDateFormat> sortedListAsOfDate = new ArrayList<SimpleDateFormat>(); //lista con snapshots con fecha más
38 List<SimpleDateFormat> sortedListaAsOfDateModificados = new ArrayList<SimpleDateFormat>(); //lista con los asOfDate
39
40 for( int i = 0; i < dataContext.getDataCount(); i++ ) {
41     InputStream is = dataContext.getStream(i);
42     Properties props = dataContext.getProperties(i);
43     SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
44     Document doc = builder.build(is);
45
46     Date modDate = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd").parse(ExecutionManager.getCurrent().getProperty("TIMESTAMP"));
47     // Obtenemos nodo root
48     Element rootNode = doc.getRootElement();
49
50     XPath xSnapshot = new JDOMXPath("//snapshot/.");
51
52     boolean noTrobat = false;
53     for(Element shot : xSnapshot.selectNodes(rootNode)){
54         Date asOf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd").parse(shot.getChildText("asOfDate"));
55         sortedAsOfDate.add(asOf);
56         if(asOf >= modDate && noTrobat==true){
57             sortedListaAsOfDateModificados.add(asOf);
58             noTrobat= true;
59         }
60         if(noTrobat==true){
61             sortedListAsOfDate.add(shot);
62             if((sortedListAsOfDate!= null)){
63                 for(int j=0; j<sortedListAsOfDate.size()-1; j++){
64                     Element elem = sortedListAsOfDate.get(j);
65                     elem.detach(); //eliminamos todas las elementos de la lista menos el último
```

**talhis**®

# Dell Boomi



AIMS\_CRT\_Relationship ×



AIMS\_CRT\_Relationship Cross Reference Table



Import from CSV

Save & Close

Save



Update Table Definition

Data Match Exact Match



<input type="checkbox"/>	Key 1 - Relationship Code	Relationship
<input type="checkbox"/>	1	Spouse
<input type="checkbox"/>	2	Child
<input type="checkbox"/>	3	Parent
<input type="checkbox"/>	4	Sibling
<input type="checkbox"/>	5	Other





# 5. Preguntas y Respuestas

# Algunas Referencias

**talhis**

**amazon**



**STADLER**

**FERRERO**



euskaltel



**GREIF**



SEPHORA



Synthon



**Sabadell**



**CLARIANT**





# Find us!



<https://talhis.com/>



<https://www.linkedin.com/company/42869109>



integraciones\_kronos@talhis.com

**talhis**

**thank you very much!**

**“LET'S CREATE TOGETHER A BETTER NEW  
WORLD”**

manifest