

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL PLUGIN DE NOTEPAD ++

Para poder visualizar correctamente el código sin necesidad de entrar en Appian, necesitaremos abrirlo con la aplicación **Notepad ++**.

Se puede descargar a través de su página oficial que facilito a continuación:

<https://notepad-plus-plus.org/downloads/>

A continuación, necesitamos el plugin, que se puede descargar desde la página de Appian Community

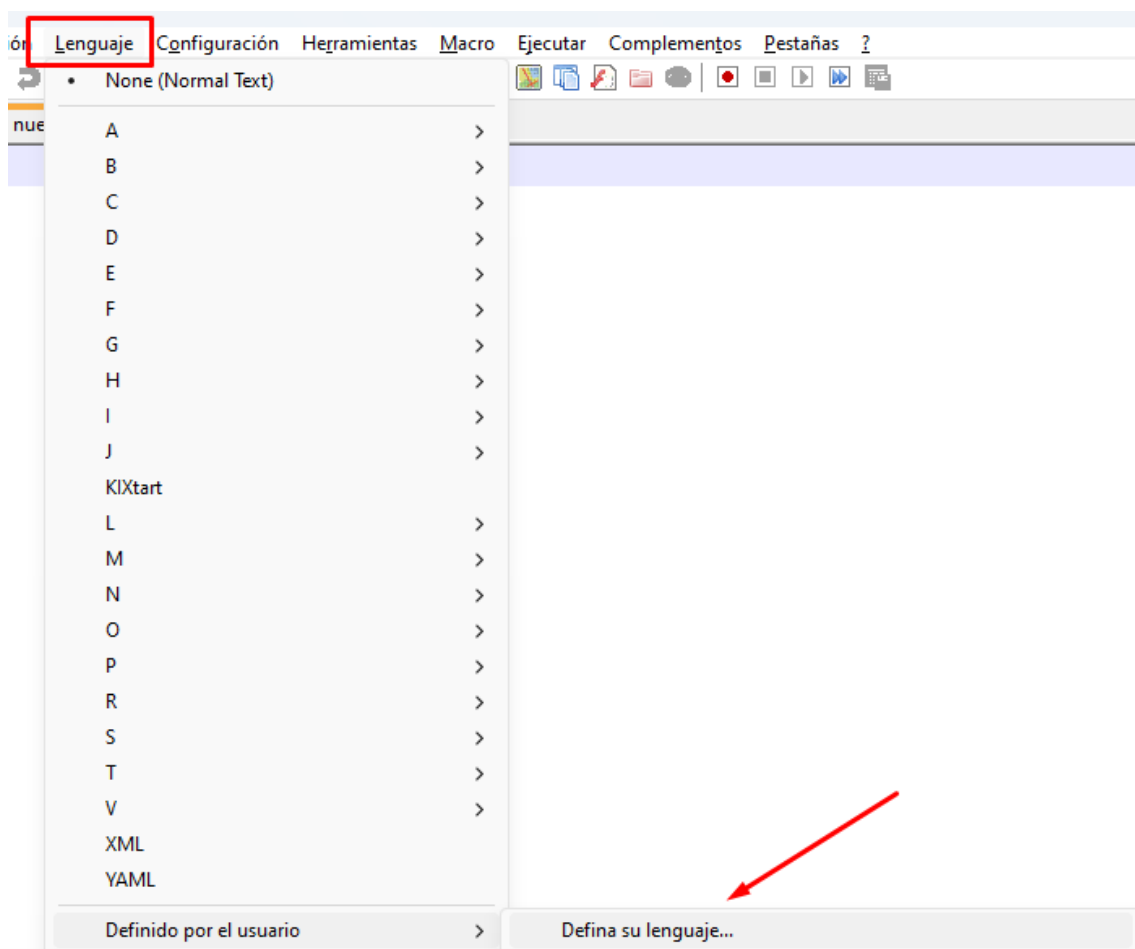
<https://community.appian.com/b/appmarket/posts/notepad-user-defined-language-for-appian#>

Como requiere registro, he dejado disponible en el repositorio el plugin ya descargado. Es un fichero xml llamado ***"plugin_para_notepadpp.xml"***.

Una vez que tenemos ambas cosas, podemos comenzar.

Paso 1

Abrimos Notepad++ y, en el menú superior, pulsamos en Lenguaje > Definido por el usuario > Define su lenguaje...



Paso 2

Ahora pulsaos en el botón “Importar...”

Definido por el usuario

Lenguaje: User Defined Language ▾

Crear nuevo... Guardar como...

Acoplar

Importar... Exportar... ☐ Ignorar MAYÚS/minú

☐ Transparencia

Carpeta & Predeterminado Listas de palabras clave Comentario & Número Operadores & Delimitador

Documentación:

<https://ivan-radic.github.io/udl-documentation/>

Estilo por defecto

Estilo

☐ Plegado compacto (líneas vacías también)

Plegado en estilo comentario:

Estilo

Abrir:

Medio:

Cerrar:

Plegado en estilo código 1:

Estilo

Abrir:

Medio:

Cerrar:

Plegado en estilo código 2 (se necesitan separadores):

Estilo

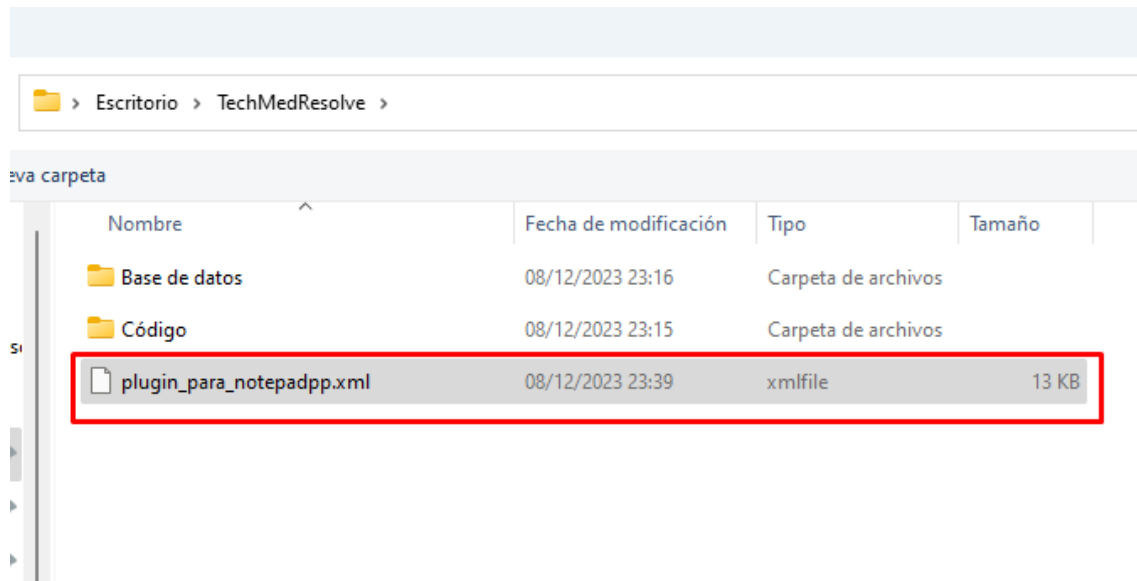
Abrir:

Medio:

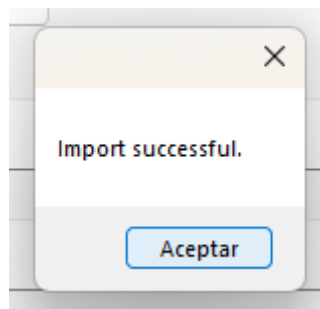
Cerrar:

Paso 3

Buscamos el plugin indicado al principio y lo importamos,

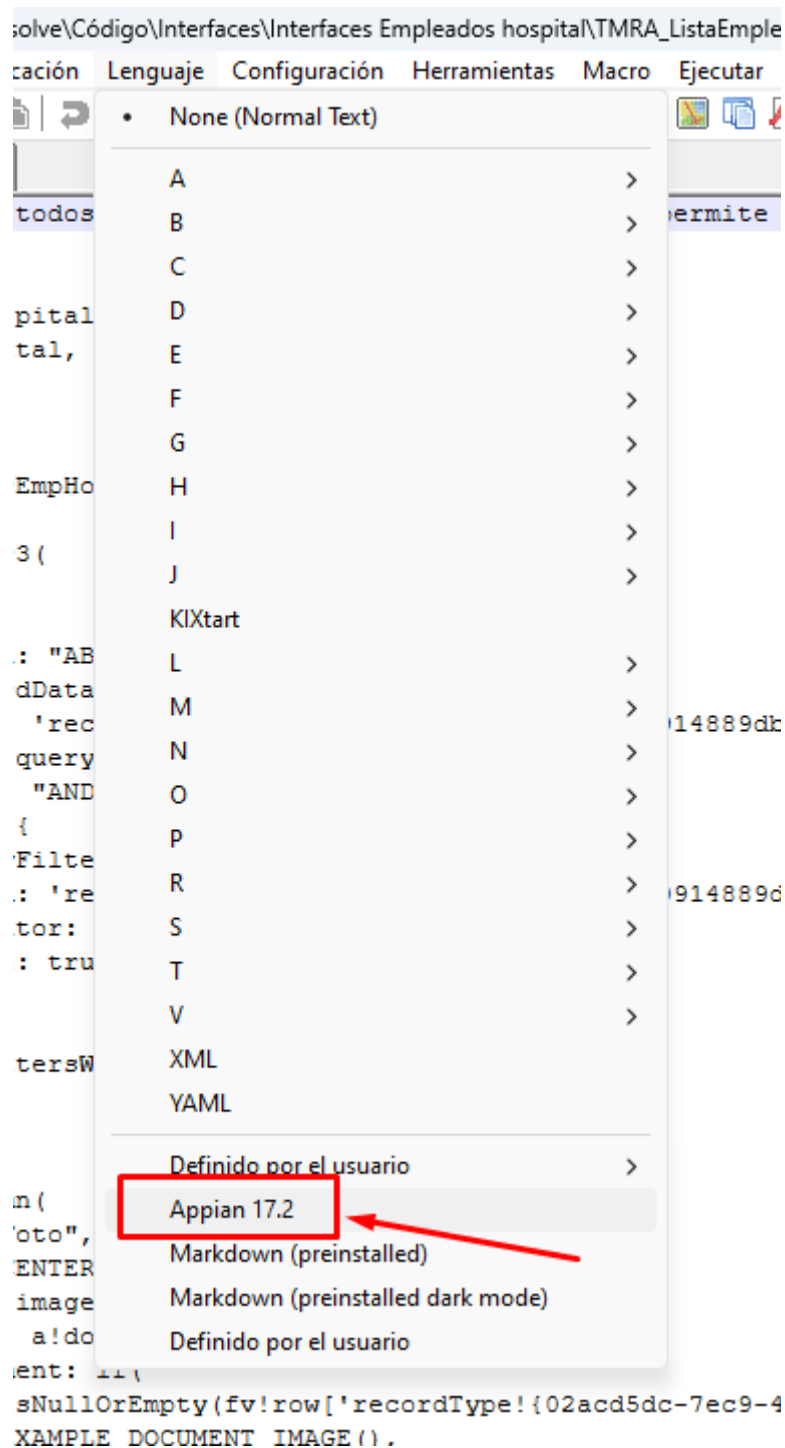


Si todo ha salido bien, nos aparecerá la siguiente ventanita:

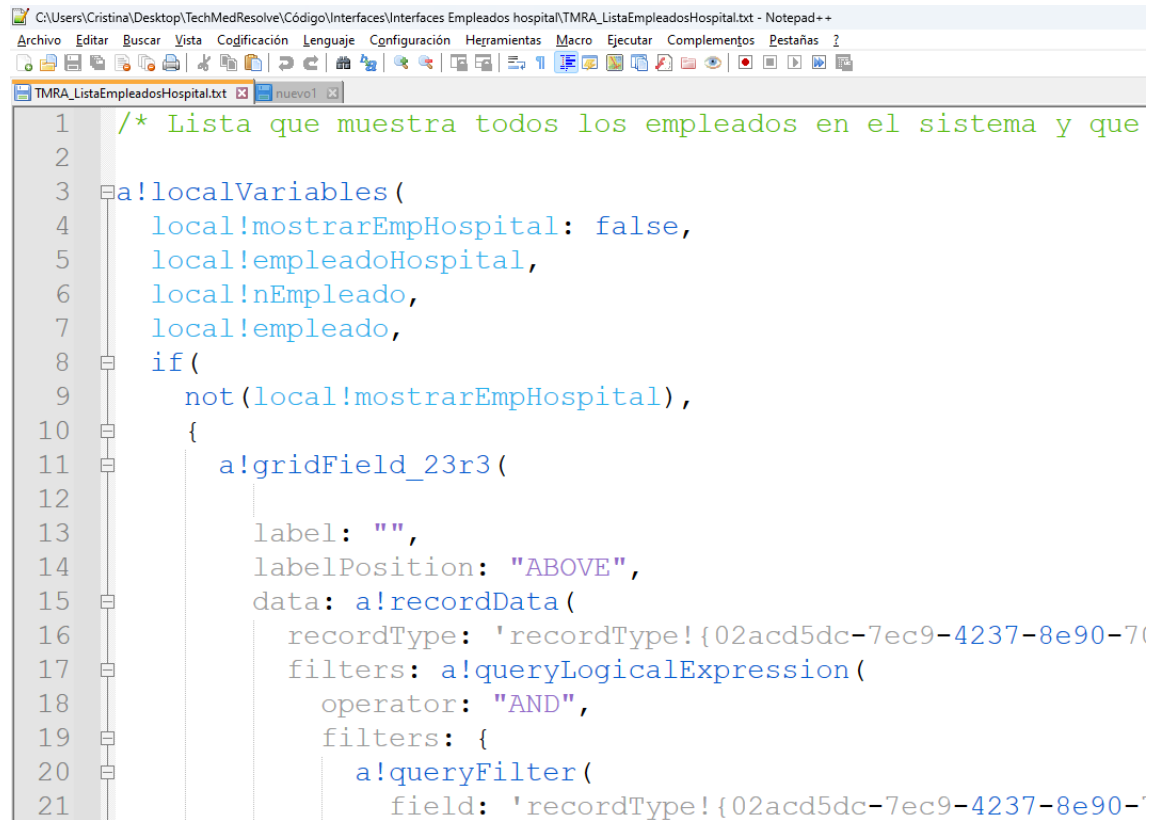


Paso 4

Cerramos Notepad++ y lo volvemos a abrir. Si volvemos al menú “Lenguaje”, veremos que nos aparece abajo del todo Appian 17.2



Listo. Si abrimos cualquier expresión rule del repositorio con Notepad++ y pulsamos en Lenguaje > Appian 17.2, se nos mostrará el código con colores para su mejor comprensión.



```
1  /* Lista que muestra todos los empleados en el sistema y que
2
3  a!localVariables(
4      local!mostrarEmpHospital: false,
5      local!empleadoHospital,
6      local!nEmpleado,
7      local!empleado,
8  if(
9      not(local!mostrarEmpHospital),
10     {
11         a!gridField_23r3(
12             label: "",
13             labelPosition: "ABOVE",
14             data: a!recordData(
15                 recordType: 'recordType!{02acd5dc-7ec9-4237-8e90-7(
16                 filters: a!queryLogicalExpression(
17                     operator: "AND",
18                     filters: {
19                         a!queryFilter(
20                             field: 'recordType!{02acd5dc-7ec9-4237-8e90-'
```