

ÁRBOL DE PÁGINAS

- Configuración y enseñanza

Desarrollo de luz

[Configuración] Entorno de desarrollo de luz

Base de desarrollo ligero

LD: Primeros pasos

El mundo del autor

Base de arquitectura

LD: Fundamentos

Tipos de contenido

Conceptos básicos de un tipo de contenido

Definición de fuente de datos

Definición del modelo

[Ejercicio] Definir el modelo de datos del evento

Creación de aplicaciones de contenido

Configuración de la aplicación de contenido

LD: Esenciales

Plantillas: FreeMarker

Desarrollo de sitios web

Magia de back-end de JS

(O) Material adicional LD

[Ejercicio] Definir el modelo de datos del evento

Objetivos

- Agregue propiedades de modelo a un tipo de contenido que se almacenará en un nuevo repositorio JCR.

Resultados

- Un nuevo tipo de contenido llamado **Evento** con propiedades.

Tareas / Procedimiento

1. Agregue una **definición de modelo** al tipo de contenido 'evento'.

Pasos detallados

- a. Navegue a la carpeta:
/training-events-contentapp/contentTypes

b. Edite el **archivo de definición** de contentType 'event.yaml' y **agregue** este código 'model':

```
evento.yaml

datasource:
  ... #added 'datasource' configs in previous exercises

# model needs to be top level, as also 'datasource' is.
model:
  nodeType: event
  properties:
    - name: location
      type: richText
      required: true
    - name: eventType
      type: eventType
      required: true
    options:
      workEvent:
        type: workEvent
    - name: imageLink
      type: imageLink
      required: true
    - name: contacts
      type: contactData
      multiple: true
    - name: addresses
      type: addressData
      multiple: true

subModels:
  contactData:
    nodeType: eventContact
    properties:
      - name: firstName
      - name: familyName
      required: true
      - name: email
      required: true
      - name: mobileNumber
      required: true
      - name: phoneNumber

  addressData:
    nodeType: eventAddress
    properties:
      - name: street
      required: true
      - name: city
      required: true
      - name: postalCode
      required: true
      - name: country
```

2. Pon a prueba tu trabajo.

Pasos detallados

```
event.yaml

nodeType: eventAddress
properties:
  - name: street
    required: true
  - name: city
    required: true
  - name: postalCode
    required: true
  - name: country
```

2. Pon a prueba tu trabajo.

Pasos detallados

- a. Abra la aplicación '**Definiciones**' usando sus Favoritos.

b. **Expandir** tipos de contenido → evento → modelo → propiedades

Definitions

Problems

Title	Value
event	
contentTypes	
event	
datasource	
autoCreate	true
workspace	events
model	
nodeType	event
properties	
addresses	
contacts	
date	
description	

>	• eventType	
>	• imageLink	
>	• location	
▼	• subModels	
>	• addressData	
>	• contactData	
• name		event

3x3

c. **Expandir** tipos de contenido → evento → modelo → submodelos

▼	• subModels	
▼	• addressData	
	• nodeType	eventAddress
▼	• properties	
>	• city	
>	• country	
>	• postalCode	
>	• street	
▼	• contactData	
	• nodeType	eventContact
▼	• properties	
>	• email	
>	• familyName	
>	• firstName	
>	• mobileNumber	
>	• phoneNumber	

3x3