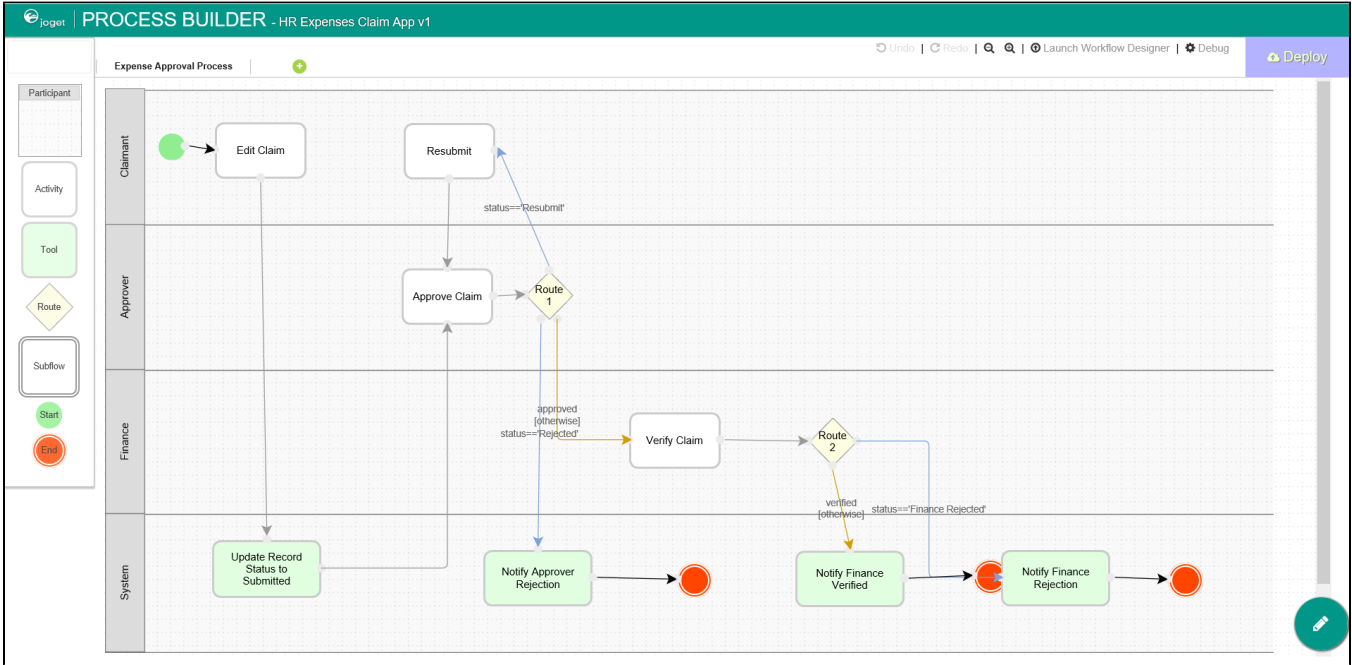


ตัวสร้างกระบวนการ (Process Builder)

Definition

กระบวนการออกแบบจะเปิด**ตัวสร้างกระบวนการ**ขึ้นมา ตัวสร้างกระบวนการเป็นหนึ่งในไอส์เททของ Joget Workflow v5 ซึ่งช่วยให้กระบวนการออกแบบบนเบราว์เซอร์ของตัวเองโดยไม่ต้องติดตั้งส่วนประกอบเพิ่มเติมใด ๆ

ตัวสร้างกระบวนการช่วยให้หนึ่งในการออกแบบกระบวนการสำหรับแอป Joget Workflow ด้วยวิธีการลากและวางที่ง่ายดาย



รูปที่ 1: ตัวสร้างกระบวนการ

องค์ประกอบที่มีอยู่

- ผู้เข้าร่วม (Participant)

โหมด**ผู้เข้าร่วม**ใช้เพื่อประกาศ swimlane ของผู้เข้าร่วมใหม่เพื่อแสดงบทบาท / บุคคล / เอนทิตี (เช่นผู้จ้างสิทธิ์) โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแมปที่ [แมปผู้เข้าร่วมไปยังผู้ใช้ \(Map Participants to Users\)](#)

Participant Properties

ID *	claimant
Name *	Claimant

ชื่อ	คำอธิบาย
ID	Participant ID
Name	Participant Name

- กิจกรรม (Activity)

โหนดกิจกรรม จะถูกใช้เพื่อจับคู่กับแบบฟอร์มเพื่อใช้ในการโต้ตอบกับผู้เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของผังกระบวนการ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแมปที่ [แมปกิจกรรมไปยังฟอร์ม \(Map Activities to Forms\)](#)

Activity Properties

Activity Properties > Deadlines > SLA Options

ID *

Name *

ชื่อ	คำอธิบาย
ID	Activity ID
Name	Activity Name

Deadlines

Activity Properties > Deadlines > SLA Options

Deadlines

Execution	Duration Unit	Deadline Limit	Exception Name
+			

ชื่อ	คำอธิบาย
Deadlines	สามารถกำหนดวันครบกำหนดได้หลายกิจกรรมสำหรับแต่ละกิจกรรม เรียนรู้เกี่ยวกับ Deadlines and Escalations .

SLA Options

Activity Properties > Deadlines > SLA Options

Limit

ชื่อ	คำอธิบาย
Limit	SLA Limit สำหรับกิจกรรม คาดว่าจะมีหมายเลขในฟิลด์นี้

• **เครื่องมือ (Tool)**

โหนดเครื่องมือ ถูกใช้เพื่อแมปกับปลั๊กอินเครื่องมือในกระบวนการเพื่อทริกเกอร์ / บริลลูการทำงานบางอย่างโดยทางโปรแกรมซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของผังกระบวนการ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแมปที่ [แมปเครื่องมือไปยังปลั๊กอิน \(Map Tools to Plugins\)](#)

Tool Properties

ID *

Name *

ชื่อ	คำอธิบาย
ID	Tool ID
Name	Tool Name

- เส้นทาง (Route)

รูทโหนด ถูกใช้เพื่อกำหนดไหล์ของไหล์กระบวนการ

Route Properties

ID *

Name *

Join Type

Split Type

ชื่อ	คำอธิบาย
ID	รหัสรูท
Name	ชื่อรูท
Join Type	ประเภทการกระทำการเปลี่ยนขาเข้า
Split Type	ประเภทการกระทำการเปลี่ยนขาออก

- Subflow

Subflow โหนดย่อยใช้เพื่อเริ่มการทำงานของกระบวนการอื่นภายในตัวเอง

Subflow Properties

Subflow Properties > Deadlines

ID *

Name *

Subprocess ID *

Execution

Parameters

+

ชื่อ	คำอธิบาย
ID	Subflow ID
Name	ชื่อ Subflow
Subprocess ID	ID กระบวนการของ Subflow
Execution	การทำงานแบบซิงโครนัสหรือแบบอะซิงโครนัส
Parameters	ตัวแปรเวิร์กโฟลว์ที่จะส่งผ่านไปยัง Subflow

Deadlines

Subflow Properties > Deadlines

Deadlines

	Execution	Duration Unit	Deadline Limit	Exception Name
--	-----------	---------------	----------------	----------------

+

ชื่อ	คำอธิบาย
Deadlines	สามารถตั้งเวลาได้หลายครั้ง สิ่งนี้ใช้ได้เฉพาะเมื่อตั้งค่า Subflow เป็น Asynchronous execution

- **เริ่ม (Start)**
โหนดเริ่ม แสดงถึงจุดเริ่มต้นของผังกระบวนการ
- **สิ้นสุด (End)**
โหนดสิ้นสุด แสดงถึงจุดสิ้นสุดของผังกระบวนการ