

Appian

Novedades recientes e IA aplicada a procesos

AI Skills, Prompt Builder y automatización inteligente



Duración: 16 horas



Modalidad: Remoto



Fechas / Horario:

- Lunes, Miércoles, Jueves y Viernes
- Horario de mañana



1. Panorama actual

- Evolución reciente
- IA en Appian
- Aplicación real en BPM



2. IA en procesos

- Clasificación y extracción
- Resumen y generación
- Revisión humana



3. AI Skills

- Generative AI Skills
- Prompt Builder
- Selección de modelo



4. Documentos y gobierno

- OCR y digitalización
- Ejecución en workflows
- Buenas prácticas



BIENVENIDA



Appian AI Features

Organización



Temario



Objetivos



Presentaciones





Iván Osuna Ayuste

FORMADOR

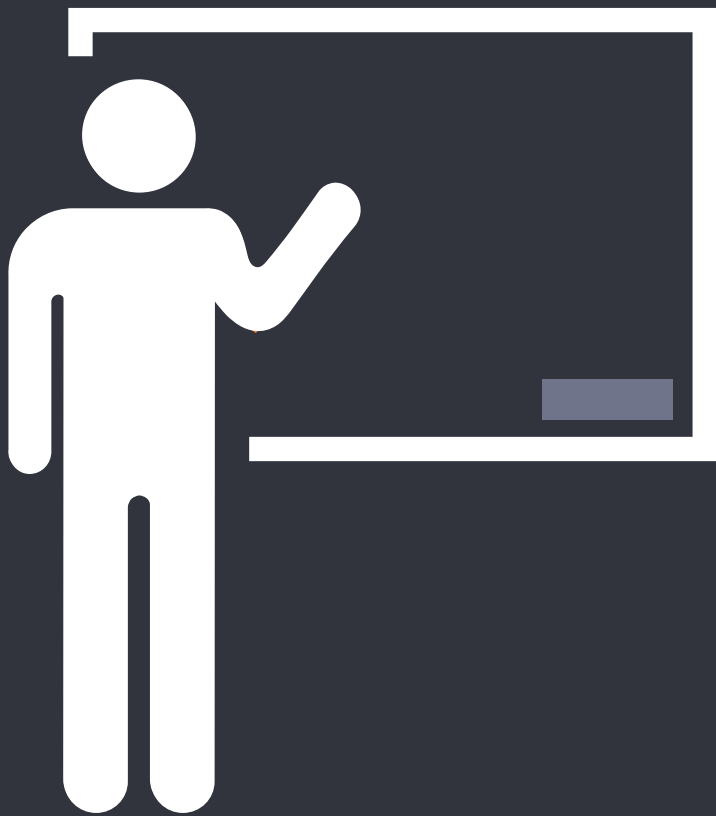
Conozco cosillas de desarrollo, devops, data analytics y BigData

Desarrollando desde los 8 años. Lenguajes de programación: C, C++, C#, Java, Python, ...

Ingeniería de datos, data analytics, data mining, machine learning, deep learning, ...

Diseño de arquitecturas y procesos Cloud y BigData: Hadoop, Spark, Hive, Casandra, Kafka, Flume, ...

Devops: Sistemas CI/CD, docker, kubernetes, openshift, openstack, ansible



ORGANIZACION



Metodología formativa

50% del tiempo para conceptos teóricos

50% del tiempo para prácticas



Material y actividades extra

Repositorio de Github



Desarrollo de las clases

4 días de 4 horas con 1 descansos

Resolución de preguntas

A large, stylized number '0' in a light gray color, set against a dark gray background. The '0' is thick and has a slight shadow effect.

APPIAN E IA APLICADA A PROCESOS

Sesión 1

IA dentro de procesos, no IA decorativa

OBJETIVO DE LA SESIÓN

Hoy vamos a construir el **marco conceptual** del curso.

Antes de crear prompts, entrenar modelos o ejecutar AI Skills desde procesos, necesitamos entender qué papel tiene la IA dentro de Appian.

La idea no es aprender botones sueltos.

La idea es entender qué problema resuelve cada capacidad y cómo se gobierna dentro de un workflow.

QUÉ TIPO DE CURSO ES

Este curso es una formación de actualización técnica sobre IA aplicada a procesos en Appian.

No es un curso básico de Appian.

No es un curso genérico de inteligencia artificial.

No es una formación sobre entrenamiento de grandes modelos.

Es un curso sobre cómo usar capacidades de IA dentro de procesos empresariales de forma útil, controlada y mantenible.

QUÉ NO ES ESTE CURSO

No vamos a empezar desde cero con modelado de procesos, interfaces, records, reglas o integraciones básicas.

Tampoco vamos a estudiar redes neuronales, arquitectura interna de LLMs, entrenamiento de modelos fundacionales o despliegue en plataformas externas de IA.

El foco estará en Appian y en sus capacidades de IA aplicadas a procesos.

Especialmente trabajaremos con AI Skills, Generative AI Skills, Prompt Builder, procesamiento documental, clasificación, ejecución desde procesos y gobierno.

AI AGENTS QUEDAN FUERA DEL ALCANCE

Este curso no trata de **AI Agents**.

Aunque Appian está evolucionando y pueden aparecer capacidades relacionadas con agentes, el alcance de esta formación está centrado en **AI Skills**.

Si aparece el concepto de AI Agent, lo trataremos únicamente como referencia contextual.

La pieza central del curso será la AI Skill.



LA IDEA PRINCIPAL

La IA en Appian no sustituye al proceso.
La IA se inserta dentro del proceso.

QUÉ SIGNIFICA ESTO

Cuando usamos IA en Appian no buscamos que el modelo haga el proceso completo.

Buscamos que una capacidad de IA ayude en un punto concreto del workflow.

Por ejemplo:

- clasificar una entrada
- extraer datos
- resumir un expediente
- generar un borrador
- proponer una prioridad
- preparar una revisión humana

Después, el proceso sigue controlando qué ocurre con ese resultado.

¿CUÁL ES LA PREGUNTA CORRECTA AL INTRODUCIR IA EN UN PROCESO?

- A. ¿Dónde puedo meter IA?
- B. ¿Qué parte del proceso se beneficia de una capacidad de IA, cómo valido su salida y qué hago si se equivoca?
- C. ¿Cómo sustituyo todo el workflow por un modelo?
- D. ¿Qué modelo generativo es más moderno?



B

ENFOQUE DEL CURSO

El enfoque que vamos a seguir no es: vamos a meter IA en todos lados.

El enfoque correcto es: vamos a identificar dónde aporta valor dentro de un proceso.

Y después decidiremos:

- cómo se valida
- quién revisa
- qué riesgo existe
- qué queda registrado
- cómo se mejora con el tiempo

CINCO USOS QUE VAMOS A DISTINGUIR

Durante el curso vamos a separar claramente cinco tipos de uso:

- **Clasificar** sirve para enrutar
- **Extraer** sirve para alimentar el proceso con datos
- **Resumir** sirve para acelerar la revisión
- **Generar** sirve para proponer contenido
- **Decidir** exige gobierno

No todo lo que llamamos IA tiene el mismo riesgo ni requiere los mismos controles.

MADUREZ PROGRESIVA

Una solución seria de IA no tiene por qué empezar automatizándolo todo.

El camino razonable suele ser:

- la IA propone
- el usuario revisa
- el usuario corrige
- las correcciones se registran
- se mejora el modelo, el prompt o el proceso
- se automatizan casos seguros
- el usuario supervisa excepciones



PRIMERA VERSIÓN RAZONABLE

La primera versión seria no suele ser: “El modelo decide y ejecuta”.
Suele ser: “El modelo ayuda, propone y reduce trabajo manual, pero el usuario mantiene el control”.

CASO MENTAL DEL DÍA

Usaremos como referencia un proceso de reclamaciones o expedientes.

Puede entrar:

- un email
- un PDF
- una factura
- un justificante
- una solicitud
- un documento escaneado

A partir de esa entrada veremos cómo clasificar, extraer, resumir, proponer y revisar.



LA CLAVE PARA EL RESTO DEL CURSO

No queremos prompts bonitos.

Queremos capacidades de IA útiles, controlables y mantenibles dentro de procesos Appian.



PANORAMA ACTUAL DE APPIAN

De BPM clásico a automatización
inteligente

APPIAN COMO PLATAFORMA DE PROCESOS

Appian no debe entenderse como una herramienta aislada de IA.

Appian es una plataforma para construir aplicaciones empresariales basadas en procesos, datos, reglas, integraciones y tareas humanas.

La IA entra en ese contexto.

No aparece como un elemento separado, sino como una capacidad que puede incorporarse dentro de workflows reales.



PUNTO DE PARTIDA

Appian sigue siendo una plataforma de procesos.

La IA no cambia esa base.

La IA refuerza determinadas partes del proceso.

DE BPM CLÁSICO A AUTOMATIZACIÓN INTELIGENTE

En un BPM clásico trabajamos con tareas, formularios, reglas, estados, responsables, integraciones y trazabilidad.

El proceso organiza quién hace qué, cuándo lo hace, con qué datos y bajo qué condiciones.

La automatización inteligente aparece cuando algunas tareas del proceso requieren interpretar documentos, texto libre, emails, imágenes o información poco estructurada.

Ahí la IA puede ayudar a clasificar, extraer, resumir, generar o proponer.

EL PROBLEMA DE LA INFORMACIÓN ESTRUCTURADA

Cuando la información llega limpia, Appian puede trabajar muy bien con reglas.

Por ejemplo:

- importe
- fecha
- Cliente
- tipo de solicitud
- estado
- responsable

Con esos datos podemos validar, enrutar, aprobar, rechazar o escalar.

EL PROBLEMA REAL

En muchos procesos empresariales la información no llega así.
Llega en formatos mucho más incómodos:

- emails
- PDFs
- documentos escaneados
- imágenes
- contratos
- facturas
- reclamaciones en lenguaje natural
- expedientes largos
- adjuntos sin estructura clara

INFORMACIÓN DESESTRUCTURADA

La IA empieza a aportar valor cuando el proceso necesita trabajar con información que no llega ya convertida en campos limpios y estructurados.

LA EMPRESA NO RECIBE SIEMPRE UN JSON

Un proceso ideal recibiría datos limpios.

Pero muchas veces recibe un email escrito de cualquier manera, un PDF escaneado, una factura adjunta o una reclamación en lenguaje natural.

Antes de aplicar reglas de negocio, el proceso necesita entender qué tiene delante.

Ahí es donde la IA puede ayudar a preparar la información.

EJEMPLO DE ENTRADA REAL

Entrada real:

“Hola, os escribo porque me habéis cobrado dos veces la factura de abril. Adjunto justificante. Necesito que lo reviséis cuanto antes.”

Resultado útil para el proceso:

- tipo: reclamación
- motivo: cobro duplicado
- documentación adjunta: sí
- prioridad: media/alta
- requiere revisión humana: sí

¿DÓNDE EMPIEZA A APORTAR VALOR LA IA?

- A. Cuando todos los datos llegan perfectamente estructurados.
- B. Cuando el proceso necesita interpretar documentos, texto libre o información ambigua.
- C. Cuando no queremos usar reglas de negocio.
- D. Cuando queremos eliminar todos los usuarios del proceso.

A stylized illustration of a desk lamp with a blue base and arm, and a white lamp head. The lamp is positioned on the right side of the slide, casting a large, orange, triangular beam of light towards the left. Inside this beam, the letter 'B' is written in a large, bold, dark blue font, highlighting the correct answer to the question above.

B

AUTOMATIZACIÓN CLÁSICA

La automatización clásica funciona muy bien cuando las reglas están claras.

Ejemplos:

- Si el importe es mayor que 10.000 euros, pedir aprobación financiera.
- Si falta documentación obligatoria, devolver la solicitud.
- Si el cliente está bloqueado, detener el proceso.
- Si el estado es aprobado, generar la orden correspondiente.

AUTOMATIZACIÓN INTELIGENTE

La automatización inteligente entra cuando la condición no está tan limpia.

Ejemplos:

- ¿Este email parece una reclamación?
- ¿Qué tipo de documento es este?
- ¿Qué datos importantes aparecen en este PDF?
- ¿Esta solicitud parece urgente?
- ¿Cuál es el resumen operativo del expediente?
- ¿Qué respuesta preliminar podría prepararse?

REGLA FRENTE A IA

Usamos reglas cuando el criterio es claro, estable y verificable.

Si una condición puede expresarse de forma determinista, normalmente no necesitamos IA.

Usamos IA cuando hay lenguaje natural, documentos, ambigüedad, clasificación, extracción, resumen o generación.

La IA complementa a las reglas, no las sustituye.



NO TODO NECESITA IA

No todo lo que puede hacerse con IA debería hacerse con IA.
En procesos empresariales, la IA tiene que resolver un problema real del proceso.

IA DENTRO DEL WORKFLOW

La evolución importante no es usar IA fuera de Appian.

La evolución importante es incorporar capacidades de IA dentro del workflow.

El proceso invoca una capacidad de IA, recibe una salida, la valida y continúa.

La IA no queda fuera del proceso.

La IA pasa a ser una pieza más del flujo.

USO INMADURO DE IA

Un uso poco gobernado sería:

- el usuario copia una reclamación desde Appian
- la pega en una herramienta externa
- pide un resumen o una respuesta
- copia el resultado
- vuelve a Appian

Eso puede ayudar puntualmente, pero no es una solución de proceso.

PROBLEMAS DE USAR IA FUERA DEL PROCESO

Cuando la IA se usa fuera del workflow aparecen problemas:

- poca trazabilidad
- poco control sobre los datos enviados
- falta de validación sistemática
- ausencia de reglas de negocio alrededor
- dificultad para auditar
- dificultad para medir calidad
- dificultad para gobernar cambios

USO INTEGRADO DE IA

Un uso más maduro sería:

- el proceso recibe un documento o email
- invoca una AI Skill
- obtiene un resultado
- valida la salida
- decide si continúa, revisa o escala
- registra lo ocurrido
- permite mejorar con el tiempo

IA dentro del proceso, no fuera

IA externa al workflow vs IA integrada en procesos

✗ IA fuera del workflow



- ✗ Copia y pega manual
- ✗ Poca trazabilidad
- ✗ Sin validación sistemática
- ✗ Difícil de auditar
- ✗ Uso puntual, no gobernado

VS

✓ IA dentro del workflow



- ✓ AI Skill integrada
- ✓ Validación del resultado
- ✓ Revisión humana
- ✓ Trazabilidad y auditoría
- ✓ Proceso gobernado



La IA aporta capacidad. El proceso aporta control.



DIFERENCIA CLAVE

Una demo de IA intenta sorprender.

Una solución empresarial intenta controlar.

CAPACIDADES ÚTILES EN BPM

Cuando hablamos de IA aplicada a procesos, conviene separar las capacidades principales:

- clasificación
- extracción
- resumen
- generación
- apoyo a la decisión

Cada una resuelve un problema diferente.

Cada una tiene riesgos diferentes.

Cada una necesita controles diferentes.

2. CAPACIDADES DE IA EN PROCESOS

No existe “la IA” como una cosa única.

Cada capacidad resuelve un problema distinto y aporta valor en un punto del proceso.



1. CLASIFICAR

Sirve para enrutar.

- Asigna una entrada a una categoría.
- Reduce trabajo manual y errores de asignación.

Salida típica: categoría, confianza



2. EXTRAER

Sirve para alimentar el proceso.

- Convierte contenido en datos estructurados.
- Permite aplicar reglas e integrar con sistemas.

Salida típica: campos estructurados



3. RESUMIR

Sirve para acelerar la revisión.

- Reduce el contenido relevante a lo esencial.
- Ayuda al usuario a entender rápido el caso.

Salida típica: resumen operativo



4. GENERAR

Sirve para proponer contenido.

- Produce borradores, respuestas, comunicaciones, notas, etc.
- Ahorra tiempo al usuario.

Salida típica: borrador / propuesta



5. APOYAR DECISIÓN

Sirve para sugerir, priorizar o alertar.

- Identifica riesgos, urgencias, anomalías o próximos pasos.
- No sustituye la decisión de negocio.

Salida típica: recomendación, prioridad, alerta

PROCESO APPIAN

El proceso orquesta, valida y gobierna.



CONTROLES CLAVE

- ✓ Confianza y umbrales
- ✓ Validación y reglas
- ✓ Revisión humana
- ✓ Trazabilidad y auditoría
- ✓ Métricas y mejora continua



IDEA CLAVE

La IA aporta capacidad.
El proceso aporta control.
El valor está en combinarlas.

🚩 Cada capacidad de IA resuelve un problema concreto del proceso. Elegimos la adecuada, la ubicamos en el punto correcto y la gobernamos.



CLASIFICACIÓN

Clasificar consiste en asignar una entrada a una categoría.
En procesos, clasificar sirve sobre todo para enrutar.



EXTRACCIÓN

Extraer consiste en convertir información contenida en un documento o texto en datos estructurados que el proceso pueda usar.



RESUMEN

Resumir consiste en reducir contenido manteniendo la información relevante para que un usuario pueda revisar más rápido.



GENERACIÓN

Generar consiste en producir contenido nuevo a partir de datos, contexto o instrucciones.

En procesos empresariales suele empezar como borrador o propuesta, no como ejecución automática.



APOYO A LA DECISIÓN

Apoyar una decisión significa sugerir, priorizar o alertar.
No significa necesariamente decidir de forma automática.

APPIAN COMO PLATAFORMA DE CONTROL

El valor no está solo en invocar IA.

El valor está en rodear la IA de proceso:

- tareas humanas
- reglas
- interfaces
- records
- integraciones
- trazabilidad
- excepciones
- permisos
- auditoría
- gobierno

LA IA APORTA CAPACIDAD, EL PROCESO APORTA CONTROL

Una AI Skill puede devolver una clasificación, una extracción, un resumen o una propuesta.

Pero esa salida necesita validación, reglas, revisión y trazabilidad.

El proceso decide qué hacer con la salida.

Puede continuar, pedir revisión humana, escalar, abrir una excepción o registrar una corrección.

NOVEDADES CON IMPACTO REAL

Las novedades relevantes no son solo nombres de funcionalidades. La dirección importante es que Appian incorpora capacidades para trabajar mejor con:

- lenguaje natural
- documentos
- emails
- información no estructurada
- asistencia inteligente
- automatización controlada

PIEZAS QUE VEREMOS EN EL CURSO

Durante el curso aparecerán varias piezas:

- AI Skills
- Generative AI Skills
- Prompt Builder AI Skill
- procesamiento documental
- OCR
- clasificación documental
- ejecución de AI Skills dentro de procesos
- selección de modelos
- workflows inteligentes
- gobierno y buenas prácticas

¿CUÁL ES LA IDEA CORRECTA?

- A. La IA debe sustituir completamente el process model.
- B. La IA debe vivir fuera del proceso para ser más flexible.
- C. La IA debe ser una capacidad que el proceso invoca, valida y gobierna.
- D. La IA solo sirve para generar texto.



C

CIERRE DEL PUNTO 1

Ideas clave:

- Appian sigue siendo una plataforma de procesos
- La IA aporta valor donde hay información desestructurada
- La IA debe vivir dentro del workflow
- No todas las capacidades de IA son iguales
- La adopción sensata es progresiva
- El valor está en combinar IA con proceso, validación, revisión y gobierno



IA APLICADA A PROCESOS

Cómo meter IA dentro de un workflow sin perder el control

LA IA COMO PASO FUNCIONAL

Cuando diseñamos un proceso en Appian, cada paso tiene una función.

Una tarea humana permite intervenir a una persona.

Una regla aplica lógica de negocio.

Una integración consulta o actualiza otro sistema.

Una AI Skill debe entenderse igual: como un paso funcional con responsabilidad concreta.



NO ES UNA CAJA MÁGICA

La IA dentro de un workflow debe tener entrada clara, tarea clara, salida clara, validación y tratamiento de error.

PREGUNTAS DE DISEÑO

Antes de meter IA en un proceso deberíamos poder responder:

- ¿Qué entrada recibe?
- ¿Qué tarea realiza?
- ¿Qué salida esperamos?
- ¿En qué formato?
- ¿Cómo se valida?
- ¿Qué pasa si falla?
- ¿Qué pasa si la confianza es baja?
- ¿Quién revisa?
- ¿Dónde queda registrado?

QUÉ TAREAS TIENEN SENTIDO

No todas las tareas son buenas candidatas para IA.

Si una regla es clara, estable y verificable, normalmente usamos una regla.

La IA tiene más sentido cuando hay lenguaje natural, documentos, emails, imágenes, ambigüedad, clasificación, interpretación, resumen, extracción o generación.



IA NO ES SOLO AUTOMATIZAR

La IA no solo sirve para automatizar.

También sirve para asistir, preparar, proponer, filtrar y reducir carga cognitiva.

DÓNDE PUEDE APARECER LA IA

La IA puede aparecer en distintos puntos del proceso:

- al inicio del proceso
- antes de una tarea humana
- durante una tarea humana
- después de una decisión humana
- en rutas automáticas maduras

No hay una posición única.

Depende del caso de uso.

IA AL INICIO DEL PROCESO

Al inicio, la IA ayuda cuando llega algo que el proceso todavía no entiende bien.

Puede llegar:

- un email
- un documento
- una solicitud
- un PDF escaneado
- un formulario con texto libre

La IA puede clasificar, detectar tipo de caso y preparar el enrutado.

IA ANTES DE UNA TAREA HUMANA

Antes de una tarea humana, la IA puede preparar el trabajo del usuario.

Puede generar:

- resumen operativo
- datos detectados
- documentación faltante
- posibles riesgos
- propuesta de siguiente acción

El usuario no empieza desde cero.

IA DURANTE UNA TAREA HUMANA

Durante una tarea humana, la IA puede actuar como asistente contextual.

El usuario puede ver una propuesta, corregirla o rechazarla.

Esto permite capturar feedback real.

La corrección humana no debe verse como un fallo.

Debe verse como información para mejorar.

IA DESPUÉS DE UNA DECISIÓN HUMANA

Después de una decisión humana, la IA puede generar borradores o comunicaciones.

Esto suele ser más seguro que pedirle a la IA que tome la decisión.

El proceso ya conoce el caso, la resolución y las condiciones.

La IA ayuda a redactar, pero el usuario puede revisar.

IA EN RUTAS AUTOMÁTICAS MADURAS

Las rutas automáticas deben llegar después, no al principio.

Tienen sentido cuando:

- el caso es frecuente
- el riesgo es bajo
- la salida es validable
- la confianza es alta
- hay métricas
- hay fallback
- hay auditoría



AUTOMATIZAR LO EVIDENTE

Automatizamos lo evidente.

Escalamos lo dudoso.

Auditamos lo crítico.

CLASIFICACIÓN EN PROCESOS

Clasificar es asignar una entrada a una categoría.
Sirve para enrutar.

Riesgos:

- categoría equivocada
- caso urgente marcado como normal
- documento enviado al proceso incorrecto

Controles:

- umbral de confianza
- categoría desconocida
- revisión humana
- auditoría de predicciones

EXTRACCIÓN EN PROCESOS

Extraer es convertir contenido en datos estructurados.
Sirve para alimentar el proceso.

Riesgos:

- importe mal extraído
- fecha incorrecta
- campo obligatorio ausente

Controles:

- validación de formato
- comparación con sistemas maestros
- revisión de campos
- reglas de negocio

RESUMEN EN PROCESOS

Resumir sirve para reducir tiempo de lectura.

Es útil en expedientes largos, reclamaciones extensas, contratos o históricos de cliente.

Pero el resumen no debe ocultar la fuente.

Debe orientar al usuario, no sustituir la revisión cuando la decisión es crítica.

GENERACIÓN EN PROCESOS

Generar sirve para producir contenido nuevo:

- borrador de email
- respuesta a cliente
- explicación de resolución
- nota interna
- comunicación formal

En fases iniciales debe usarse como propuesta, no como envío automático.

APOYO A LA DECISIÓN

El apoyo a decisión sirve para sugerir, priorizar o alertar.

Puede indicar urgencia, riesgo, documentación faltante o siguiente paso.

Pero una recomendación de IA no es una decisión de negocio.

El proceso debe validarla, mostrarla, registrarla o escalarla.

RIESGOS Y CONTROLES

Riesgos habituales:

- enrutar mal
- usar datos incorrectos
- omitir información relevante
- inventar contenido
- automatizar criterio sin responsabilidad clara

Controles habituales:

- confianza mínima
- revisión humana
- validación de campos
- acceso a fuente original
- trazabilidad
- reglas de negocio
- fallback

¿QUÉ USO TIENE MÁS RIESGO?

- A. Clasificar un documento en factura o contrato.
- B. Extraer la fecha de una factura.
- C. Generar un borrador revisable por un usuario.
- D. Automatizar una decisión crítica sin revisión ni trazabilidad.



D

MADUREZ PROGRESIVA

La adopción seria suele ir por fases:

- Fase 1: la IA propone
- Fase 2: el usuario corrige
- Fase 3: se aprende de las correcciones
- Fase 4: se automatizan casos claros
- Fase 5: el usuario supervisa excepciones

No pasamos de manual a automático de golpe.

3. MADUREZ PROGRESIVA

De asistencia inicial a automatización controlada.



No pasamos de **manual** a **automático** de golpe.
Construimos confianza, control y valor real.

1



LA IA PROPONE

La IA analiza y propone clasificación, datos, resumen o respuesta.



El usuario mantiene el control.

2



EL USUARIO CORRIGE

El usuario revisa, acepta, corrige o rechaza la propuesta.



La corrección no es un fallo, es **feedback**.

3



SE REGISTRA FEEDBACK

Las correcciones se registran como datos de aprendizaje para mejorar.



Capturamos criterio real del negocio.

4



SE MEJORA

Mejoramos prompts, modelos, reglas, ejemplos, umbrales y validaciones.



Mejor IA, mejor proceso.

5



AUTOMATIZACIÓN PARCIAL

Automatizamos solo los casos claros, de bajo riesgo y alta confianza.



Controlamos el riesgo. No todo se automatiza.

6



SUPERVISIÓN DE EXCEPCIONES

El usuario supervisa métricas, excepciones, errores y calidad del sistema.



Supervisión continua y mejora constante.



PRINCIPIOS CLAVE



La IA ayuda, el proceso **decide**.



Trazabilidad **siempre**.



Medimos, aprendemos y **mejoramos**.



Personas en el centro, IA como **asistente**.



Gobierno, auditoría y **responsabilidad**.

LA IA PROPONE

En la primera versión, la IA no ejecuta sola.

Propone una categoría, un resumen, unos campos o una respuesta.

El usuario confirma, corrige o rechaza.

EL USUARIO CORRIGE

La corrección humana es fundamental.

Si la IA clasifica mal, el usuario corrige la categoría.

Si extrae mal un campo, el usuario lo ajusta.

Si el borrador no encaja, el usuario lo modifica.

Eso no es solo revisión.

Eso es feedback operativo.

APRENDER DE LAS CORRECCIONES

Las correcciones pueden servir para:

- añadir ejemplos
- reentrenar modelos
- ajustar categorías
- mejorar prompts
- cambiar instrucciones
- añadir validaciones
- ajustar umbrales
- detectar nuevos casos de excepción

AUTOMATIZACIÓN PARCIAL

Cuando el sistema es estable, podemos automatizar casos claros.

Ejemplo:

- confianza alta
- bajo riesgo
- campos obligatorios completos
- validaciones correctas
- proveedor conocido
- sin anomalías

El resto debe ir a revisión humana.

SUPERVISIÓN

En la fase madura, el usuario deja de revisar cada caso.
Pero no desaparece.

Pasa a supervisar:

- excepciones
- métricas
- errores
- casos dudosos
- calidad
- auditoría
- cambios de negocio

APPIAN ENCAJA CON ESTE ENFOQUE

Appian permite rodear la IA de proceso:

- process models
- tareas humanas
- interfaces
- reglas
- records
- integraciones
- permisos
- trazabilidad
- excepciones
- auditoría

Una IA puede dar una respuesta.

Un proceso puede hacer algo responsable con esa respuesta.

EJEMPLO: RECLAMACIÓN DE CLIENTE

Entrada:

“Me habéis cobrado dos veces la factura de abril. Adjunto justificante. Necesito que lo reviséis cuanto antes.”

Posibles resultados:

- tipo: reclamación
- subtipo: facturación
- motivo: cobro duplicado
- documentación adjunta: sí
- urgencia percibida: alta
- requiere revisión humana: sí

FLUJO RAZONABLE

Un diseño razonable de primera versión:

- la IA clasifica y extrae
- el proceso valida campos
- el usuario revisa la propuesta
- el usuario corrige si hace falta
- el proceso registra correcciones
- la IA genera un borrador
- el usuario aprueba el envío

CIERRE DEL PUNTO 2

Ideas clave:

- incorporar IA significa insertar una capacidad inteligente en un punto concreto
- la IA debe tener entrada, tarea, salida, validación y fallback
- clasificar, extraer, resumir, generar y decidir no son lo mismo
- la adopción seria es progresiva
- Appian aporta el proceso, la trazabilidad y el gobierno



AI SKILLS Y GENERATIVE AI SKILLS

La pieza principal para usar IA dentro de
Appian



QUÉ ES UNA AI SKILL

Una AI Skill es un objeto de diseño de Appian que permite construir y configurar una capacidad de IA para usarla dentro de aplicaciones, procesos o lógica de negocio.

NO USAMOS IA EN ABSTRACTO

No estamos hablando de “usar IA” como concepto genérico.

Estamos hablando de configurar una pieza concreta que hace una tarea concreta.

Por ejemplo:

- clasificar un documento
- clasificar un email
- extraer datos
- resumir una reclamación
- generar un borrador
- detectar información sensible
- transformar texto libre en información estructurada

AI SKILL COMO OBJETO REUTILIZABLE

Una AI Skill debería diseñarse como una capacidad reutilizable.

No como una ocurrencia aislada dentro de un único proceso.

Si varios procesos reciben facturas, tiene sentido tener una capacidad común de extracción.

Si varios procesos trabajan con emails, tiene sentido reutilizar una clasificación o resumen.

PROCESO Y SKILL

La skill encapsula una capacidad:

- clasificar
- extraer
- resumir
- generar
- detectar
- transformar

El proceso decide:

- cuándo invocarla
- con qué entrada
- qué hacer con la salida
- cuándo revisar
- cuándo escalar
- qué registrar

TIPOS DE AI SKILLS

Conceptualmente podemos agrupar las AI Skills en varias familias:

- skills de clasificación
- skills de extracción
- skills documentales, OCR y digitización
- skills generativas
- capacidades de detección o transformación

Lo importante no es memorizar nombres.

Lo importante es entender qué tarea resuelve cada familia.

SKILLS DE CLASIFICACIÓN

Una skill de clasificación asigna una entrada a una categoría.
En procesos, normalmente sirve para enrutar.

EJEMPLOS DE CLASIFICACIÓN

Ejemplos:

- documento: factura, contrato, DNI, reclamación, otro
- email: consulta, reclamación, baja, incidencia
- caso: urgente, normal, baja prioridad
- expediente: completo, incompleto, dudoso

La clasificación produce una predicción.

Si hay confianza baja, conviene revisar.



SKILLS DE EXTRACCIÓN

Una skill de extracción convierte contenido de texto, email o documento en datos estructurados que el proceso puede usar.

EJEMPLOS DE EXTRACCIÓN

De una factura podemos extraer:

- proveedor
- fecha
- importe
- número de factura
- CIF

De una reclamación podemos extraer:

- motivo
- producto afectado
- importe reclamado
- fecha mencionada
- documentación adjunta

OCR Y DIGITIZACIÓN

No todos los documentos llegan como texto limpio.

A veces recibimos:

- documentos escaneados
- imágenes
- PDFs basados en imagen
- capturas
- documentos con baja calidad

Antes de extraer o clasificar, puede ser necesario digitalizar o reconocer el contenido.



PRIMERO DOCUMENTO, LUEGO IA GENERATIVA

En procesos empresariales, una parte enorme de la IA aplicada no empieza con un prompt.

Empieza con un documento.

SKILLS GENERATIVAS

Las Generative AI Skills trabajan con modelos generativos.

Pueden servir para:

- resumir
- redactar
- transformar texto
- extraer información de forma flexible
- generar un borrador
- detectar información sensible
- producir una salida estructurada
- apoyar una decisión

LA DIFERENCIA GENERATIVA

Una clasificación suele elegir entre categorías conocidas.

Una extracción suele obtener campos de una entrada.

Una skill generativa trabaja con instrucciones, contexto y formato de salida.

Puede producir un resumen, un borrador, una transformación o una respuesta estructurada.

EL RIESGO GENERATIVO

Las skills generativas son flexibles, pero menos predecibles.

Pueden:

- interpretar mal
- inventar información
- no respetar formato
- omitir matices
- sonar demasiado seguras

Por eso necesitan instrucciones claras, pruebas y validación.



SALIDA ÚTIL PARA EL PROCESO

En procesos, una buena salida de IA no es la más bonita.
Es la que el proceso puede usar y validar.

SKILL ENTRENABLE

Una skill entrenable aprende a partir de ejemplos.
El caso típico es clasificación.

Flujo conceptual:

- definir categorías
- aportar ejemplos
- entrenar
- evaluar
- publicar
- usar en procesos

Puede evolucionar con nuevos ejemplos y reentrenamientos controlados.

SKILL GENERATIVA

Una skill generativa funciona mediante instrucciones.

Flujo conceptual:

- definir tarea
- definir entrada
- definir formato de salida
- añadir restricciones
- probar resultados
- ajustar prompt
- usar en proceso

La calidad depende mucho del prompt y de las pruebas.

ENTRENABLE FRENTE A GENERATIVA

Skill entrenable:

- aprende de ejemplos
- buena para clasificación
- usa categorías conocidas
- mejora con datos y reentrenamiento

Skill generativa:

- sigue instrucciones
- buena para resumen, generación y transformación
- trabaja con entradas flexibles
- mejora ajustando prompt, ejemplos y modelo

PENSAR EN LA SALIDA

Un error frecuente es centrarse demasiado en la entrada y poco en la salida.

En un proceso, la salida lo es todo.

El proceso necesita consumir, validar, mostrar, guardar o enrutar el resultado.

Una parrafada bonita puede ser menos útil que una salida estructurada.

CASOS DE USO HABITUALES

Casos típicos dentro de procesos:

- enrutado inteligente
- captura documental
- revisión asistida
- respuesta asistida
- mejora progresiva del modelo o del prompt

ENRUTADO INTELIGENTE

Entrada:

- email
- solicitud
- documento

AI Skill:

- clasifica tipo de caso

Proceso:

- enruta a la cola adecuada

Valor:

- menos triaje manual
- mayor velocidad
- menos errores de asignación

CAPTURA DOCUMENTAL

Entrada:

- factura
- contrato
- documento identificativo
- formulario escaneado

AI Skill:

- digitaliza
- clasifica
- extrae campos

Proceso:

- valida
- pide revisión
- guarda datos
- continúa

REVISIÓN ASISTIDA

Entrada:

- expediente largo
- contrato
- reclamación extensa
- histórico de cliente

AI Skill:

- resume
- destaca puntos relevantes
- detecta riesgos o datos faltantes

Proceso:

- muestra al usuario una revisión más preparada

RESPUESTA ASISTIDA

Entrada:

- datos del caso
- resolución
- política de respuesta
- tono deseado

Generative AI Skill:

- genera borrador

Proceso:

- usuario revisa
- aprueba
- envía o registra

AI SKILLS FRENTE A AI AGENTS

Este curso no trata de AI Agents.

Una AI Skill encapsula una capacidad concreta de IA.

Un AI Agent es una abstracción más amplia, orientada a razonar con instrucciones, usar herramientas y ejecutar acciones.

Aquí vamos a trabajar con skills.

El foco es cómo usarlas dentro de procesos.

¿QUÉ PIEZA ES CENTRAL EN ESTE CURSO?

- A. AI Agents como orquestadores autónomos.
- B. AI Skills integradas dentro de procesos.
- C. Chatbots externos usados fuera de Appian.
- D. Modelos fundacionales entrenados desde cero.



B

CIERRE DEL PUNTO 3

Ideas clave:

- una AI Skill es un objeto de diseño de Appian
- no invocamos IA genérica, invocamos capacidades concretas
- hay skills de clasificación, extracción, documentales y generativas
- las generativas trabajan con instrucciones
- la salida debe diseñarse pensando en el proceso
- la skill aporta inteligencia, el proceso aporta control



CASO TRONCAL

Un hilo conductor para no estudiar
funciones sueltas

POR QUÉ NECESITAMOS UN CASO

Si hablamos de clasificación, extracción, resumen, generación y revisión por separado, podemos acabar con una lista de funcionalidades sueltas.

El objetivo es ver cómo se combinan dentro de un proceso real. Por eso usaremos un caso troncal sencillo.

EL PATRÓN DEL CASO

Imaginemos un proceso de gestión de reclamaciones o expedientes.

Puede entrar:

- un email
- un PDF
- una solicitud
- una factura
- un justificante
- un documento escaneado

La entrada no llega perfectamente estructurada.

Appian – IA aplicada a procesos

Ejemplo de flujo del caso

De la entrada no estructurada a un proceso controlado



 Me habéis cobrado dos veces la factura de abril. **Adjunto justificante.** Necesito que lo reviséis cuanto antes.

 **Qué obtiene el proceso**

- ✓ Tipo de caso
- ✓ Motivo
- ✓ Documentación adjunta
- ✓ Urgencia
- ✓ Requiere revisión humana

 **Idea clave**

La IA ayuda a preparar el caso. El proceso y el usuario mantienen el control.



Seguridad, trazabilidad y gobierno en cada paso del flujo.



Datos protegidos



Trazabilidad completa



Control humano garantizado

ENTRADA DOCUMENTAL O EMAIL

Ejemplo:

“Hola, me habéis cobrado dos veces la factura de abril. Adjunto justificante del banco. Necesito que lo reviséis cuanto antes porque ya llamé la semana pasada y nadie me ha contestado.”

Para una persona es fácil de entender.

Para un proceso, inicialmente, es solo texto.

QUÉ NECESITA SABER EL PROCESO

El proceso necesita saber:

- qué tipo de entrada es
- si es reclamación, consulta o incidencia
- qué datos relevantes contiene
- si hay documentación adjunta
- si parece urgente
- qué área debe tratarlo
- si requiere revisión humana
- qué respuesta preliminar podría prepararse



PRIMERA IDEA DEL CASO

No vamos a empezar diciendo que la IA resuelva el caso completo. Vamos a hacer que la IA prepare el caso para que el proceso y el usuario trabajen mejor.

CLASIFICAR

Primera capacidad: clasificar.

Pregunta:

¿Qué tipo de caso tengo delante?

Posible resultado:

- tipoCaso: reclamación
- subtipo: facturación
- confianza: alta

Con esto el proceso puede enrutar a la cola adecuada.

EXTRAER

Segunda capacidad: extraer.

Pregunta:

¿Qué datos útiles contiene la entrada?

Posible resultado:

- motivo: cobro duplicado
- periodo: abril
- documentación adjunta: sí
- contacto previo: sí
- urgencia percibida: alta

RESUMIR

Tercera capacidad: resumir.

Pregunta:

¿Qué necesita saber el usuario rápidamente?

Posible resumen:

“El cliente indica un cobro duplicado de la factura de abril, adjunta justificante bancario y solicita revisión urgente porque afirma haber contactado previamente sin respuesta.”

PROPONER

Cuarta capacidad: proponer.

La IA puede sugerir:

- priorizar revisión
- comprobar duplicidad de cargo
- solicitar documentación faltante
- escalar a facturación

Pero la propuesta no es una decisión final.

El proceso y el usuario mantienen el control.

GENERAR BORRADOR

La IA también podría generar un borrador de respuesta.

Por ejemplo:

“Hemos recibido su reclamación sobre un posible cobro duplicado. Vamos a revisar la documentación adjunta y comprobaremos la operación en nuestro sistema.”

En una primera versión, este borrador debe revisarse antes de enviarse.

FLUJO TRONCAL

Flujo de referencia:

- entrada documental o email
- clasificación
- extracción de datos
- resumen operativo
- propuesta de siguiente paso
- revisión humana
- corrección o confirmación
- continuación del proceso

REVISIÓN HUMANA

El usuario debe poder ver:

- tipo de caso propuesto
- nivel de confianza
- campos extraídos
- resumen generado
- recomendación
- borrador de respuesta

Y debe poder aceptar, corregir, rechazar, completar o enviar a otra cola.

CORRECCIÓN COMO FEEDBACK

Si el usuario corrige pero el sistema no aprende nada de esa corrección, estamos desperdiciando una de las partes más valiosas del proceso.

MEJORA PROGRESIVA

Las correcciones pueden servir para:

- ajustar categorías
- añadir ejemplos
- mejorar prompts
- cambiar instrucciones
- añadir validaciones
- modificar umbrales
- crear excepciones nuevas
- detectar casos no previstos

AUTOMATIZACIÓN PARCIAL

Cuando el sistema sea estable, podremos automatizar solo algunos casos.

Por ejemplo:

- confianza alta
- bajo riesgo
- documentación adjunta
- cliente identificado
- campos obligatorios completos
- sin importe alto

El resto seguirá yendo a revisión humana.

CIERRE DEL CASO TRONCAL

Este caso nos servirá como hilo conductor.

Cuando veamos Prompt Builder, pensaremos en resúmenes y salidas estructuradas.

Cuando veamos documentos, pensaremos en adjuntos y OCR.

Cuando veamos ejecución desde procesos, pensaremos en invocar estas capacidades desde un process model.

Cuando veamos gobierno, pensaremos en confianza, trazabilidad, revisión y excepciones.



CIERRE Y PUENTE AL DÍA 2

Del marco conceptual a Prompt Builder

RECAPITULACIÓN

Hoy hemos construido criterio.

Hemos visto que:

- Appian sigue siendo una plataforma de procesos
- la IA aporta valor con información desestructurada
- la IA debe insertarse dentro del workflow
- las AI Skills son la pieza central del curso
- el proceso debe validar, revisar y gobernar
- la automatización debe ser progresiva

IDEA PRINCIPAL DEL DÍA

La skill aporta inteligencia.

El proceso aporta control.

Una solución empresarial necesita ambas cosas.