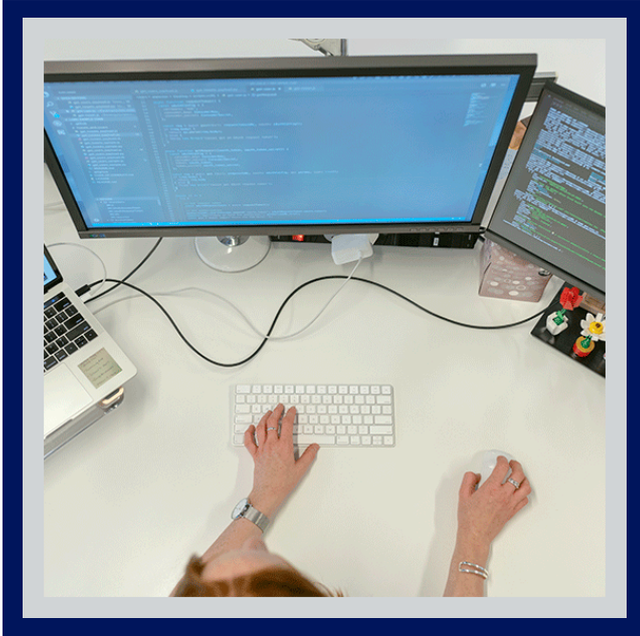


Gerente de Implementación de RPA

Código: RPA-007

Propuesta de Valor: OTROS CURSOS DE CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA

Duración: 6 Horas



Este plan de aprendizaje cubre los conceptos básicos de RPA y luego pasa a los aspectos de la implementación del proyecto de RPA, a través de la metodología recomendada por UiPath siguiendo la experiencia práctica y los comentarios recopilados de los clientes clave.

Esta metodología se puede adaptar a varios contextos, y recomendamos utilizar las pautas presentadas en el curso para aumentar el control sobre su práctica de RPA.



AUDIENCIA

- Este curso esta dirigido a: ingenieros de sistemas, ingenieros de IA.



PRE REQUISITOS

- Experiencia en gestión / implementación de proyectos dentro de TI / ITO de un mínimo de 3 años.
- Experiencia en desarrollo de software / ciencias de la computación con experiencia práctica.
- Experimentado con implementaciones de herramientas ERP / CRM u otras aplicaciones comerciales.
- La experiencia previa en la prestación de servicios es una gran ventaja.
- La certificación PMP / Agile es una ventaja.



OBJETIVOS

Al final de este plan, los alumnos deberían poder:

- Definir RPA y sus aplicaciones en los negocios.
- Describir el viaje de RPA y cómo la plataforma UiPath Enterprise RPA genera valor en cada etapa.
- Identificar los diferentes pasos de una implementación.
- Elija los procesos adecuados para la automatización.
- Aumentar la conciencia de RPA en toda la organización.
- Impulsa un proyecto de RPA en todas las etapas.

CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Certificación emitida por COGNOS.

CONTENIDO

1. ARRANCADOR DE RPA

1.1. CONCIENCIA DE RPA

1.2. INTRODUCCIÓN A LA PLATAFORMA UIPATH ENTERPRISE RPA

1.3. CREE SU PRIMERA AUTOMATIZACIÓN CON UIPATH

2. FUNDAMENTOS DE LA METODOLOGÍA DE IMPLEMENTACIÓN DE RPA

2.1. INCORPORACIÓN Y HABILITACIÓN DEL CENTRO DE EXCELENCIA

2.2. PREPARACIÓN

2.3. DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PRUEBA

2.4. MANTENER RPA

2.5. PRUEBA

BENEFICIOS

- Al finalizar el curso usted aprenderá a configurar un software o "robot" para controlar e interpretar las aplicaciones existentes y poder así procesar una transacción, manipular datos, desencadenar respuestas y comunicarse con otros sistemas digitales.