



Gracias a



openwebinars.net/cert/ALBdm



OpenWebinars certifica que

Dídac Plana Ruiz

Ha superado con éxito

**Laboratorio de IA aplicada al
desarrollo de asistentes virtuales**

Duración del curso

14 horas

Fecha de expedición

14 febrero 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Laboratorio de IA aplicada al desarrollo de asistentes virtuales

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Introducción

Conceptos básicos: Inteligencia Artificial

Conceptos básicos: Big Data

Conceptos básicos: Machine Learning

Conceptos básicos: Cloud

¿Qué es un bot conversacional?

Diseño de la experiencia de usuario conversacional

2. DESARROLLO

Introducción a IBM Cloud y herramientas IBM Watson

¿Cómo funciona IBM Watson Assistant?

Creación del entorno de trabajo y propuesta de Chatbot a desarrollar

Intents: ¿Cómo construirlos?

Entities: ¿Cómo construirlas?

Construcción del diálogo: Creación de nodos

Construcción del diálogo: Probando los nodos

Construcción del diálogo: Estructura de conversación

Tipos de respuestas: Texto y pausa

Tipos de respuestas: Opciones e imágenes

Trucos para construir un Chatbot de la manera más efectiva

Utilización de variables de contexto

3. ENTRENAMIENTO

Entrenamiento supervisado del Bot

Watson Analytics Data y monitorización del Bot

SKILLS y gestión de versiones del Bot

4. DESPLIEGUE

Publicación del Chatbot: Despliegue e integración mediante APIs

Despliegue del BOT y APIs

Tipos de despliegues y canales

Watson Speech to Text y Watson Text to Speech

5. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos