



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

PPCI

Programa de Posgrado en
Computación e Informática

Universidad de Costa Rica

Posgrado en Computación e Informática

Curso

**Temas Especiales de Ingeniería de Sistemas de Información:
Agentes Virtuales Inteligentes**

Proyecto 1

Selección y Preparación de Modelos de Agentes Virtuales

Profesor:

Alexander Barquero Elizondo

Estudiante:

Roberto Umaña Jiménez, C5A127

Fecha: 12-05-2026

San José, Costa Rica

Modelo 1: Agente de servicio al cliente

Perfil del agente

Este modelo se plantea como un agente virtual de servicio al cliente orientado a la atención inicial de personas usuarias que requieren información sobre servicios profesionales, especialmente en contextos como consultorías jurídicas, procesos administrativos, servicio al cliente o gestión de ventas. Su personalidad se define como formal, respetuosa y clara, con el objetivo de transmitir seriedad desde el primer contacto, pero manteniendo un tono cercano y comprensible para personas sin formación técnica o legal.



Justificación de apariencia

La apariencia del modelo, con traje completo y corbata, refuerza la idea de profesionalismo y pertenencia a un entorno institucional, como una oficina jurídica, un despacho profesional o un área de atención corporativa o de servicio al cliente. El uso de un atuendo formal comunica autoridad y competencia, lo que ayuda a que la persona usuaria perciba al agente como alguien confiable para tratar temas importantes, por ejemplo, relacionados con trámites legales, decisiones económicas o procesos organizacionales. Los colores neutros contribuyen con una imagen seria y responsable, evitando distracciones visuales y centrando la atención en el contenido de la interacción.

En el contexto de agentes virtuales inteligentes, esta estética es adecuada cuando se busca que la interfaz represente a la institución con una imagen alineada a los códigos de vestimenta tradicionales de profesiones como el Derecho, la administración o las ventas corporativas. De esta forma, la apariencia del personaje no solo funciona como un elemento visual, sino que apoya la construcción de confianza y coherencia entre el rol del agente, el tipo de información que brinda y

las expectativas que los usuarios suelen tener frente a servicios de carácter profesional.

El modelo cuenta con más de 29.000 polígonos.



Modelo 2: Agente docente o profesor

Perfil del agente

Este modelo representa a un agente virtual con rol de docente, tutor o facilitador de aprendizaje. Se concibe como una figura que explica conceptos, aclara dudas y acompaña a la persona usuaria en procesos formativos o de adquisición de conocimiento. Su personalidad se puede definir como paciente, ordenada y empática: escucha, estructura la información y la presenta de forma gradual, adaptándose al ritmo de la



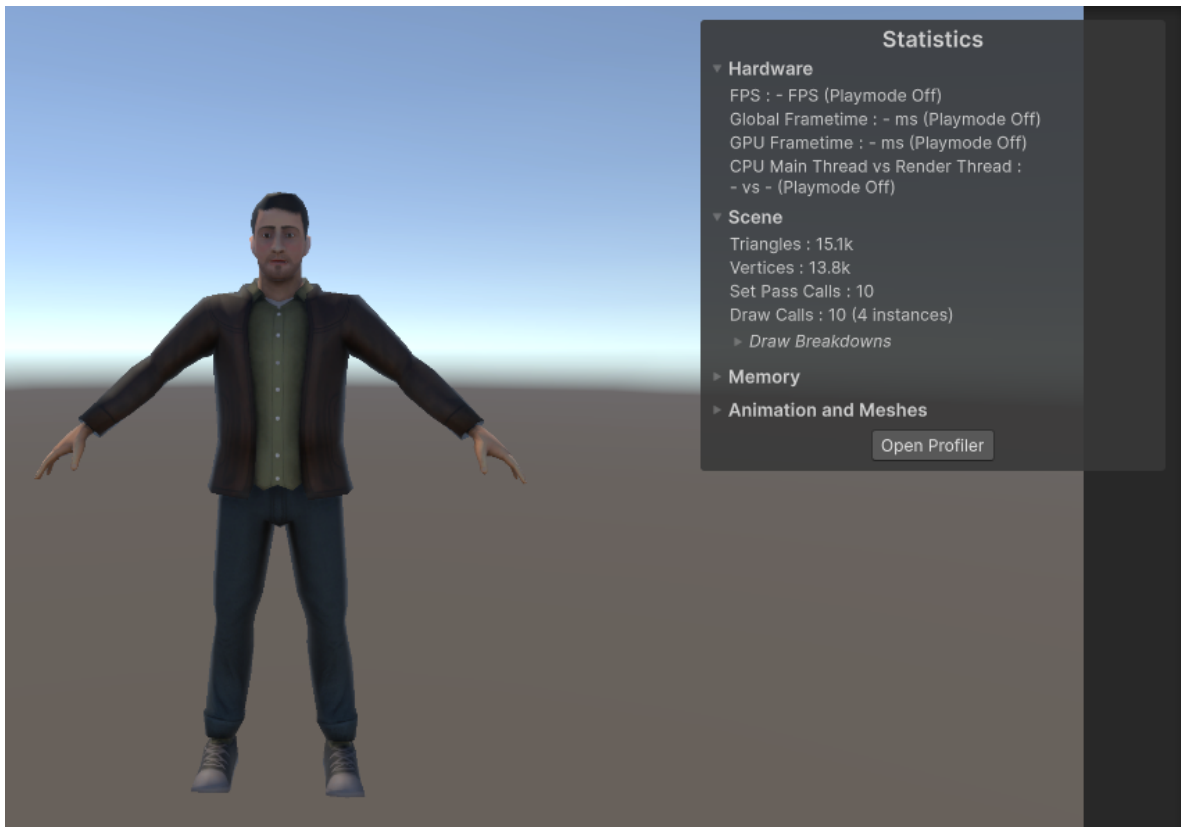
persona. Se imagina utilizándose en contextos educativos o de capacitación, por ejemplo como profesor virtual de un curso, tutor en línea, o agente que guía paso a paso para los usuarios en el uso de un sistema o en la comprensión de procedimientos complejos.

Justificación de apariencia

La apariencia del modelo combina una vestimenta casual, con prendas que recuerdan a las de un profesor o profesional académico, pero sin llegar a la rigidez de un traje formal completo. Esta modelo proyecta una imagen de seriedad y preparación, al mismo tiempo que mantiene cierta cercanía y calidez, lo que facilita que la persona usuaria lo perciba como alguien con conocimiento en el tema, pero a quien es fácil acercarse para hacer preguntas. Los colores utilizados y el estilo general del atuendo generan una presencia visual estable y bastante neutra, adecuada para diferentes áreas de conocimiento.

En el contexto de agentes virtuales inteligentes, esta estética respalda el rol docente del modelo: su aspecto se alinea con la idea mental que muchas personas tienen de un profesor o tutor, lo cual reduce la fricción que podría generar otro tipo de modelo y permite que la atención se centre en el contenido que se está generando. De esta manera, la apariencia no solo es un elemento gráfico, sino un apoyo para reforzar la credibilidad del agente y su vez favorece la confianza en la información que brinda.

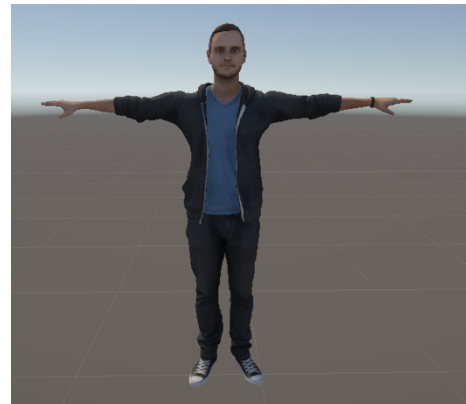
El modelo cuenta con más de 15.000 polígonos.



Modelo 3: Agente desarrollador o compañero de trabajo

Perfil del agente

Este modelo se sugiere como un agente virtual con rol de desarrollador, colega técnico o compañero de trabajo dentro de un entorno profesional. Su personalidad se perfila como colaborativa y cercana, mostrándose como alguien en quien se puede confiar para pedir ayuda, revisar tareas o resolver dudas técnicas. Se puede utilizar interactuando en contextos de trabajo en equipo, por ejemplo como asistente dentro de un proyecto de desarrollo de software, en una oficina de soporte técnico o en un



entorno de coworking digital, donde acompaña a la persona usuaria en la resolución de problemas cotidianos en diferentes temas técnicos.

Justificación de apariencia

La apariencia de este modelo es más relajada y contemporánea, con un estilo más “informal” que recuerda al de muchos desarrolladores o profesionales de tecnología en un ambiente de oficina desde presencial, hasta remoto como se da mucho hoy en día. Proyecta la imagen de alguien accesible y cercano, más asociado a la colaboración entre compañeros, que a una relación jerárquica más rígida. Esto ayuda a que el usuario lo perciba como un “colega digital” al que puede acudir para pedir apoyo, compartir dudas o explorar soluciones, sin sentir la presión que podría asociarse a figuras excesivamente formales.

En el contexto de agentes virtuales inteligentes, este diseño visual resulta adecuado para escenarios donde se quiere enfatizar la idea de trabajo conjunto y acompañamiento técnico. La apariencia del modelo refuerza la idea de un agente que forma parte de un equipo, capaz de explicar herramientas, sugerir buenas prácticas o guiar en procesos técnicos, manteniendo siempre una imagen amigable y coherente con entornos de trabajo colaborativo y flexibles.

El modelo cuenta con más de 165.000 polígonos.

