

Roadmap TicketFlow

Daniel Molina Quesada

Contenido

- **Objetivo3**
- **Fase 1: Validación y preparación del despliegue (Meses 1–2)3**
- **Fase 2: Monitorización y despliegue en producción (Meses 3–4)4**
- **Fase 3: Base de conocimiento y automatización (Meses 5–6).....5**
- **Fase 4: Agente de voz y optimización final (Mes 7) 5**

Roadmap de desarrollo y despliegue de TicketFlow

➤ Objetivo

El objetivo de este roadmap es planificar el desarrollo, validación y despliegue de TicketFlow como herramienta interna de soporte, con funcionalidades avanzadas de monitorización, automatización de respuestas y asistencia por voz, en un plazo de siete meses (antes de octubre).

➤ Fase 1: Validación y preparación del despliegue (Meses 1-2)

Durante esta fase se trabajará en consolidar el estado actual de la aplicación y dejarla preparada para su despliegue en un entorno controlado.

En primer lugar, se realizará una reunión con Luis para revisar el estado actual de TicketFlow. En esta sesión se hará una demostración completa de la aplicación con el objetivo de identificar posibles mejoras, errores críticos y funcionalidades pendientes. Como resultado, se generará un listado priorizado de tareas necesarias para alcanzar una versión estable.

A continuación, se preparará la infraestructura de despliegue. Esto incluye la configuración de entornos (staging y producción), la definición de variables de entorno, así como la implementación de un pipeline básico de integración y despliegue continuo.

Una vez preparado el entorno, se llevarán a cabo pruebas de despliegue en staging. En esta fase se validará el correcto funcionamiento de las funcionalidades principales, como la autenticación, la gestión de tickets y las integraciones existentes.

El resultado esperado de esta fase es una versión estable de TicketFlow desplegada en un entorno de pruebas.

➤ Fase 2: Monitorización y despliegue en producción (Meses 3–4)

El objetivo de esta fase es desplegar la aplicación en producción e incorporar capacidades de observabilidad.

Se integrará un panel de Grafana dentro de TicketFlow que permita visualizar en tiempo real el estado de las herramientas internas de la empresa. Este panel mostrará métricas obtenidas mediante K6, incluyendo latencias, disponibilidad de servicios y resultados de pruebas de carga.

Posteriormente, se procederá al despliegue en producción. Antes de ello, se reforzarán aspectos clave como la seguridad, la gestión de errores, la limitación de peticiones y los sistemas de backup.

Al finalizar esta fase, TicketFlow deberá estar disponible en producción y ser utilizable por el equipo, con monitorización integrada.

➤ Fase 3: Base de conocimiento y automatización (Meses 5–6)

En esta fase se incorporarán capacidades de automatización basadas en el histórico de tickets.

Se comenzará con la creación de una base de conocimiento a partir de los tickets existentes. Este proceso implicará la limpieza, organización y categorización de la información, estructurándola en forma de preguntas frecuentes, incidencias comunes y soluciones asociadas.

Sobre esta base, se implementará un sistema que permita generar respuestas automáticas. Este sistema podrá sugerir respuestas a los agentes o responder directamente a los usuarios en determinados casos, mejorando la eficiencia del soporte.

El resultado esperado es disponer de un sistema funcional de asistencia automática basado en conocimiento interno.

➤ Fase 4: Agente de voz y optimización final (Mes 7)

La última fase se centrará en la incorporación de capacidades de interacción por voz y en la optimización general del sistema.

Se implementará un agente de voz que permita la comunicación mediante lenguaje hablado. Este agente integrará tecnologías de reconocimiento de voz (speech-to-text) y síntesis de voz (text-to-speech), permitiendo gestionar solicitudes de soporte de forma automatizada.

Finalmente, se realizarán pruebas completas del sistema, incluyendo tests de carga, validaciones funcionales y recogida de feedback por parte de los usuarios internos. Con base en estos resultados, se llevarán a cabo los últimos ajustes antes del cierre del proyecto.

Planificación temporal

El proyecto se estructura en siete meses con la siguiente distribución:

Mes 1: Revisión del estado actual y definición de tareas

Mes 2: Estabilización y despliegue en entorno de pruebas

Mes 3: Integración de monitorización

Mes 4: Despliegue en producción

Mes 5: Construcción de la base de conocimiento

Mes 6: Implementación de respuestas automáticas

Mes 7: Desarrollo del agente de voz y optimización final

Resultado esperado

Al finalizar el periodo establecido, TicketFlow deberá estar completamente desplegado en producción, con capacidades de monitorización en tiempo real, automatización de respuestas basada en conocimiento interno y un primer sistema de atención por voz operativo.