



Projeto 1 - Mapeando processo de atendimento Service Desk

Prototipagem de Sistemas Computacionais - Experiência Prática 1



2 Identificação do aluno

B(

Bárbara Crisóstomo Navarro CRUZ_EAD_Sistemas de Informação (Bacharelado)_1A_20261

Projeto 1 - Mapeando processo de atendimento

Service Desk

Prototipagem de Sistemas Computacionais -

Experiência Prática 1



Descrição do processo e problema atual

O processo organizacional escolhido é a gestão de solicitações internas de TI, especificamente o Service Desk Corporativo, que abrange desde o registro de chamados por colaboradores até a conclusão e o feedback das ocorrências. Esse fluxo envolve múltiplos atores, como solicitantes, técnicos de suporte, analistas e gestores de TI, distribuídos em diferentes departamentos da organização. Atualmente, o processo enfrenta problemas críticos, pois as solicitações são feitas via e-mail, WhatsApp ou verbalmente, necessitando de padronização ou centralização. A inexistência de um canal único de registro torna impossível rastrear o histórico de atendimentos, mensurar prazos ou identificar gargalos operacionais. Consequentemente, os técnicos recebem demandas por múltiplos canais simultaneamente e sem critérios claros de priorização, o que gera sobreposição de tarefas e o esquecimento de solicitações. Além disso, a comunicação entre departamentos ocorre de forma fragmentada e a ausência de notificações automáticas obriga os usuários a cobrarem o andamento de seus chamados manualmente. Essas falhas geram impactos negativos significativos, começando pelo retrabalho, uma vez que a falta de registros estruturados faz com que problemas recorrentes sejam tratados do zero, sem o aproveitamento de soluções anteriores. Há também atrasos crônicos nas entregas; sem um SLA definido e monitorado, chamados críticos ficam retidos junto a demandas de baixa prioridade, comprometendo a produtividade da empresa. Do ponto de vista financeiro, estima-se que até 30% do tempo dos técnicos seja desperdiçado em atividades administrativas manuais, como triagem e atualização de status, que poderiam ser automatizadas. Por fim, a baixa rastreabilidade impede que a diretoria tenha visibilidade sobre indicadores essenciais, como o tempo médio de resolução e a taxa de reincidência, impossibilitando a tomada de decisões estratégicas baseadas em dados reais.



Nome	Interesses principais	Nível de influência
• Diretoria • Gestor de TI • Analista de sistemas • Equipe de desenvolvimento • Colaboradores (usuários finais) • Técnicos de suporte • Auditoria / Compliance • Fornecedores	• Reduzir custos e ineficiências, obter KPIs via dashboards, garantir o ROI do sistema e elevar a competitividade e a imagem da organização. • Centralizar chamados em canal único, eliminando canais informais como, e-mail e WhatsApp. Monitorar SLAs e ter visibilidade em tempo real da carga de trabalho da equipe técnica. • Levantar requisitos com precisão, garantir fluxos fiéis aos processos reais e entrega protótipos validados no prazo, com qualidade, para minimizar riscos de retrabalho por falhas de compreensão. • Receber requisitos claros e estáveis, evitando mudanças de escopo tardias. Usar tecnologias adequadas e tem acesso contínuo ao analista para sanar dúvidas durante o desenvolvimento e garantir prazos. • Interface intuitiva e móvel, acompanhamento em tempo real e notificações automáticas. Reduzir o tempo de espera na resolução de problemas e eliminar a necessidade de cobranças manuais. • Gerenciar filas priorizadas, acessar o histórico para evitar retrabalho. Receber alertas automáticos de urgência ou prazo próximo e registrar o andamento e a conclusão dos atendimentos com facilidade. • Garantir a rastreabilidade via logs de auditoria e tratar dados conforme a privacidade vigente. Verificar o controle de acesso e validar se relatórios e registros atendem às exigências regulatórias.	• Nível muito alto: aprova entregas, valida a estratégia e decide sobre temas de alto impacto. • Nível alto: valida requisitos e fluxos, além de participar ativamente das revisões de sprint. • Nível alto: lidera entrevistas, cria documentação, diagramas e protótipos, e media os stakeholders. • Nível alto: implementa funções, realiza testes técnicos e participa de todas as cerimônias ágeis. • Nível médio: testa usabilidade, avalia protótipos e valida se a solução atende às demandas práticas. • Nível médio: fonte primária no levantamento de requisitos e ativa em testes funcionais do sistema. • Nível baixo: revisam segurança e conformidade, e participam da homologação antes da implantação. • Nível baixo: acionados pontualmente para suporte técnico ou provisão de recursos conforme a demanda.



5 Diagrama do processo atual

Diagrama BPMN





Descrição da falha	Atividade BPMN relacionada	Impacto operacional
• O processo inicia sem canal padronizado, com registros dispersos e inconsistentes via "Registro Volátil", pois cada um usa o meio que prefere. • Sem resposta, o colaborador entra em cobranças manuais cíclicas. Sem critérios ou prazos máximos, o processo torna-se um loop de espera infinito. • O técnico recebe a demanda sem registro formal, número de chamado, categoria ou data. A falta de definição do responsável gera um processo caótico. • A urgência é decidida pelo técnico sem matriz de prioridade ou SLA. O gateway mostra uma decisão que deveria ser sistemática, mas é total informal. • Chamados não urgentes ficam na memória ou em notas do técnico. Sem sistema para ordem, prazo ou status, a gestão da fila é inexistente e vulnerável. • O gestor monitora chamados de forma reativa e informal via consultas diretas. Sem métricas ou rastreabilidade, o controle do andamento é inexistente.	• Atividade "Contata suporte via e-mail/WhatsApp" — Raia do Colaborador • Gateway "Recebeu resposta?" → "Cobra novamente" → "Aguarda resposta manual" • Atividade "Recebe demanda sem registro" — Raia do Técnico de Suporte • Gateway "Urgente?" — Raia do Técnico de Suporte • Atividade "Aguarda na fila informal" — Raia do Técnico de Suporte • Atividade "Verifica status informalmente" — Raia do Gestor de TI	• Histórico irratreável, dados incompletos que exigem novas interações e tempo de abertura elevado. Sem padronização, solicitações se perdem em e-mails ou chats, prejudicando a eficiência do suporte. • Retrabalho contínuo em cobranças, desgaste com a TI e perda de produtividade. Sem SLA, chamados críticos ficam sem resposta, prejudicando diretamente os resultados e o clima organizacional. • Sem registro, chamados são esquecidos ou duplicados. É impossível medir prazos e produtividade. Sem contexto, ninguém assume tarefas alheias e a base de conhecimento inexistente, gerando retrabalho. • Sem matriz, chamados críticos perdem prioridade por falta de contexto, enquanto a pressão interna distorce a fila. Isso gera injustiça, inviabiliza auditorias e impede a prestação de contas. • Chamados são esquecidos sem aviso e colaboradores ficam sem previsão ou posição na fila. Em alta demanda, a fila cresce sem gestão, impedindo a redistribuição de carga entre os técnicos da equipe. • Decisões baseadas em percepção, sem dados ou relatórios, impedem o planejamento. É impossível identificar sobrecarga na equipe ou corrigir falhas sistêmicas, perpetuando problemas recorrentes.



Identificador	Descrição do requisito	Prioridade
• RF1 - Abertura de chamado pelo portal • RF2 - Priorização automática de chamados • RF3 - Acompanhamento de status em tempo real • RF4 - Notificações automáticas • RF5 - Painel gerencial com indicadores	• O sistema deve permitir que qualquer colaborador abra um chamado por meio de um formulário padronizado, informando título, descrição, categoria e urgência, eliminando o uso de e-mail e WhatsApp como canais de solicitação. • O sistema deve classificar automaticamente os chamados por nível de prioridade com base em critérios predefinidos como categoria, setor e impacto, eliminando a decisão subjetiva do técnico e garantindo atendimento ordenado por criticidade. • O sistema deve exibir ao colaborador o status atualizado do seu chamado em tempo real, com as etapas: aberto, em atendimento e encerrado, eliminando a necessidade de cobranças manuais e o loop de retrabalho identificado no processo atual. • O sistema deve enviar notificações automáticas por e-mail ou push ao colaborador e ao técnico responsável sempre que houver atualização de status, novo chamado atribuído ou prazo de SLA próximo do vencimento. • O sistema deve disponibilizar ao Gestor de TI um painel com indicadores como volume de chamados por período, tempo médio de resolução, taxa de reincidência e chamados por técnico, permitindo gestão baseada em dados.	• Alta • Alta • Alta • Média • Média



8 Requisitos não funcionais

Identificador	Categoria	Descrição do requisito
• RNF1 - Desempenho • RNF2 - Segurança e controle de acesso • RNF3 - Intuitividade	• Performace • Segurança • Usabilidade	• O sistema deve responder a qualquer interação do usuário: abertura de chamado, atualização de status ou consulta ao painel gerencial, em no máximo 3 segundos, mesmo sob carga simultânea de até 200 usuários conectados, garantindo fluidez no uso diário sem interrupções operacionais. • O sistema exige login e senha para todos, com perfis distintos (Colaborador, Técnico e Gestor). É vedado o acesso a dados fora do nível de permissão, e todas as ações devem ser registradas em logs de auditoria contendo data, hora e identificação do usuário, garantindo total controle e segurança. • A interface deve ser intuitiva e responsiva, permitindo abrir chamados em até 3 minutos sem treinamento prévio. O sistema deve ser compatível com Chrome, Firefox e Edge, garantindo acessibilidade total via dispositivos móveis, sem qualquer perda de funcionalidade essencial para o usuário.



Justificativa e impacto dos requisitos

Todo o trabalho realizado até aqui representa muito mais do que documentação; ele é a fundação que determina se o sistema entregue resolverá os problemas reais ou apenas criará novos. O mapeamento dos stakeholders foi o primeiro passo para a realização do projeto. Identificar quem influencia o processo, quais são seus interesses e onde estão os conflitos potenciais foi crucial para entender como atuar. Ao incluir colaboradores e técnicos como vozes legítimas desde o início, reduziu-se drasticamente o risco de rejeição na implantação. A construção do BPMN As-Is transformou percepções vagas em evidências visuais. Os seis pontos de ineficiência identificados não surgiram de suposições; emergiram da modelagem rigorosa do processo real. Isso significa que cada gargalo só pôde ser validado devido a essa construção, permitindo que cada requisito formal fosse rastreado diretamente a partir das falhas mapeadas. O levantamento de requisitos funcionais e não funcionais, estruturados com métricas mensuráveis, conferiu maior credibilidade ao projeto, não dando margem a dúvidas ou interpretações divergentes no momento da entrega.



Checklist de qualidade

- O contexto e o problema organizacional encontram-se definidos com clareza.
- Os stakeholders encontram-se mapeados, com seus respectivos papéis e níveis de influência identificados.
- O diagrama BPMN do processo atual encontra-se elaborado e estruturado de acordo com a notação padrão.
- Os gargalos e falhas do processo atual encontram-se identificados de forma estruturada.
- Os requisitos funcionais encontram-se documentados e padronizados, totalizando no mínimo cinco itens.
- Os requisitos não funcionais encontram-se documentados e padronizados, totalizando no mínimo três itens.
- A reflexão técnica sobre o impacto da análise de requisitos encontra-se elaborada de forma crítica.



Reflexão sobre as aprendizagens

Mesmo vindo de uma área diferente, dediquei-me a estudar novos métodos e conceitos, mergulhando em um universo até então desconhecido. Considero que o resultado foi positivo: por meio de pesquisas, compreendi o funcionamento dos processos organizacionais e estruturei um fluxo focado na identificação de falhas e proposição de melhorias, utilizando ferramentas de modelagem BPMN. Reconheço que o caminho ainda é longo e que a experiência técnica e de mercado virá com o tempo, mas estou comprometida em adquirir esse conhecimento ao longo da minha trajetória profissional.

