KickOff			
Integrantes do time:		Aldo dos Santos Ferreira Lemos; José Luiz da Silva Neto; João Hibernon Carneiro Leão; Mariana Marinho da Silva Andrade; Mateus Nepomuceno Silva Santos; Tiago Oliveira de Senna Caaete Chacon.	
Ideias	Fatos	Hipóteses	Plano de Ação
Brainstorm	Informações concretas sobre a realidade do problema	Propostas de intervenção	Caminho para a solução
Plataformas de Gerenciamento de Atividades: Trello, Miro e Github	Auxilia na organização e gerenciamento de atividades.	O Miro será realizado exclusivamente para atividades de PGP e o Trello e GitHub para as três disciplinas (SGE, PGP e GPN).	Configurar e personalizar Trello, Miro e Github para atender às necessidades específicas do projeto.
Plataformas de Comunicação: WhatsApp e Discord.	Permitem comunicação eficiente entre membros do projeto e stakeholders.	No discord será realizadas e documentadas as daily assíncronas.	Garantir a utilização diária das plataformas para boa comuniação entre a equipe e cumprimento de cronograma.
Metodologias Ágeis: Kanban e Scrum.	Adotar Kanban para gestão de fluxo de trabalho e Scrum para organização de equipes e entregas rápidas.	Adotar Kanban para o gerenciamento contínuo de tarefas e Scrum para entregas iterativas e colaboração eficiente melhorará a organização e a produtividade da equipe.	Implementar quadros Kanban para visualizar e gerenciar o fluxo de trabalho. Organizar reuniões diárias de stand-up e planejamento de sprints Scrum. Ajustar práticas conforme necessário para melhorar a adaptação e eficácia das metodologias.
Planejar o Escopo do Projeto: Definir claramente o escopo do projeto, incluindo as funcionalidades esperadas do sistema, como bilheteria eletrônica, gestão e locação de espaços, e integração de canais de comunicação.	Definir claramente o escopo do projeto é essencial para alinhar expectativas e objetivos entre todos os envolvidos.	Refinar e documentar o escopo do projeto com base nas funcionalidades essenciais definidas	Reuniões frequentes com cliente e validação do escopo do projeto.
Metodologia e plataforma de concepção de produto: Design Thinking por meio do FigJam.	Design Thinking é uma abordagem centrada no usuário para inovação, enquanto FigJam oferece ferramentas colaborativas para brainstorming e prototipagem.	Utilizar Design Thinking com FigJam facilitará a geração de ideias, a validação de conceitos e a criação de protótipos iterativos, resultando em soluções mais alinhadas às necessidades dos usuários.	Realizar sessões de Design Thinking usando FigJam para criar protótipos e validar conceitos com stakeholders.
Definir Objetivos: Estabelecer os objetivos específicos do projeto, como aumentar a eficiência na venda de ingressos, melhorar a comunicação com o público e otimizar a utilização dos espaços teatrais.	Estabelecer objetivos claros é crucial para direcionar esforços e medir o sucesso do projeto.	Definir objetivos específicos, como aumentar a eficiência na venda de ingressos e otimizar a utilização dos espaços teatrais, garantirá que o projeto permaneça alinhado com as expectativas e necessidades dos stakeholders.	-
Reunião com o Cliente: Marcar e realizar uma reunião inicial com o Product Owner para entender suas expectativas e requisitos para o sistema de gestão integrada.	Reuniões com o cliente são fundamentais para alinhar expectativas, requisitos e prioridades do projeto.	-	Marcar reuniões regulares com o Product Owner e outros stakeholders para revisar progresso, coletar feedback e ajustar requisitos conforme necessário.
Identificar Stakeholders: Mapear todos os stakeholders envolvidos no projeto	Identificar e engajar todos os stakeholders relevantes é essencial para o sucesso do projeto.	Mapear todos os stakeholders envolvidos, como Prefeitura do Recife, donos de teatros, produtores, artistas e público teatral, permitirá uma colaboração eficaz e alinhada com as necessidades da comunidade teatral.	Utilizar cadastros da prefeitura com teatros públicos e seus responsáveis; identificar produtores, artistas e público teatral por meio de formulários e network
Analisar Benefícios Esperados: Avaliar os benefícios esperados da implementação do sistema, como maior eficiência na venda de ingressos, melhoria na comunicação com o público e otimização do uso dos espaços teatrais.	Avaliar os benefícios esperados da implementação do sistema é crucial para justificar o investimento e orientar o desenvolvimento.	A implementação do sistema de gestão integrada resultará em maior eficiência na venda de ingressos, melhoria na comunicação com o público e otimização do uso dos espaços teatrais.	Coletar feedback inicial de stakeholders sobre expectativas de benefícios e ajustar estratégias de implementação para maximizar os benefícios identificados.
Analisar Métricas de Sucesso: Definir e analisar as métricas de sucesso para o projeto, como aumento nas vendas de ingressos, melhoria nos feedbacks dos usuários e aumento na eficiência operacional.	Definir métricas de sucesso claras é essencial para monitorar o progresso e avaliar o impacto do projeto.	Métricas como aumento nas vendas de ingressos, melhoria nos feedbacks dos usuários e aumento na eficiência operacional serão indicadores confiáveis de que o sistema de gestão integrada está atingindo seus objetivos.	Estabelecer indicadores chave de desempenho (KPIs) alinhados com os objetivos do projeto.
Identificar Relevância da Solução da Problemática: Identificar e documentar a relevância da solução proposta para a problemática atual dos teatros, destacando como o sistema integrado resolverá os principais desafios enfrentados.	Identificar a relevância da solução proposta é fundamental para justificar sua implementação e impacto potencial.	A solução de um sistema integrado para teatros resolverá desafios significativos, como baixa eficiência operacional, comunicação deficiente com o público e subutilização dos espaços, melhorando assim a participação da comunidade teatral e otimizando recursos disponíveis.	Realizar análises de mercado e benchmarking para entender o contexto e as necessidades específicas dos teatros em Recife. Coletar feedback de stakeholders sobre os principais desafios enfrentados.