Marque os riscos que você já identificou na equipe!

| Riscos: * |
|---|
| ✓ Distância física entre os membros da equipe |
| Falta de experiência anterior de trabalho conjunto na equipe de desenvolvimento |
| Falta de conhecimento de negócios |
| Falta de familiaridade com desenvolvimento |
| Requisitos ambíguos ou insuficientes |
| Falta de habilidades sociais |
| Falta de familiaridade com princípios e valores ágeis |
| Falta de recursos de TI |
| ✓ Falta de motivação |
| Suposições inadequadas sobre o escopo do projeto feitas pelo cliente |
| Medo de autoexposição a deficiências de habilidades técnicas e ágeis |
| Disponibilidade e participação inadequadas do cliente |
| Falta de concordância entre membros do GT |
| O Product Owner não compartilha o feedback do cliente com a equipe de desenvolvimento |
| Cronograma de sprints apertado com pouco tempo para interação |
| Planejamento e organização inadequados nas práticas ágeis |
| Planejamento inadequado e documentação insuficiente |
| Tomada de decisões por parte da equipe de desenvolvimento sem consultar o cliente |
| Decisões centralizadas |
| Falta de um bom protótipo para especificar requisitos entre as partes interessadas |
| ✓ Projeto complexo |
| ✓ Dependência de tecnologia legada |
| Organizações burocráticas e centralizadas |
| Outro: |

| Riscos: * |
|---|
| Distância física entre os membros da equipe |
| Falta de experiência anterior de trabalho conjunto na equipe de desenvolvimento |
| Falta de conhecimento de negócios |
| Falta de familiaridade com desenvolvimento |
| Requisitos ambíguos ou insuficientes |
| Falta de habilidades sociais |
| Falta de familiaridade com princípios e valores ágeis |
| Falta de recursos de TI |
| Falta de motivação |
| Suposições inadequadas sobre o escopo do projeto feitas pelo cliente |
| Medo de autoexposição a deficiências de habilidades técnicas e ágeis |
| Disponibilidade e participação inadequadas do cliente |
| Falta de concordância entre membros do GT |
| O Product Owner não compartilha o feedback do cliente com a equipe de desenvolvimento |
| Cronograma de sprints apertado com pouco tempo para interação |
| Planejamento e organização inadequados nas práticas ágeis |
| Planejamento inadequado e documentação insuficiente |
| Tomada de decisões por parte da equipe de desenvolvimento sem consultar o cliente |
| ✓ Decisões centralizadas |
| Falta de um bom protótipo para especificar requisitos entre as partes interessadas |
| Projeto complexo |
| Dependência de tecnologia legada |
| Organizações burocráticas e centralizadas |
| Outro: Comunicação e funcionalidade complexa |

| Riscos: * |
|---|
| ✓ Distância física entre os membros da equipe |
| Falta de experiência anterior de trabalho conjunto na equipe de desenvolvimento |
| Falta de conhecimento de negócios |
| Falta de familiaridade com desenvolvimento |
| Requisitos ambíguos ou insuficientes |
| Falta de habilidades sociais |
| Falta de familiaridade com princípios e valores ágeis |
| Falta de recursos de TI |
| Falta de motivação |
| Suposições inadequadas sobre o escopo do projeto feitas pelo cliente |
| Medo de autoexposição a deficiências de habilidades técnicas e ágeis |
| Disponibilidade e participação inadequadas do cliente |
| Falta de concordância entre membros do GT |
| O Product Owner não compartilha o feedback do cliente com a equipe de desenvolvimento |
| Cronograma de sprints apertado com pouco tempo para interação |
| Planejamento e organização inadequados nas práticas ágeis |
| Planejamento inadequado e documentação insuficiente |
| Tomada de decisões por parte da equipe de desenvolvimento sem consultar o cliente |
| Decisões centralizadas |
| Falta de um bom protótipo para especificar requisitos entre as partes interessadas |
| ✓ Projeto complexo |
| Dependência de tecnologia legada |
| Organizações burocráticas e centralizadas |
| Outro: |

| Riscos: * |
|---|
| ✓ Distância física entre os membros da equipe |
| Falta de experiência anterior de trabalho conjunto na equipe de desenvolvimento |
| Falta de conhecimento de negócios |
| Falta de familiaridade com desenvolvimento |
| Requisitos ambíguos ou insuficientes |
| Falta de habilidades sociais |
| Falta de familiaridade com princípios e valores ágeis |
| Falta de recursos de TI |
| Falta de motivação |
| Suposições inadequadas sobre o escopo do projeto feitas pelo cliente |
| Medo de autoexposição a deficiências de habilidades técnicas e ágeis |
| Disponibilidade e participação inadequadas do cliente |
| Falta de concordância entre membros do GT |
| O Product Owner não compartilha o feedback do cliente com a equipe de desenvolvimento |
| Cronograma de sprints apertado com pouco tempo para interação |
| Planejamento e organização inadequados nas práticas ágeis |
| Planejamento inadequado e documentação insuficiente |
| Tomada de decisões por parte da equipe de desenvolvimento sem consultar o cliente |
| Decisões centralizadas |
| Falta de um bom protótipo para especificar requisitos entre as partes interessadas |
| ✓ Projeto complexo |
| Dependência de tecnologia legada |
| Organizações burocráticas e centralizadas |
| Outro: |

| Riscos: * |
|---|
| Distância física entre os membros da equipe |
| Falta de experiência anterior de trabalho conjunto na equipe de desenvolvimento |
| ✓ Falta de conhecimento de negócios |
| Falta de familiaridade com desenvolvimento |
| Requisitos ambíguos ou insuficientes |
| Falta de habilidades sociais |
| Falta de familiaridade com princípios e valores ágeis |
| Falta de recursos de TI |
| ✓ Falta de motivação |
| Suposições inadequadas sobre o escopo do projeto feitas pelo cliente |
| Medo de autoexposição a deficiências de habilidades técnicas e ágeis |
| Disponibilidade e participação inadequadas do cliente |
| Falta de concordância entre membros do GT |
| O Product Owner não compartilha o feedback do cliente com a equipe de desenvolvimento |
| Cronograma de sprints apertado com pouco tempo para interação |
| Planejamento e organização inadequados nas práticas ágeis |
| Planejamento inadequado e documentação insuficiente |
| Tomada de decisões por parte da equipe de desenvolvimento sem consultar o cliente |
| Decisões centralizadas |
| Falta de um bom protótipo para especificar requisitos entre as partes interessadas |
| ✓ Projeto complexo |
| ✓ Dependência de tecnologia legada |
| Organizações burocráticas e centralizadas |
| Outro: |

| Riscos: * |
|---|
| Distância física entre os membros da equipe |
| Falta de experiência anterior de trabalho conjunto na equipe de desenvolvimento |
| Falta de conhecimento de negócios |
| Falta de familiaridade com desenvolvimento |
| Requisitos ambíguos ou insuficientes |
| Falta de habilidades sociais |
| Falta de familiaridade com princípios e valores ágeis |
| Falta de recursos de TI |
| Falta de motivação |
| Suposições inadequadas sobre o escopo do projeto feitas pelo cliente |
| ✓ Medo de autoexposição a deficiências de habilidades técnicas e ágeis |
| Disponibilidade e participação inadequadas do cliente |
| Falta de concordância entre membros do GT |
| O Product Owner não compartilha o feedback do cliente com a equipe de desenvolvimento |
| Cronograma de sprints apertado com pouco tempo para interação |
| Planejamento e organização inadequados nas práticas ágeis |
| ✓ Planejamento inadequado e documentação insuficiente |
| Tomada de decisões por parte da equipe de desenvolvimento sem consultar o cliente |
| ✓ Decisões centralizadas |
| Falta de um bom protótipo para especificar requisitos entre as partes interessadas |
| ✓ Projeto complexo |
| ✓ Dependência de tecnologia legada |
| Organizações burocráticas e centralizadas |
| Outro: |