| Checklist para levantamento de requisitos |
| --- |
| Informações básicas |
| * Qual é o objetivo principal do sistema que você deseja criar? * Existe algum projeto/produto similar ao requisito pedido? |
| * Se sim, qual é? |
| * Existe alguma lei/deliberação/regulação com informações sobre o requisito? (LGPD) |
| * Qual analista/usuário possui o conhecimento relacionado ao requisito? |
| * O requisito faz parte de algum processo crítico do dia-a-dia? |
| Entrada de insumos |
| * Quais serão os dados utilizados no projeto ? |
| * Onde podemos obter os dados utilizados no projeto ? |
| * A entrada de dados é automática ou manual? |
| * A entrada manual necessita de alguma facilidade para preenchimento? |
| * Os dados obtidos seguem um padrão de formato? |
| * Existe uma garantia que todos os dados estarão disponíveis quando necessário? |
| * Os dados são diários? |
| * Os dados possuem uma data associada (data de referência, data de validade)? |
| * Se faltar insumos, como proceder? |
| * Quais os formatos/unidades/tipos dos dados recebidos? |
| * É preciso realizar alguma alteração nos dados para iniciar o desenvolvimento do produto? |
| * A informação original pode ser alterada pelo produto/projeto? |
| * O projeto é uma informação sigilosa? |
| * Quais são os tamanhos dos dados (bytes) e formatos dos dados (inteiro, String,...)? |
| * Qual será a quantidade de informações incluída no produto/projeto? O banco de dados irá suportar? |
| * Haverá necessidade de inclusão de parâmetros? |
| * Os parâmetros serão alterados pelo usuário ou por um processo? |
| * Quais os valores iniciais dos parâmetros? |
| * Existe outro sistema que forneça a informação? |
| Processamento dos insumos |
| * Quais os insumos serão processados? |
| * Haverá algum cálculo? |
| * Haverá algum filtro? |
| * Existe diferença para o processamento dos tipos de informações? |
| * Será possível definir qual cálculo será utilizado? |
| * Será possível definir a quantidade de casas decimais utilizadas no cálculo? |
| * Haverá alguma validação de horário (hh:mm:ss)? |
| * Quais informações do cálculo/processamento devem ser gravadas? |
| * O processo pode ser interrompido? Se sim, pode ser continuado? |
| * Qual a ação deve ser tomada caso o cálculo seja interrompido? |
| * As informações do passado poderão ser alteradas? |
| * Caso algum insumo seja alterado, todos os cálculos que utilizam aquela informação serão atualizados em cadeia? |
| Saída da informação |
| * Existe alguma sincronização com outro sistema? |
| * A saída deverá seguir um formato específico de extensão? |
| * As informações estarão em tabelas? |
| * Se sim, haverá alguma ordenação prévia das informações nas tabelas? Por exemplo, ordem alfabética. |
| * Existe alguma necessidade específica de outras áreas para a publicação das informações para eles? |
| * Quais perfis que poderão acessar o projeto/produto para alterar/deletar? |
| * Haverá como fazer download das informações após a saída, ou a necessidade disso? |
| * Será enviado algum e-mail automático com a informação? |
| * Qual o volume de informações a serem consultadas periodicamente? O banco irá suportar? |
| * Haverão possíveis alertas/erros associados à serem contemplados no projeto/produto? |
| * Se sim, quais são os alertas/erros associados e qual a razão de acontecerem? |
| * Existe alguma ordem de criticidade para esses alertas/erros? |
| * Como o sistema irá exibir os alertas/erros na tela? Ele poderá ser consumido por qualquer usuário? |
| Fluxo de validação |
| * Haverá algum fluxo de validação da informação? |
| * Qual será o fluxo adotado? |
| * Quais as mudanças de estados possíveis? |
| * Haverá aprovação da informação? Qual a ação imediatamente após a aprovação? |