

## Conclusão

### Transcrição

[00:00] Olá, pessoal. Tudo bem? Sejam bem vindos à última aula do nosso curso de Engenharia de Requisitos. Nessa última aula, nós vamos fazer apenas um breve resumo de tudo aquilo que nós vimos, e algumas explicações e alguns conceitos que são bastante importantes.

[00:14] A primeira coisa é que esse curso é apenas a ponta do iceberg quando nós falamos de Engenharia de Requisitos. A Engenharia de Requisitos é uma área de conhecimento muito vasta, e é praticamente impossível esgotar todo o seu conhecimento e todas as suas possibilidades. Existem ainda outros itens importantes a serem estudados, inclusive dentro de cada uma das etapas. Dentro da etapa de levantamento de requisitos, ainda tem um oceano de possibilidades. Dentro de tapas de validação, também.

[00:44] Mas a ideia desse curso é nos passar um panorama geral do que é a Engenharia de Requisitos, e de como nós podemos começar a aplicar esses conceitos dentro dos nossos projetos. No próximo slide, nós temos uma revisão bem básica de tudo aquilo que nós aprendemos. Nós aprendemos três etapas importantes desse processo. Levantamento de requisitos, documentação e validação de requisitos.

[01:12] E aqui, nós vemos. Levantamento de requisitos é a etapa aonde eu faço a identificação dos requisitos e aonde eu começo a fazer o desenho dos primeiros protótipos. Na fase de documentação, eu vou refinar esses requisitos e documentar cada um deles. E na etapa de validação, nós vamos usar a planilha de validação, que nós vimos na última aula.

[01:35] Aqui nesse slide, nós fazemos uma recapitulação de cada uma das etapas. Levantamento, identificação de requisitos, identificação de necessidades do usuário, e nós construímos os protótipos. Esse é o produto final da etapa de levantamento. Na etapa de documentação, eu vou documentar, escrever cada um dos requisitos, documentar cada um dos protótipos e refinar, se necessário. O produto final dessa etapa é o documento de requisitos, que tem que ter, no mínimo, requisitos funcionais, requisitos não funcionais e prototipação.

[02:08] E a terceira e última etapa, que é o nosso entregável principal, é a planilha de validação. A planilha de validação com todos os checks dos itens que foram validados. Lembrando os pilares: não ambíguo, verificável, modificável e rastreável. Com isso, nós encerramos o nosso curso de Engenharia de Requisitos. Se nós conseguirmos guardar essas três etapas na cabeça, nós já conseguimos, aos pouquinhos, fazer análise de requisitos, documento de requisito, dentro dos nossos projetos.

[02:42] Lembrando que aqui nós temos o pontapé inicial para começar a organizar e para começar a fazer a gestão desses requisitos. Espero que nós possamos nos ver em breve em outros cursos, para nós podermos aprofundar esse conhecimento. Leia os materiais de apoio. Baixe o documento de requisitos, baixe a planilha de requisitos, estude, faça as adaptações necessárias para sua realidade e mãos à obra. Muito obrigada e até a próxima.