



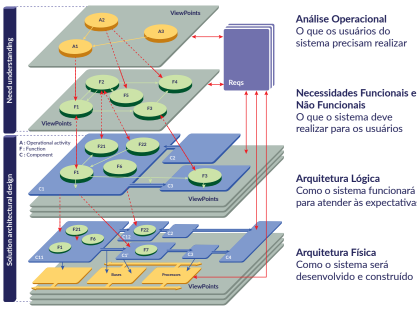
UM MÉTODO EMBUTIDO NA FERRAMENTA

Definir, Analisar, Projetar e Validar arquiteturas de sistema de hardware e de software

Apoiando a Colaboração Eficiente em Engenharia

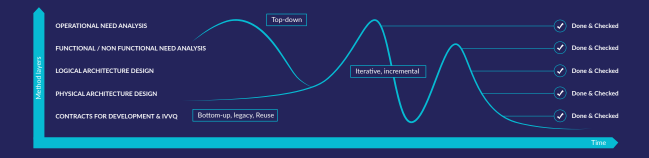
Validando/Justificando soluções em relação às Necessidades dos Stakeholder facilitando as Análises de Impacto





para atender às expectativas

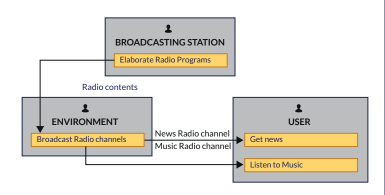
Compatível com a maioria dos processos top-down, bottom-up, iterativo, legacy-based, misto...



Análise das Necessidades Operacionais do Cliente

O que os usuários do sistema precisam realizar

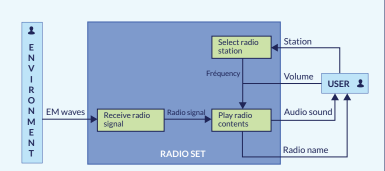
- ✓ Definir capacidades operacionais
- ✓ Realizar a análise de necessidades



Análise das Necessidades para o Sistema (HW/SW)

O que o sistema precisa realizar para os usuários

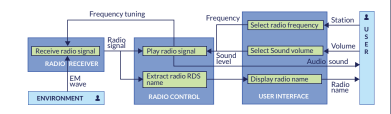
- ✓ Realizar a análise das capacidades
- ✓ Realizar análise funcional e não funcional
- ✓ Formalizar e consolidar os requisitos



Projeto de Arquitetura Lógica

Como o sistema funcionará para atender às expectativas

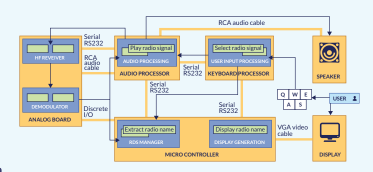
- ✓ Definir drivers de arquitetura e viewpoints
- ✓ Desenvolver desdobramentos de arquitetura em componentes
- ✓ Selecionar a melhor arquitetura



Projeto de Arquitetura Física

Como o sistema será desenvolvido e construído

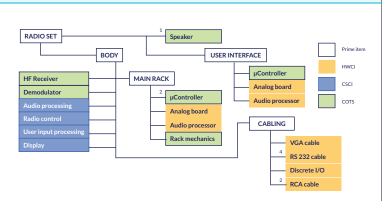
- ✓ Definir padrões de arquitetura
- ✓ Considerar a reutilização de elementos existentes
- ✓ Projetar uma arquitetura física de referência
- ✓ Verificar e Validar o sistema



Contratos de Desenvolvimento

O que se espera de cada projetista/subcontratado

- ✓ Definir uma estratégia de IVVQ (Integrar, Verificar, Validar e Qualificar)
- ✓ Estratégia de EAP e definição de cadeia produtiva



CONCEITOS DESCRIÇÃO

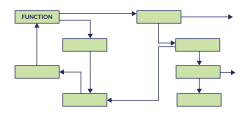
- Capacidades Operacionais
- Atores, entidades operacionais
- Atividades de atores
- Interações entre atividades e atores
- Informações usadas em atividades e interações
- Atividades de encadeamento de processos operacionais
- Cenários para dinâmica do comportamento
- Atores e sistema, capacidades
- Funções do sistema e dos atores
- Fluxo de dados de trocas entre funções
- Fluxo de dados de cadeias funcionais
- Informações usadas em funções e trocas, modelo de dados
- Cenários para dinâmica do comportamento
- Modos e Estados

MESMOS CONCEITOS DAS OUTRAS ETAPAS, ALÉM DE:

- Componentes
- Portas de componentes e interfaces
- Relações entre componentes
- Alocação de funções em componentes
- Justificativa da interface de componente através da alocação das relações entre funções

MESMOS CONCEITOS DAS OUTRAS ETAPAS, ALÉM DE:

- Componentes de comportamento para refinar a implementação funcional nos componentes físicos
- Componentes para alocação de comportamentos
- Relações entre os componentes a serem desenvolvidos
- Árvore de configuração de itens
- Código das peças e quantidades
- Contrato de desenvolvimento (comportamento esperado, interfaces, cenários, consumo de recursos, propriedades...)

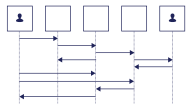


Fluxo de dados:

relações entre funções e atividades operacionais

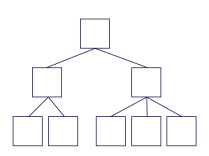
Cenários:

atores, sistema, interações e relações entre componentes



FUNCTION

Cadeia funcional e processos por
mapeando funções e
atividades



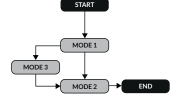
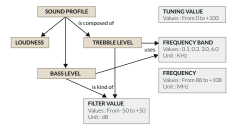


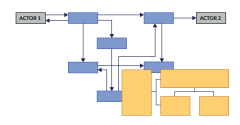
Diagrama de detalhamento

Modos e Estados de atores, sistema, componentes

de funções e componentes

Modelo de dados: conteúdo das relações, definição e justificativa das interfaces

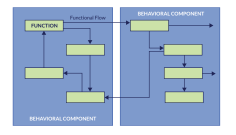


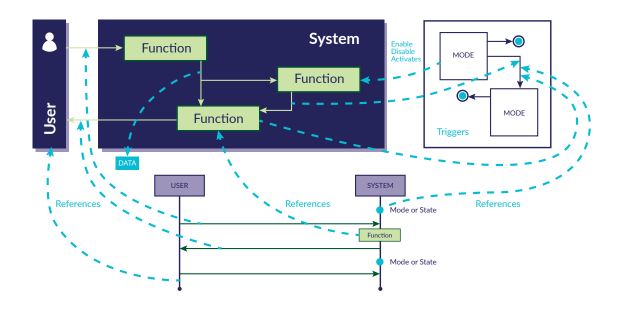


Interligação de componentes: todos os tipos de componentes

Alocação

de atividades para atores, de funções para componentes, de componentes comportamentais para implementação de componentes, de fluxos de dados para interfaces, de elementos para itens de configuração





Verificação e Validação da solução em relação aos requisitos e premissas para industrialização

| Etapas do método | Exemplos de desempenho | Exemplos de segurança |
|---|--|--|
| ANÁLISE DE NECESSIDADES DOS STAKEHOLDERS | Tempo máximo de reação à ameaça | Eventos indesejados |
| ANÁLISE DE NECESSIDADES FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS | Cadeia funcional (CF) para reagir à ameaça. Latência máxima permitida na CF | Cadeias funcionais críticas associadas aos eventos |
| PROJETO DE ARQUITETURA CONCEITUAL | Complexidade de processamento e suas relações | Caminhos de redundância protegendo cadeias funcionais |
| PROJETO DE ARQUITETURA CONCRETA | Consumo de recursos na CF. Latência computacional resultante | Modos de falha comuns. Propagação de falhas em CF |
| CONTRATOS DE DESENVOLVIMENTO E IVVQ | Recursos alocados para satisfazer a latência | Nível de confiabilidade necessário |

- ✓ Custos e Cronograma
- ✓ Interfaces
- ✓ Desempenho

- ✓ Manutenibilidade
- ✓ Segurança/Proteção
- 1

- ✓ IVVQ
- ✔ Política do produto

