Inspeção do grupo+1

Introdução

Abaixo se encontra a inspeção da entrega do grupo+1, que é o grupo do Detran DF, composto por 7 integrantes. A inspeção foi realizada no dia 09/06/2025 e foi feita com base na lista de verificação da entrega 6.

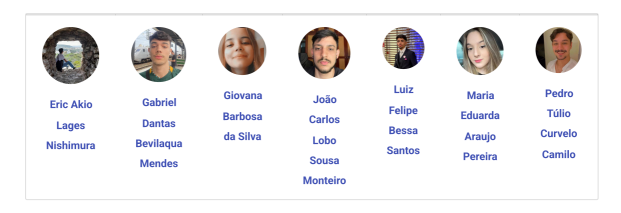
Link da reunião



👥 Informações do Grupo

- Detran DF
- Integrantes:

Tabela 1: Integrantes (versão 5).



Lista de Inspeção

Tabela 1: Lista de Inspeção — Backward-From

| Item | Inspetor(es) | Data | Revisor(es) | Avaliação |
|--------------------------|------------------|------------|-------------|------------|
| 1. A | Davi Camilo, | 08/06/2025 | Tiago | Inconforme |
| rastreabilidade | Euller Júlio, | | Antunes | |
| segue o princípio | Gabriel Castelo, | | | |
| de "ligando | Artur de | | | |
| requisitos às suas | Camargos, | | | |
| fontes?" | Tiago Antunes | | | |
| 2. Cada requisito | Davi Camilo, | 08/06/2025 | Pedro | Conforme |
| está ligado a pelo | Euller Júlio, | | Everton | |
| menos uma fonte | Gabriel Castelo, | | | |
| de origem | Artur de | | | |
| identificável? | Camargos, | | | |
| | Tiago Antunes | | | |

Fonte: Davi Camilo e Gabriel Castelo, 2025.

Tabela 2: Lista de Inspeção — Forward-From

| Item | Inspetor(es) | Data | Revisor(es) | Avaliação |
|--|--|------------|------------------|------------|
| A rastreabilidade segue o princípio de "ligando requisitos a | Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel | 08/06/2025 | Tiago Antunes | Inconforme |

| Item | Inspetor(es) | Data | Revisor(es) | Avaliação |
|--|---|------|-------------|-----------|
| artefatos de desenho e implementação?" | Castelo, Artur de Camargos, Tiago Antunes | | | |

Fonte: Davi Camilo, 2025.

Tabela 3: Lista de Inspeção — Matriz Geral de Rastreabilidade

| Item | Inspetor(es) | Data | Revisor(es) | Avaliação |
|---|--|------------|--------------------|-----------|
| 1. A matriz demonstra a rastreabilidade backward-from, conectando requisitos às suas fontes originais? | Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel Castelo, Artur de Camargos, Tiago Antunes | 08/06/2025 | Gabriel Castelo | Conforme |
| 2. A matriz garante a rastreabilidade forward-from, ligando os requisitos definidos aos artefatos de desenho e implementação que os derivam ou implementam? | Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel Castelo, Artur de Camargos, Tiago Antunes | 08/06/2025 | Euller Júlio | Conforme |
| 3. O projeto utiliza os elos de rastreabilidade (Satisfação, Recurso, Responsabilidade, Representação, Alocado, Agregação) para conectar os artefatos? | Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel Castelo, Artur de Camargos, Tiago Antunes | 08/06/2025 | Davi Camilo | Conforme |

| Item | Inspetor(es) | Data | Revisor(es) | Avaliação |
|---|--|------------|-----------------------|-----------|
| 4. O projeto emprega matrizes de rastreabilidade ou ferramentas para registrar e manter os elos entre as fontes dos requisitos, os próprios requisitos e os artefatos de desenvolvimento? | Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel Castelo, Artur de Camargos, Tiago Antunes | 08/06/2025 | Arthur Evangelista | Conforme |
| 5. A matriz apresenta uma coluna com as técnicas de elicitação de cada requisito? | Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel Castelo, Artur de Camargos, Tiago Antunes | 08/06/2025 | Davi Camilo | Conforme |

Fonte: Davi Camilo, Arthur Evangelista, Tiago Antunes Balieiro, 2025.

Tabela 4: Lista de Inspeção — Elos de Rastreabilidade

| Item | Inspetor(es) | Data | Revisor(es) | Avaliação |
|--|--|------------|--------------------|-----------|
| 1. O projeto utiliza os elos de rastreabilidade (Satisfação, Recurso, Responsabilidade, Representação, Alocado, Agregação) para conectar os artefatos? | Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel Castelo, Artur de Camargos, Tiago Antunes | 08/06/2025 | Gabriel Castelo | Conforme |
| 2. O projeto classifica as informações a serem rastreadas nos níveis Ambiental, Organizacional, | Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel Castelo, Artur de Camargos, | 08/06/2025 | Euller Júlio | Conforme |

| Item | Inspetor(es) | Data | Revisor(es) | Avaliação |
|--|--|------------|-----------------------|-----------|
| Gerencial e Desenvolvimento (Meta-modelo de Toranzo) para estruturar os elos? | Tiago Antunes | | | |
| 3. Os tipos de elos a serem registrados foram definidos no projeto? | Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel Castelo, Artur de Camargos, Tiago Antunes | 08/06/2025 | Arthur Evangelista | Conforme |

Fonte: Arthur Evangelista 2025.

Comentários

• O grupo não realizou, de maneira separada em abas, o Backward-From e Forward-From.

Referências Bibliográficas

SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 26. Universidade de Brasília, Campus Gama (UnB Gama). Material de aula.

Histórico de Versão

| Versão | Data | Descrição | Autor(es) | Revisor(es) |
|--------|------------|---|------------------------------|------------------------------|
| 1.1 | 08/06/2025 | Adição de itens nas listas de inspeção | Davi Camilo | Arthur Evangelista |
| 1.2 | 08/06/2025 | Adição de itens nas listas de inspeção | Arthur Evangelista | Davi Camilo |
| 1.3 | 08/06/2025 | Adição de itens nas listas de inspeção | Tiago Antunes Balieiro | Davi Camilo |
| 1.4 | 09/06/2025 | Adição da inspeção do grupo+1 e do link da gravação | Davi Camilo | Tiago Antunes Balieiro |
| 1.41 | 01/07/2025 | Correção do número da entrega/inspeção | Davi Camilo | Tiago Antunes Balieiro |