Cenários de Uso

Sistema: Atlas Prototype

Disponível em: <http://atlasprototype.esy.es/>

Dados de Acesso:

Login: user

Senha: atlas

Nome do Executor:

Data da Execução:

**Cenário 01**

**Restrições:** Nenhuma.

1 - Construir o seguinte feature model: figure 1 (ver final do documento)

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

**Cenário 02**

**Restrições: Utilizar Apenas o contextMenu**

1 - Construir o seguinte feature model: figure 1

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

**Cenário 03**

**Restrições: Não utilizar o contextMenu**

1 - Construir o seguinte feature model: figure 1

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

**Cenário 04**

**Restrições:** Nenhuma.

1 - Construir o seguinte feature model: figure 2 (ver final do documento)

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

**Cenário 05**

**Restrições: Utilizar Apenas o contextMenu**

1 - Construir o seguinte feature model: figure 2

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

**Cenário 06**

**Restrições: Não utilizar o contextMenu**

1 - Construir o seguinte feature model: figure 2

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

**Cenário 07**

**Restrições:** Nenhuma.

1 - Construir o seguinte feature model: figure 3 (ver final do documento)

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

**Cenário 08**

**Restrições: Utilizar Apenas o contextMenu**

1 - Construir o seguinte feature model: figure 3

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

**Cenário 09**

**Restrições: Não utilizar o contextMenu**

1 - Construir o seguinte feature model: figure 3

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

**Cenário 10**

**Restrições: Nenhuma**

1 - Construir um feature model que contenha:

* 60 features no total, sendo:
* 30 opcionais;
* 14 obrigatórias
* 16 alternativas

Ter no mínimo 6 grupos e uma profundidade de 6 features (contando da raiz até a folha de mais baixo nível) .

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

**Cenário 11**

**Restrições: utilizar apenas o contextMenu**

1 - Construir um feature model que contenha:

* 40 features no total, sendo:
* 15 opcionais;
* 14 obrigatórias;
* 11 alternativas

Ter no mínimo 5 grupos e uma profundidade de 5 features (contando da raiz até a folha de mais baixo nível) .

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

**Cenário 12**

**Restrições: não utilizar o contextMenu**

1 - Construir um feature model que contenha:

* 40 features no total, sendo:
* 15 opcionais;
* 14 obrigatórias;
* 11 alternativas

Ter no mínimo 5 grupos e uma profundidade de 5 features (contando da raiz até a folha de mais baixo nível) .

2 **-** Clicar no botão "Check Model"

Resultado esperado: Mensagem confirmando que a árvore foi construída corretamente.

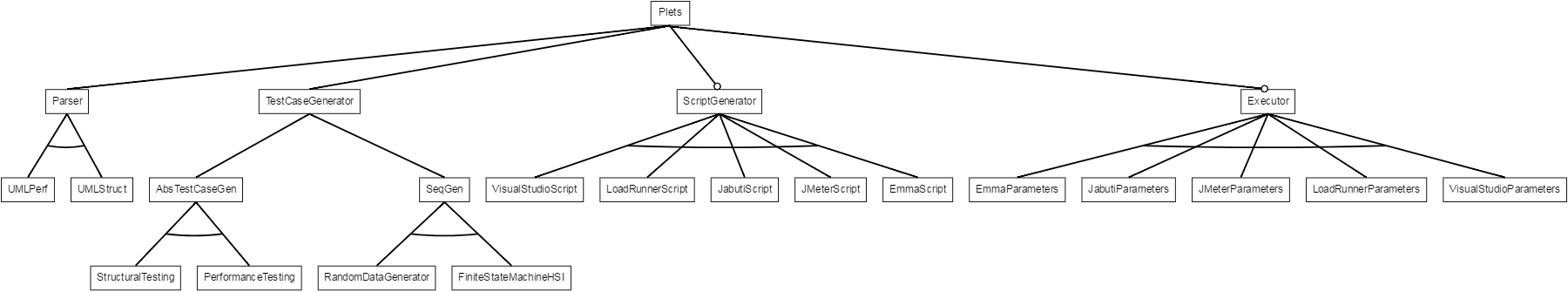
****

Figure - Plets FM

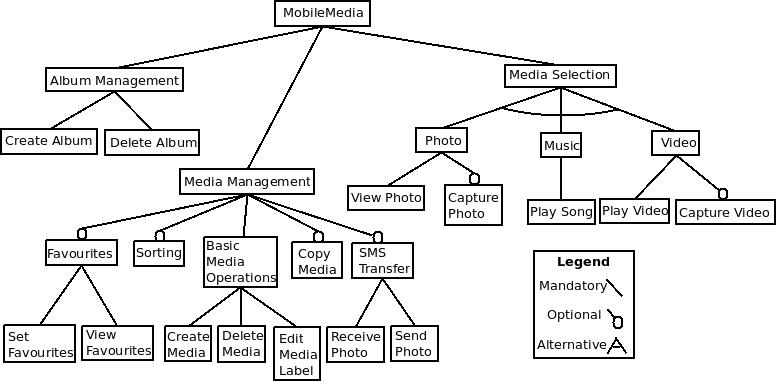


Figure - MobileMedia FM

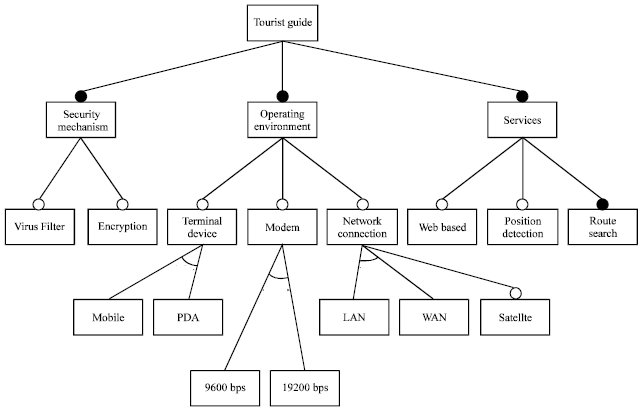


Figure - Tourist Guide FM

Relatório de Resultados

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cenário** | **Descrição do Problema** | **Gravidade (baixa-média-alta)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |