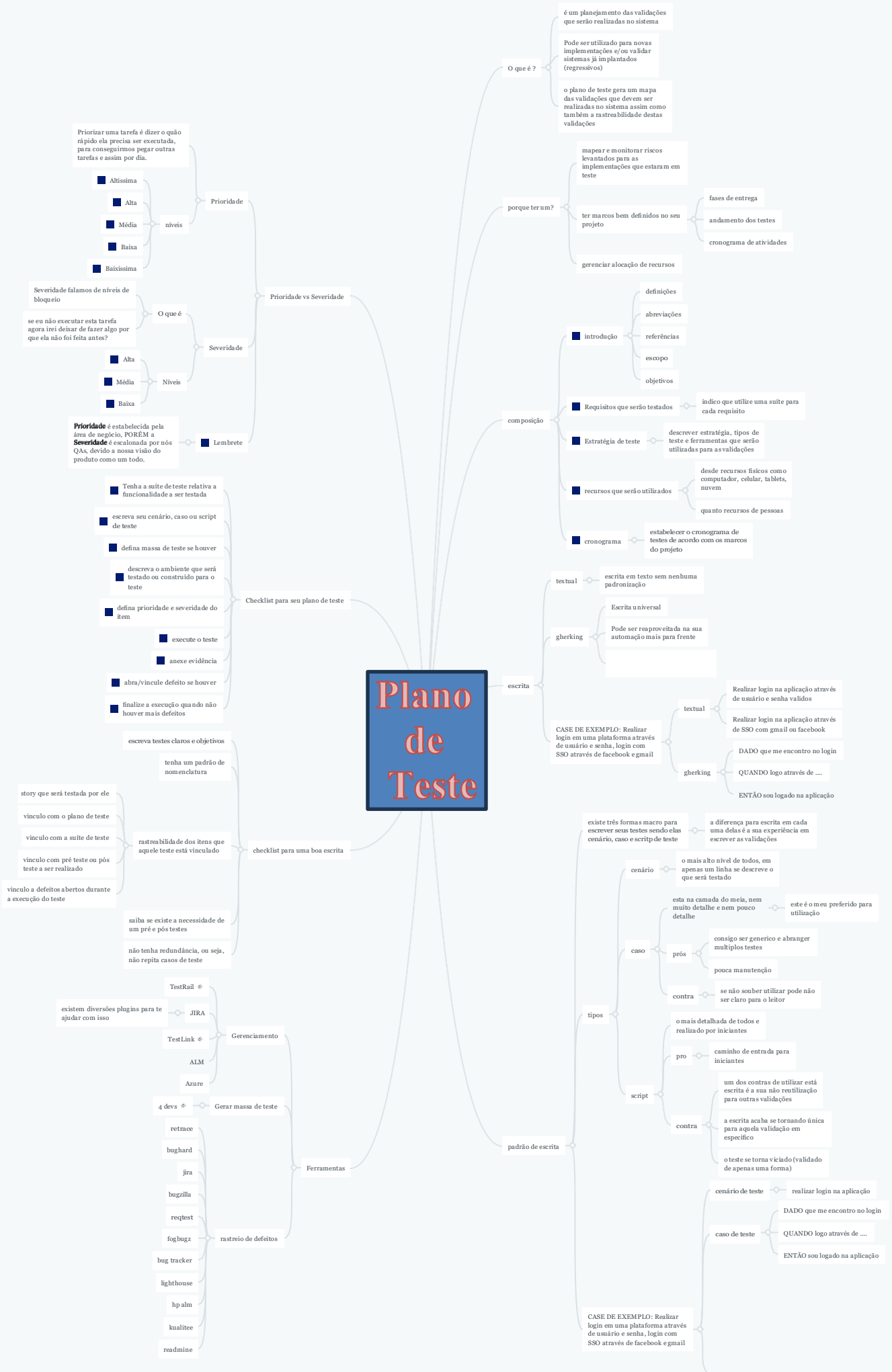
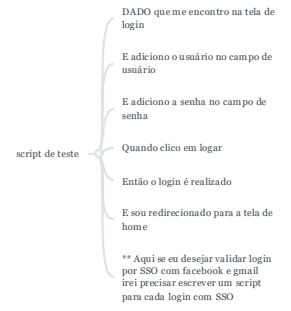


Plano de Teste





Plano de Teste

1. O que é ?

- 1.1. É um planejamento das validações que serão realizadas no sistema.
- 1.2. Pode ser utilizado para novas implementações e/ou validar sistemas já implantados (regressivos).
- 1.3. O plano de teste gera um mapa das validações que devem ser realizadas no sistema assim como também a rastreabilidade destas validações

2. Porque ter um?

- 2.1. Mapear e monitorar riscos levantados para as implementações que serão testadas.
- 2.2. Ter marcos bem definidos no seu projeto:
 - 2.2.1. Fases de entrega
 - 2.2.2. Andamento dos testes
 - 2.2.3. Cronograma de atividades
- 2.3. Gerenciar alocação de recursos

3. Composição

- 3.1. Introdução
 - 3.1.1. Definições
 - 3.1.2. Abreviações
 - 3.1.3. Referências
 - 3.1.4. Escopo
 - 3.1.5. Objetivos
- 3.2. Requisitos que serão testados
 - 3.2.1. Indico que utilize uma suíte para cada requisito
- 3.3. Estratégia de teste
 - 3.3.1. Descrever estratégia, tipos de teste e ferramentas que serão utilizadas para as validações
- 3.4. Recursos que serão utilizados
 - 3.4.1. Desde recursos físicos como computador, celular, tablets, nuvem
 - 3.4.2. Quanto recursos de pessoas
- 3.5. Cronograma
 - 3.5.1. estabelecer o cronograma de testes de acordo com os marcos do projeto

4. Escrita

- 4.1. Textual
 - 4.1.1. Escrita em texto sem nenhuma padronização
- 4.2. Gherking
 - 4.2.1. Escrita universal
 - 4.2.2. Pode ser reaproveitada na sua automação mais para frente
- 4.3. **CASE DE EXEMPLO:** Realizar login em uma plataforma através de usuário e senha, login com SSO através de facebook e gmail
 - 4.3.1. Textual
 - 4.3.1.1. Realizar login na aplicação através de usuário e senha validos
 - 4.3.1.2. Realizar login na aplicação através de SSO com gmail ou facebook
 - 4.3.2. Gherking
 - 4.3.2.1. DADO que me encontro no login
 - 4.3.2.2. QUANDO logo através de
 - 4.3.2.3. ENTÃO sou logado na aplicação