

- Definir uma boa backlog, bem detalhada.
- Conseguir diferenciar e especificar bem as histórias principais.
- As histórias não se interligam diretamente, cada história do usuário deverá ser, evidentemente, capaz de se explicar e detalhar muito bem o que requisitam.
- Criar simulações bem exemplificadas para delimitar o que pode ou não acontecer, dentro do contexto da história de usuário.
  - Exemplo: Tentou se cadastrar com a senha ABCDE → Ocasionará erro.
  - Exemplo: Tentou cadastrar um email já no sistema → Ocasionará erro.
- Exemplos bem especificados podem sugerir novas regras, elaborando um melhor critério de aceitação para a história de usuário.
- Uma conversa bem construída pode ser extremamente valiosa com o cliente, pois os questionamentos também podem sugerir novas regras.
- Não focar em tecnologias, ou seja: problemas que surgirem, devem ser informados sem pensar em como será tecnicamente resolvido.
- Evitar detalhamento específico de algo irrelevante ou que não diz respeito à alguém.

#### Exemplo de regras:

Dados obrigatórios deverão ser informados.

O usuário deve ter cadastro

Identificador deve ser único no sistema

A senha do usuário deve ter no mínimo 8 caracteres

## GHERKIN

GIVEN → DADO QUE (CONTEXTO)  
 WHEN → QUANDO... (AÇÃO TESTADA)  
 THEN → ENTÃO ... (RESULTADO)

AND → E

BUT → MAS

DADO...

E ...

QUANDO...

ENTÃO...

MAS ...

DADO...

QUANDO...

ENTÃO...

E ...

+ MAS...