



REGRAS DE VERIFICAÇÃO E ANÁLISE DE REQUISITOS

ANTONIO MARIA PEREIRA DE RESENDE

BRUNO DE ALMEIDA DE PAULA - 201920350  
DANIEL FIGUEIREDO MACEDO - 201820276  
IGOR FREIRE DE MORAIS - 201911142

# Regras de Verificação e Análise de Requisitos

## Especificação de Requisitos:

- Evite frases grandes:
  - A descrição dos requisitos deve ser sucinta (máximo 200 caracteres).
- Para cada novo requisito, defina sua categoria:
  - Para cada requisito, é necessário que seja definida sua(s) categoria(s). Essas categorias são: *back-end*, *front-end* e *test*. Essa tarefa é fundamental para que as atividades possam ser delegadas corretamente ao desenvolvedor responsável pela área.
- Defina somente um requisito por vez:
  - É ideal que seja descrita apenas uma tarefa por requisito, devendo ser especificado um novo requisito se necessário.

## Análise de Requisitos:

- Especificação sem ambiguidade:
  - Os requisitos devem possuir apenas uma interpretação. Assim, se um requisito não puder seguir as especificações de requisitos citadas acima, podemos ser obrigados a escrever sentenças maiores em linguagem natural. Essas sentenças geralmente são ambíguas e necessitam de maiores cuidados em sua definição.
- Especificação consistente:
  - Um conjunto de requisitos é dito ser inconsistente se pares de requisitos forem logicamente contraditórios ou levarem a resultados diferentes.