

Recomendações para o documento do como?

PARTE 1: Actualização do Quê

1 - Apresentação genérica do problema e da solução proposta (1 página)

Qual o problema que é endereçado

Qual o público alvo (ou públicos diferenciados se for o caso)

Qual o promotor (ou promotores)

Qual a plataforma ou plataformas mínimas obrigatórias

Qual o conjunto de até 3 funcionalidades que distinguem a solução

Caracterização do contexto ou contextos em que os utilizadores vão usar a solução

Cenário de teste - identificação do evento ou eventos e fontes de dados

Solução para 1 evento ou família de eventos versus Fábrica de soluções

2 - Apresentação detalhada da interacção das funcionalidades core (<= 3 páginas)

Para cada uma das funcionalidades core acima identificadas fazer uma apresentação detalhada e credível da integração do utilizador ou utilizadores. Pode ser feita uma apresentação para cada uma das funcionalidades core ou ser uma apresentação conjunta.

Deve ficar claro como o utilizador interage com o dispositivo, como é apresentada a informação. Deve ser credível sobre vários aspectos: o sistema tem informação necessária para realizar a actividade; o contexto permite o tipo de interacção descrita; a apresentação da informação ao utilizador no dispositivo é viável; a vontade / disponibilidade do utilizador em realizar a interacção é verosímil.

3 - Breve descrição das restantes funcionalidades (1 página)

Uma descrição sumária, mas clara de cada uma delas. Classificá-las em MH, NV

4 - Como definir novo evento

PARTE 2: Como?

1 - Arquitectura de Sistema (≤ 2 páginas)

n-Thier
Funções / Tipo de Tecnologia

2 - Opções Tecnológicas (1 página)

3 - APIs (o necessário)

API REST - Mobile

Outras APIs -

4 - Arquitectura Lógica - Decomposição em componentes (o necessário)

Mais fino do que simples módulos

=====
Semana seguinte:

5 - WBS / Tarefas / Stories do PVT

Integrar hierarquia da WBS com as stories do PVT

SCRUM	GP (PMI)	“Nós”
<i>Product Backlog</i>	WBS / PBS	Plano / Arquitectura
<i>Stories</i>	Entregáveis do PBS	“Features”
<i>Sprint Backlog</i>	Partes da WBS / PBS	Decomposição do trabalho
<i>Tasks</i>	<i>Tasks</i> (WBS)	Tarefas

Nível de detalhe

- Tempo previsto de execução não superior a 2 dias !