

Projeto AS: plano de execução [draft]

Atualizado em 2022-05-03. Sujeito a revisão (usar sempre a versão online deste documento).

1 E	Enquadramento do projeto de grupo	1
	Objetivos	
1.2	Critérios de avaliação	2
	Plano e atividades	
3 (Conteúdos dos entregáveis	2
	E1: Backlog do projeto	
3.2	E2: Relatório - Visão do projeto	3
3.3	E3 Relatório de análise	3
3.4	E5 Relatório técnico dos incrementos (desenvolvimento)	3
	3.4.1 E5-1 Iteração #3	
	3.4.2 E3-2 Iteração #4	3
3.5	E4: Protótipo exploratório	4
3.6	E6: Implementação	4
4 (Conteúdo indicativo das Apresentações	5
4.1	Apresentação 1: conceito do produto (=visão)	5
4.2	Apresentação 2: antevisão dos cenários suportados no novo sistema	5
4.3	Apresentação 3: validação a arquitetura	6
	Apresentação 4: user stories implementadas e perspetiva geral do projeto	

1 Enquadramento do projeto de grupo

1.1 Objetivos

Com o trabalho de projeto, pretende-se que os alunos desenvolvam uma especificação para um sistema de informação, aplicando um **método** de análise de sistemas e **modelos** visuais para caraterizar diferentes partes do SI.

No final, o resultado deve incluir:

- Uma proposta de transformação digital de uma área de atividade/negócio;
- A especificação dos novos processos de trabalho/atividades suportados no SI;
- A especificação de requisitos funcionais com modelos de casos de utilização;
- Especificação de atributos de qualidade;
- Modelo do domínio (mapa de conceitos);
- Protótipos exploratórios como estratégia de validação de requisitos.
- Implementação exploratória (camada de apresentação, na Web).

O trabalho é feito em **grupo**, funcionando as equipas definidas para as Práticas.

1.2 Critérios de avaliação

[t.b.c.]

2 Plano e atividades

O trabalho do projeto deve ser desenvolvido através de iterações, cada qual com um foco particular.

Cada iteração cria e/ou atualiza um conjunto de resultados. **No final de cada iteração há lugar à entrega dos resultados indicados**. A entrega é feita no eLearning. Conferir, no link de submissão, eventuais detalhes quanto ao formato da submissão ou ajuste de prazos.

Iter. #	Foco	Resultados/entregáveis	
# 1 02/05	Desenvolvimento da visão/conceito do projeto.	 E2: Relatório Técnico: Visão e âmbito Apresentação 1 (na aula P da 2ª semana) 	
09/05		- Aprosontagas i (na aata i aa 2 soniana)	
#2	Novos processos de trabalho.	E3: Relatório de Análise	
16/05	Análise de requisitos com casos de uso.	E4: Protótipo exploratório.	
23/05	Modelo do domínio.	 Apresentação 2 (na aula P da 2^a semana) 	
	Prototipagem das interações.		
#3	Refinamento dos requisitos.	• E1: Sistema para a gestão do backlog.	
30/05	Proposta de arquitetura.	E5: Relatório Técnico (iteração 3)	
06/06	Implementação exploratória.	E6.1: Implementação exploratória.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 Apresentação 3 (na aula P da 2^a semana) 	
#4	Implementação das histórias nucleares.	Atualização do E1.	
13/06		• E5: Relatório Técnico (atualização para a iteração 4)	
20/06		• E6.2: Implementação (histórias core).	
		 Apresentação 4 (na aula P da 2^a semana). 	

3 Conteúdos dos entregáveis

Todos os produtos (*output*s do processo de especificação) **podem ser atualizados** de modo a refletir o progresso no projeto, a nova compreensão do problema ou, simplesmente, a mudança de ideias da equipa. Os relatórios incluem uma secção inicial de controlo de versões que deve ser atualizada em conformidade.

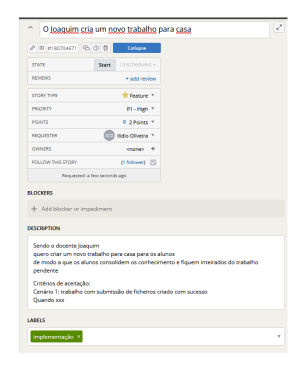
3.1 E1: Backlog do projeto

O backlog é um ambiente de gestão do projeto, usado para fazer o planeamento das tarefas atividades e para monitorar o progresso da construção do produto.

O backlog deve ser operacionalizado numa ferramenta online, que suporte os conceitos do planeamento ágil, à maneira da SCRUM; deve suportar os conceitos de iterações/sprint, user stories e workflow. E.g.: JIRA, GitHub+ZenHub, PivotalTracker.

As entradas do backlog devem ser (essencialmente) user stories. As user stories representam "fatias" dos cenários dos casos de utilização, através de exemplos para uma forma de o caso de utilização acontecer (i.e., funcionalidade). As *user stories* recebem uma estimativa de esforço, numa escala relativa (story points).

Os projetos podem incluir também itens de trabalho que, apesar de necessários, não correspondem diretamente a uma funcionalidade no produto (e.g.: preparar um relatório).



3.2 E2: Relatório - Visão do projeto

O documento de Visão do Projeto é o relatório técnico que sai da 1ª iteração; responde à pergunta: qual é proposta de valor (transformação digital) e para quem?

Apresenta a oportunidade que sustenta o desenvolvimento do projeto e, de forma geral, o âmbito das funcionalidades esperadas. O objetivo é suportar a decisão de avançar/não-avançar com o projeto (sem entrar em detalhes das funcionalidades).

O OpenUP fornece um template e recomendações para a sua preparação. Para o projeto de AS, o modelo a utilizar deve ser este:

→ modelo para o relatório de Visão [recursos do projeto]

3.3 E3 Relatório de análise

[t.b.c.]

3.4 E5 Relatório técnico dos incrementos (desenvolvimento)

3.4.1 E5-1 Iteração #3

[t.b.c.]

3.4.2 E3-2 Iteração #4

[t.b.c.]

3.5 E4: Protótipo exploratório

O protótipo exploratório apresenta, num ambiente interativo, os cenários de utilização a suportar no sistema. É um demonstrador do sistema, sem ainda haver sistema implementado, ou seja, mostra uma previsão de como é que os produtos de software (sites, aplicações móveis,...) irão funcionar quando forem construídos.

O protótipo exploratório deve ser suficientemente **elaborado** e realista para:

- ajudar a equipa a comunicar o conceito com clareza e objetividade;
- ajudar o cliente/stakeholders a validar os requisitos.
- cativar os stakeholders.
- ... mas suficientemente simples para:
- ser construído rapidamente, já que a natureza exploratória significa que se pode estar a considerar cenários que podem ser abandonados.
- não tem código (implementação) nem base de dados (a informação é demonstrativa e estática).

Uma vez que se pretende antecipar num ambiente exploratório a experiência de utilização futura, o protótipo deve apresentar **dados credíveis**, compatíveis com aquilo que iria aparecer numa versão de produção.

O protótipo pode ser construído com a ajuda de ferramentas de prototipagem rápida (e deve permitir "navegar" entre páginas/ecrãs do protótipo). Alguns ambientes sugeridos: Figma, VisualParadigm (UX design); https://proto.io/, http://www.invisionapp.com/

3.6 E6: Implementação

A implementação solicitada no âmbito é a construção parcial da camada de apresentação, num ambiente Web (ou *mobile*, se aplicável).

Os grupos devem priorizar os casos de utilização e identificar aqueles que representam a funcionalidade central da solução. Estes casos de utilização devem ser implementados.

O grau de sofisticação da implementação pode variar consoante os conhecimentos já adquiridos pelos elementos da equipa, mas, no mínimo, consiste num conjunto de páginas, **instaladas** num servidor, em que se pode experimentar o fluxo principal da aplicação.

Para esta implementação, deve ser usado um ambiente de programação e não um ambiente de prototipagem rápida. Os alunos podem, naturalmente, utilizar as tecnologias aprendidas em ITW ou outras que dominam.

A implementação deve ser coerente com os modelos (e.g.: reflete os cenários dos casos de utilização, utiliza os conceitos definidos no modelo do domínio).

A camada de acesso a dados pode ser implementada com uma solução local; não é pedido (nem esperado) o uso de bases de dados.

E6-1 Implementação Inicial

Pretende-se uma primeira abordagem, **muito simples**, mas que mostre já a utilização de um projeto de código/desenvolvimento, com as tecnologias selecionadas.

E6-2 Implementação dos casos de utilização nucleares

Implementação simples, que permita demonstrar a utilização dos **casos de utilização nucleares.** A solução deve estada alojada num servidor web ¹.

¹ A aplicação deve ser colocada num servidor de modo a ser acessível através de um URL (hosted). Notar que existem alguns servidores gratuitos disponíveis para alojar sites simples (que não precisam de frameworks), e.g.: <u>áreas pessoais na UA</u>; <u>GitHub pages</u>. Para soluções

4 Conteúdo indicativo das Apresentações

Estão previstas as seguintes apresentações em que a equipa de "analistas" comunica as ideias para o novo sistema:

- Apresentação 1: Conceito do produto
- Apresentação 2: Previsão dos cenários a suportar (protótipo)
- Apresentação 3: Validação da arquitetura
- Apresentação 4: Apresentação final dos resultados e demonstração dos casos de utilização nucleares.

O conteúdo esperado para cada apresentação é a seguir detalhado.

4.1 Apresentação 1: conceito do produto (=visão)

Representa o momento em que a equipa discute com os stakeholders (com capacidade de decisão) o conceito e âmbito do produto **tendo em vista suportar uma decisão de avançar ou não com o projeto** e recolher orientações para as prioridades a explorar (feedback dos stakeholders). É importante que todos, especialmente os decisores, percebam o posicionamento do produto, como é que gera vantagens competitivas para o promotor e como se relaciona com outros produtos/serviços.

A principal fonte para preparar a apresentação é o relatório da Visão, no qual os tópicos suprarreferidos foram documentados.

Nota: as equipas podem usar os materiais que entenderem para suportar a comunicação; não devem exceder 10min. Para além do tempo de apresentação, haverá tempo de discussão.

Critérios de avaliação da apresentação:

- a) O promotor do projeto (o cliente) é caracterizado de forma clara, assim como o domínio em que atua/pretende atuar.
- b) A estratégia de transformação digital identificada é caraterizada e demonstrada a forma como gerará valor para o negócio.
- c) As funcionalidades de alto-nível do novo produto/serviço são caraterizadas. O âmbito é claro. Os aspetos diferenciadores são apresentados (se aplicável).
- d) Ficou demonstrado como o novo sistema contribuirá para alcançar os objetivos do negócio. É claro quem são os *stakeholders* e como beneficiarão do produto.
- e) A apresentação feita ajudaria a tomar a decisão de prosseguir ou não com o projeto. A equipa demonstra conhecimento do funcionamento do domínio.
- f) A comunicação foi eficaz e os materiais de suporte adequados, revelando cuidado na sua preparação.

4.2 Apresentação 2: antevisão dos cenários suportados no novo sistema

		-
I+	h	\sim 1
۱٤.	v.	c.l

mais complexas, existem ainda soluções com "free tier" como o Heroku ou o Firebase.

4.3	Apresentação	3: validação	a arquitetura
-----	---------------------	--------------	---------------

[t.b.c.]

4.4 Apresentação 4: *user stories* implementadas e perspetiva geral do projeto

[t.b.c.]