Tópicos de estudo para o exame

Utilizar este documento de apoio como uma revisão dos assuntos a serem estudados. Resulta essencialmente de compilar os objetivos de aprendizagem que já constam nas apresentações das aulas TP.

** DRAFT ** Revisto em: 2023-06-06

sujeito a revisões até 10/6

Conteúdos:

são geral dos conteúdos da disciplina	
O que é que está incluído no SDLC?	
O SDLC e o trabalho do Analista	
Processo de software e o Unified Process/OpenUP	
Modelação visual e a UML	
Compreender as necessidades do negócio (atividades e resultados da Análise)	3
Práticas de engenharia de requisitos	
Modelação funcional com casos de utilização	
A modelação do contexto do problema: modelo do domínio/negócio	
Modelos no desenvolvimento	
Orientação aos objetos no SDLC	
Modelação estrutural	
Modelos de comportamento	
Vistas de arquitetura	
Desenho do software (perspetiva do programador)	
Práticas selecionadas na construção do software	
Garantia de qualidade	
Integração contínua/Entrega Contínua	6
Práticas dos métodos ágeis	
Principais características dos métodos ágeis de desenvolvimento	
Histórias (=user stories) e métodos ágeis	
O framework SCRIM	

Visão geral dos conteúdos da disciplina



A mensagem central de AS: perante o papel cada vez mais decisivo dos sistemas de software no processo de transformação digital das economias e da sociedade, coloca-se uma crescente exigência no processo de desenvolvimento (o *software process*). Um dos pontos críticos é a correta determinação dos requisitos: não pode haver um produto de sucesso perante requisitos mal definidos. Há várias maneiras de abordar a definição de requisitos, com claras vantagens para as abordagens centradas na utilização, através de análise de cenários (de interação). Com uma visão clara das motivações dos utilizadores e *stakeholders*, a construção do software deve ser evolutiva, ao longo de vários ciclos (incrementos), em que se constrói e entrega pacotes de funcionalidade relevantes para o promotor/cliente. No desenvolvimento incremental, podemos procurar um equilíbrio entre as técnicas de modelação mais abrangentes (e.g.: use cases) e as técnicas de especificação mais leves (e.g.: *user stories*).

Os modelos (e.g.: construídos na UML) são uma ferramenta para facilitar a comunicação e a colaboração na equipa, usados de forma transversal no software process.

A) O que é que está incluído no SDLC?

O SDLC e o trabalho do Analista

- Explicar o que é o ciclo de vida de desenvolvimento de sistemas (SDLC)
- Descrever as principais atividades/assuntos dentro de cada uma das fases do SDLC (há autores que incluem 4 fases no SDLC, outros que incluem 5 fases com a Manutenção).
- Definir o temo "processo de software" (software process)
- Distinguir atividades de análise do domínio (de aplicação) de atividades de especificação do software.
- Descrever o papel e as responsabilidades do Analista no SDLC
- Distinguir as competências de "análise de sistemas" das de "programação de sistemas", em engenharia de software. Relacionar com os conceitos de "soft skills" e "hard skills".

Processo de software e o Unified Process/OpenUP

Descrever a estrutura do UP/OpenUP (fases e objetivos; iterações)

- Descrever os objetivos e principais atividades de cada fase do UP/OpenUP
- O OpenUP pode ser considerado "método ágil"?
- Porque é que o UP se assume como "orientado por casos de utilização, focado na arquitetura, iterativo e incremental"?
- Identificar características distintivas dos processos sequenciais, como a abordagem waterfall.
- Identificar as práticas distintivas dos métodos ágeis (o que há de novo no modelo de processo, comparando com a abordagem "tradicional"?).
- Distinguir projetos (de desenvolvimento de software) sequenciais de projetos evolutivos.

Modelação visual e a UML

- Justifique o uso de modelos na engenharia de sistemas
- Descreva a diferença entre modelos funcionais, modelos estáticos e modelos de comportamento.
- Enumerar as vantagens dos modelos visuais.
- Explicar a organização da UML (classificação dos diagramas)
- Caraterizar o "ponto de vista" (perspetiva) de modelação de cada diagrama da UML usado nas aulas Práticas.
- Relacionar os diagramas UML com o momento em que são aplicados, ao longo do projeto de desenvolvimento.
- Identificar os elementos comuns (dos diagramas) da UML e exemplificar a sua utilização.
- Interpretar e criar Diagramas de Atividades, Diagramas de Casos de Utilização, Diagramas de Classes, Diagramas de Sequência, Diagramas de Estado, Diagramas de Implementação¹, Diagramas de Pacotes¹ e Diagramas de Componentes¹.

Este tópico engloba, naturalmente, o domínio da semântica dos elementos de modelação e suas relações, nos diagramas referidos.

B) Compreender as necessidades do negócio (atividades e resultados da Análise)

Práticas de engenharia de requisitos

- Distinguir entre requisitos funcionais e não funcionais
- Apresentar técnicas de recolha de requisitos e recomendá-las para diferentes tipos de projeto.
- Distinguir entre abordagens centradas em cenários (utilização) e abordagens centradas no produto para a determinação de requisitos
- Identificar, numa lista, requisitos funcionais e atributos de qualidade.
- Justifique que "a determinação de requisitos é mais que a recolha de requisitos".
- Identifique requisitos bem e mal formulados (aplicando os critérios S.M.A.R.T.)
- Identifique requisitos bem e mal formulados (aplicando os critérios do ISO-IEEE 29148)
- Discutir as "verdades incontornáveis" apresentadas por Wiegers, sobre os requisitos de sistemas software [original, cópia disponível no material das TP].
- Identificar/exemplificar regras de negócio (distinguindo-as do conceito de requisitos).
- Qual a abordagem proposta no OpenUp para a documentação de requisitos de um produto de software (outcomes relacionados)?
- Comentar a afirmação "o processo de determinação de requisitos (requirements elicitation) é primeiramente um desafio de interação humana".

¹ Estes diagramas foram apresentados, mas não foram aprofundados. Espera-se que os alunos tenham um conhecimento geral, sem precisar de aprofundar a sua aplicação. e devem ser estudados.

Modelação funcional com casos de utilização

- Descrever o processo usado para identificar casos de utilização.
- Ler e criar diagramas de casos de utilização.
- Rever modelos de casos de utilização existentes para detetar problemas semânticos e sintáticos.
- Descrever os elementos essenciais de uma especificação de caso de uso.
- Explicar o uso complementar de diagramas de casos de utilização, diagramas de atividades e narrativas de casos de utilização.
- Explicar o sentido da expressão "desenvolvimento orientado por casos de utilização".
- Explicar os seis "Princípios para a adoção de casos de utilização" propostos por Ivar Jacobson (com relação ao "Use Cases 2.0")
- Explicar a relação entre requisitos e os casos de utilização
- Identificar as disciplinas e atividades relacionadas aos requisitos no OpenUP
- Relacionar o caso de utilização (entidade de modelação) com os cenários (formas de percorrer o caso de uso).
- objetos.
- Identifique o uso adequado de classes de associação.

A modelação do contexto do problema: modelo do domínio/negócio

Caraterizar os conceitos do domínio de aplicação:

- Desenhe um diagrama de classes simples para capturar os conceitos de um domínio de problema.
- Apresente duas estratégias para descobrir sistematicamente os conceitos candidatos para incluir no modelo de domínio.
- Identificar construções específicas (associadas à implementação) que podem poluir o modelo de domínio (na etapa de análise).

Caraterizar os processos do negócio/organizacionais:

- Leia e desenhe diagramas de atividades para descrever os fluxos de trabalho da organização / negócios.
- Identifique o uso adequado de ações, fluxo de controle, fluxo de objetos, eventos e partições com relação a uma determinada descrição de um processo.
- Relacione os "conceitos da área do negócio" (classes no modelo de domínio) com fluxos de objetos nos modelos de atividade.
- Como é que o empacotamento dos casos de uso (resultado da análise), pode contribuir para a identificação de potenciais módulos, na arquitetura?

C) Modelos no desenvolvimento

Orientação aos objetos no SDLC

- Discutir as diferenças e complementaridades entre os conceitos de orientação aos objetos na Análise (OOA), no Desenho (OOD) e na programação (OOP).
- Apresentar a distribuição de responsabilidades e a colaboração mecanismos de base na orientação aos objetos.

Modelação estrutural

• Distinguir entre a análise de sistemas baseada numa abordagem algorítmica *top-down* e baseada nos conceitos do domínio do problema.

- Explicar a relação entre os diagramas de classe e de objetos.
- Rever um modelo de classes quanto a problemas de sintaxe e semânticos, considerando uma descrição do um problema de aplicação.
- Descreva os tipos e funções das diferentes associações no diagrama de classes.
 Identifique o uso adequado da associação, composição e agregação para modelar a relação entre

Modelos de comportamento

- Explique o papel da modelação de comportamento no SDLC
- Explicar a complementaridade entre diagramas de sequência e de comunicação
- Relacionar a ideia essencial (na orientação aos objetos) de distribuição de responsabilidades com o diagrama de sequência (como é que ajuda?).
- Relacionar representações nos diagramas de sequência com código por objetos e vice-versa.
- Representar o ciclo de vida de uma entidade num diagrama de estados.
- Relacionar elementos presentes num D. Sequência com as entidades de um D. de Classes.
- Como é que o desenvolvimento de um modelo de colaboração entre objetos pode ser conduzido a partir dos casos de utilização? (use case realizations)

Vistas de arquitetura

- Explicar as atividades associadas ao desenvolvimento de arquitetura de software, no openUP.
- Explicar a relação entre requisitos e a arquitetura (como é que aqueles influenciam esta).
 Exemplificar requisitos com impacto na arquitetura.
- Explique a prática de "arquitetura evolutiva" proposta no OpenUp.
- Identifique as camadas e partições numa arquitetura de software por camadas.
- Usar diagramas de sequência para descrever a cooperação entre módulos/elementos de uma arquitetura.
- Identifique os três tipos de estruturas principais, constituintes de uma arquitetura (segundo L. Bass et al). Relacionar essas categorias com os diagramas de UML mais relevantes para as documentar.
- Discutir razões técnicas e não técnicas que justificam o desenvolvimento de uma (boa) arquitetura para o sistema a construir.

Desenho do software (perspetiva do programador)

- Explicar como os casos de utilização podem ser usados para orientar as atividades de desenho (na perspetiva do livro do Larman).
- Explicar os princípios do baixo acoplamento e alta coesão em OO. Discutir implicações do *coupling* e *cohesion*.
- Comparar, num dado desenho por objetos, a ocorrência de maior/menor coupling e cohesion.
- Relacionar código por objetos com a sua representação em diagramas de classes da UML.
- Modelar a interação entre unidades de software (objetos) como diagramas de sequência.
- Construa um diagrama de classes e um diagrama de sequência considerando um código Java.
- Explicar as implicações no código da navegabilidade modelada no diagrama de classes.

D) Práticas selecionadas na construção do software

Garantia de qualidade

- Identifique as atividades de validação e verificação incluídas no SDLC
- Descreva quais são as camadas da pirâmide de teste
- Descreva o assunto/objetivo dos testes de unidade, integração, sistema e de aceitação

- Explique o ciclo de vida do TDD
- Descreva as abordagens "debug-later" e "test-driven", de acordo com J. Grenning.
- Explique como é que as atividades de garantia de qualidade (QA) são inseridas no processo de desenvolvimento, numa abordagem clássica e nos métodos ágeis.
- O que é o "V-model"?
- Relacione os critérios de aceitação da história (user-story) com o teste Agile. Explique o sentido da afirmação "especificações executáveis".
- Justifique a necessidade de testes "developer facing" e "custommer facing".

Integração contínua/Entrega Contínua

- Identificar os passos típicos de um ciclo de CI
- Distinguir entre C. Integration, C. Deployment e C. Delivery
- Relacionar o CI/CD com a natureza iterativa e incremental dos métodos ágeis de desenvolvimento, ou seja, como é que o CI/CD ajuda na concretização de metodologias incrementais?
- Explicar as tarefas e outcomes englobados numa "build"
- Explique o sentido da prática "continuous testing".

E) Práticas dos métodos ágeis

Principais características dos métodos ágeis de desenvolvimento

- Discuta o argumento: "A abordagem em cascata tende a mascarar os riscos reais de um projeto até que seja tarde demais para fazer algo significativo sobre eles."
- Explique o sentido da frase: "O desenvolvimento iterativo centra-se em ciclos curtos e orientados para a geração de valor"
- Discuta o argumento: "A abordagem ágil dispensa o planeamento do projeto".
- Identifique vantagens de estruturar um projeto em iterações, produzindo incrementos funcionais com frequência.
- Caracterizar os princípios da gestão do backlog em projetos ágeis.
- Dado um "princípio" (do *Agile Manifest*), explicá-lo por palavras próprias, destacando a sua novidade (com relação às abordagens "clássicas") e impacto / benefício.
- Apresentar situações em que, de facto, um método sequencial pode ser o mais adequado.
- Quais os objetivos das organizações com a adoção de metodologias de desenvolvimento "iterativas e incrementais"?

Histórias (=user stories) e métodos ágeis

- Defina histórias (user stories US) e dê exemplos.
- Como é que o conceito de US se relaciona [ou não] com o de requisito (da análise)?
- Compare histórias e casos de utilização em relação a pontos comuns e diferenças. Em que medida podem ser <u>usados de forma complementar</u>?
- Compare "Persona" com Ator com respeito a semelhanças e diferenças. Qual a utilidade das Personas no desenvolvimento das US?
- O que é a pontuação de uma história e como é que é determinada?
- Descreva o conceito de velocidade da equipa (como usado no PivotalTracker e SCRUM).
- Explique a abordagem proposta por Jacobson em "<u>Use Cases 2.0</u>" para combinar a técnica dos *Use cases* com a flexibilidade das *user stories*.
- Discuta se os casos de utilização e as histórias são abordagens redundantes ou complementares (quando seguir cada uma das abordagens? Em que condições? ...)
- Exemplifique a definição de critérios de aceitação para uma US.

UA/DETI • Análise de Sistemas

• Como é que um *story map* organiza espacialmente o *backlog*, ou seja, como se usa o *story map* no contexto dos métodos ágeis?

O framework SCRUM

- Explique o objetivo da "Daily Scrum meeting"
- Relacione os conceitos de *sprint* e iteração e discuta a sua duração esperada.
- Explique a método de pontuação das histórias (e critérios aplicados)
- Identificar os papéis numa equipa de Scrum e as principais "cerimónias"
- Relacione as práticas previstas no SCRUM e os princípios do "Agile Manifest": em que medida estão alinhados?
- Pode-se considerar o SCRUM como a "silver bullet" (solução universal) para o sucesso dos projetos de desenvolvimento?
- Identifique alguns desafios/bloqueios à implementação eficaz do SCRUM.