«P01:EXE&GO

«IADE»

2021/2022





Equipa de projecto

ue

Apresentação das competência do Rafael Pilré

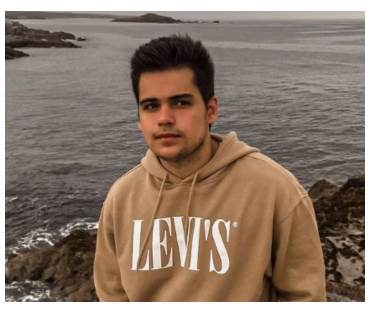
- Rafael Pilré, 20190877;
- Email: <u>rafel.nuno@gmail.com</u>;
- Estudante.
- Bases de Dados (MySQL) 14
- Competências Comunicacionais 18
- Programação Orientada por Objetos (Java) 13

Estudante universitário no IADE do curso de Engenharia Informática de 3º ano.



- Base de dados em uma empresa jovem de fabrico e comércio de mobiliário urbano associada ao grupo industrial nacional FCS;
- Curso do zero à liberdade financeira, formação online em finanças pessoais em Portugal;

Tem pensamento criativo e é capaz de desenvolver ideias e planos rapidamente, como tal sabe lidar com decisões importantes. O cargo de delegado de turma desde o 1º ano tem dado uma responsabilidade extra mas com muita energia para continuar e ajudar os seus colegas. Trabalha bem em equipa e tenta motivar os parceiros.



Equipa de projecto

ue

Apresentação das competência do Tiago Silva

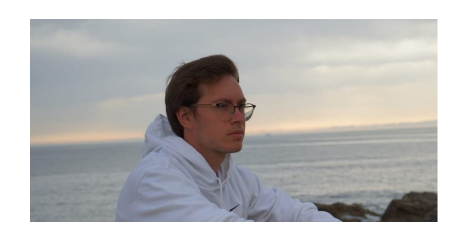
- Tiago Silva, 20190878;
- Email: <u>tiaguinhoo956@gmail.com</u>;
- Estudante.
- Bases de Dados (MySQL) 13
- Competências Comunicacionais 16
- Programação Orientada por Objetos (Java) 13

Estudante universitário no IADE do curso de Engenharia Informática de 3º ano.

Ainda sem experiência profissional, realizou trabalhos dentro e fora do âmbito universitário :

Formação online em html e css;

Tem pensamento criativo e é capaz de desenvolver ideias e planos rapidamente, como tal sabe lidar com decisões importantes. Trabalha bem em equipa e tenta motivar os parceiros.



Apresentação da Entidade Promotora



Rafael Pilré e Tiago Silva

Business Sector: Saúde.

GitHub do projeto Go&EXE:



Estudantes da universidade IADE do curso de Engenharia Informática de 3ºano. Experiência em trabalho colaborativo em projetos ao longo do curso.

Expectativas para o projeto:

- Motivar a sociedade a ter bons hábitos relacionados ao exercício físico
- Conseguir selecionar várias zonas espalhadas ao longo do país para diferentes tipos de atividade
- Obter parcerias com empresas que têm recursos para análise de registo das atividades (sensores, controlo de atividades)
- Implementar no futuro mecanismos de inteligência artificial para facilitar as procuras no que consta as localizações mais propícias ao cliente

Key Words: Atividade física, sedentarismo, gamificação, procura.

Âmbito & Objetivos do Projecto GO&EXE



Praticar desporto ao ar livre, aventurarmo-nos por Portugal e ser recompensado por isso parece uma ideia longe da realidade. Com o GO&EXE será fácil encontrar o local ideal para praticares as tuas modalidades favoritas, escolhendo a zona com um sistema geográfico simples e fácil de entender e com funcionalidades que poderão potenciar o teu lado social.

O principal fator crítico de sucesso desta aplicação será tornar a interface de sistemas geográficos fácil e rápida para os utilizadores. O sistema de recompensa terá um desafio enorme para a credibilidade e verificação das atividades realizadas para a sua recompensa.

- ✓ Interface intuitiva e apelativa;
- ✓ Imensos planos de treino para fazer em qualquer lugar;
- Conquistas para completar;
- ✓ Opção de reserva e descontos;



Nike Training Club – plany workout i fitness

Nike, Inc. Saúde e fitness

**** 317 206 .

€ Todos

Não tem qualquer tipo de gamification associado;

Pnike Training Club - Plany workout I fitness - https://www.nike.com/pt/ntc-app

- Não há sugestões de lugares para treinar, o foco é em casa;

Âmbito & Objetivos do ProjectoGO&EXE





Keelo - Strength HIIT Workouts
Functional Fitness Training
Throwdown Labs, Inc
***** 4.8 • 5.4K Ratings
Free · Offers In-App Purchases

Keelo - Strenght HIIT workoutshttps://apps.apple.com/us/app/keelo-strength-hiit-workouts/id1004824537

- ✓ Planos rápidos para quem tem pouco tempo;
- ✓ Monitorização dos níveis de saúde;
- √ Vídeos de ótima qualidade;
- Pagamento necessário para ganhar recompensas;
- Nível de motivação é bastante normal;



adidas Running by Runtastic

Adidas Runtastic Saúde e fitness

€ Todos

Escolha dos Editores

★★★★★ 1 179 427 .

Adidas Running-

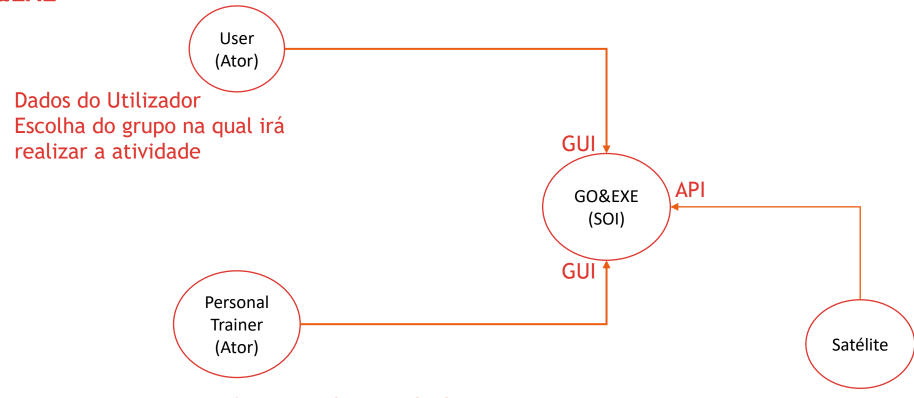
https://play.google.com/store/apps/details?id=com.runtastic.android&hl=pt_PT &gl=US

- ✓ Promove a saída de casa;
- ✓ Treinador por áudio;
- ✓ Estatísticas de treino;
- Não tem qualquer indicação de localizações para treinar;
- Problemas com registos de GPS;
- A app promove a compra de uma versão que supera a versão grátis excluindo uma amostra de público alvo;

Diagrama de Contexto



GO&EXE



- Informação da entrada de um User num grupo de treino
- Validar ou n\u00e3o a presen\u00e7a de um User no treino
- Envio do pontos

Lista de processo(s) de negócio



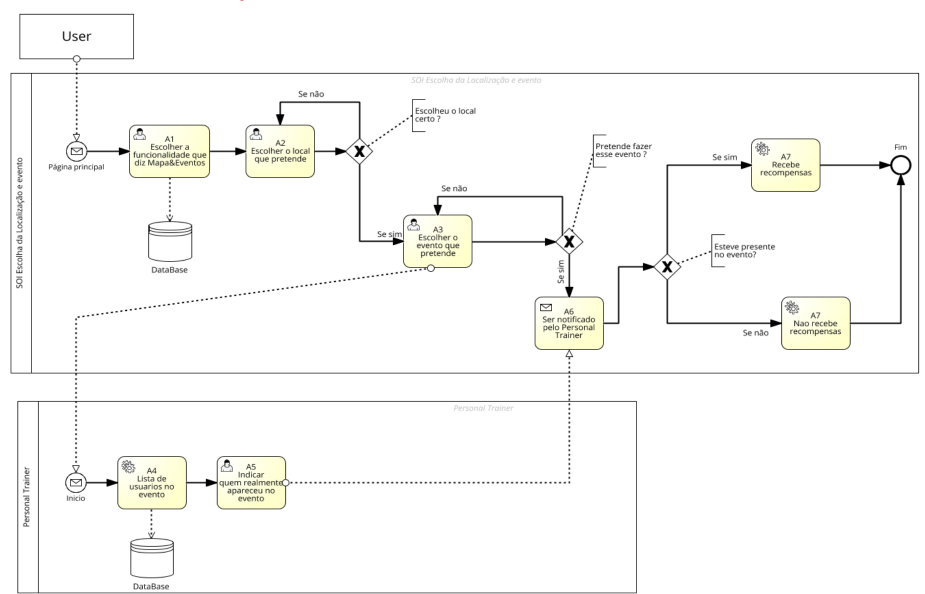
Escolha da localização e evento

- Assunção: Cliente logado com sucesso, acede à página principal.
- **Descrição:** O cliente seleciona uma região no mapa, cada região terá mais descendentes funcionando hierarquicamente havendo um zoom no mapa. Aparecerá os locais dessa zona com o tipo de atividade e evento em cada localização. Após selecionar uma localização poderá entrar nos grupos disponíveis.
- O sistema procede às localizações pertencentes à zona anteriormente escolhida e verifica se há existência de grupos associados a essa localização;
- O sistema regista a entrada no grupo se a lotação estiver disponível;
- O sistema procede com o envio do grupo e os participantes para um moderador assim que a lotação estiver preenchida

Diagrama de Colaboração

ue HE

Escolha de localização e evento



Lista de processo(s) de negócio



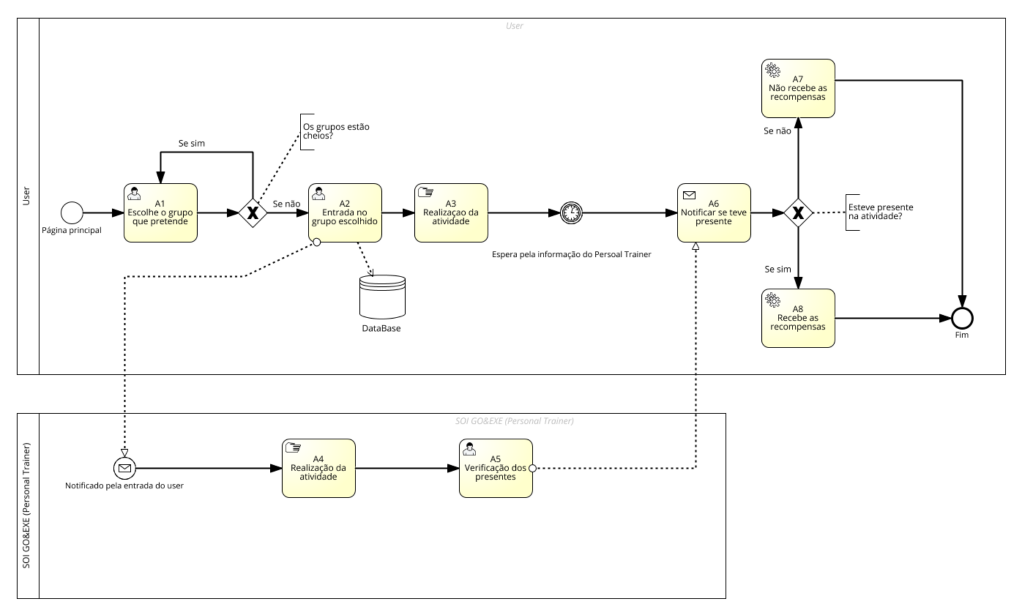
Seleção do grupo e verificação de recompensas

- Assunção: Cliente logado com sucesso, acede à página principal. Após a lotação dos grupos estarem cheios a partir do primeiro caso de utilização iterar o número máximo de lotação do grupo.
- Descrição: Os grupos terão estados (por realizar e concluído) e serão enviados a um moderador (personal trainer) assim que estiverem cheios. Após a realização da atividade, o moderador irá fazer uma seleção de quem esteve presente para ser distribuído os pontos referentes à atividade.
- O sistema envia os grupos cheios para o moderador para a tarefa se realizar;
- O moderador identifica a presença dos participantes da atividade;
- O sistema envia os pontos automaticamente a quem esteve presente;

Diagrama de Colaboração



Seleção do grupo e verificação de recompensas



Lista de processo(s) de negócio Compras na loja GO&EXE

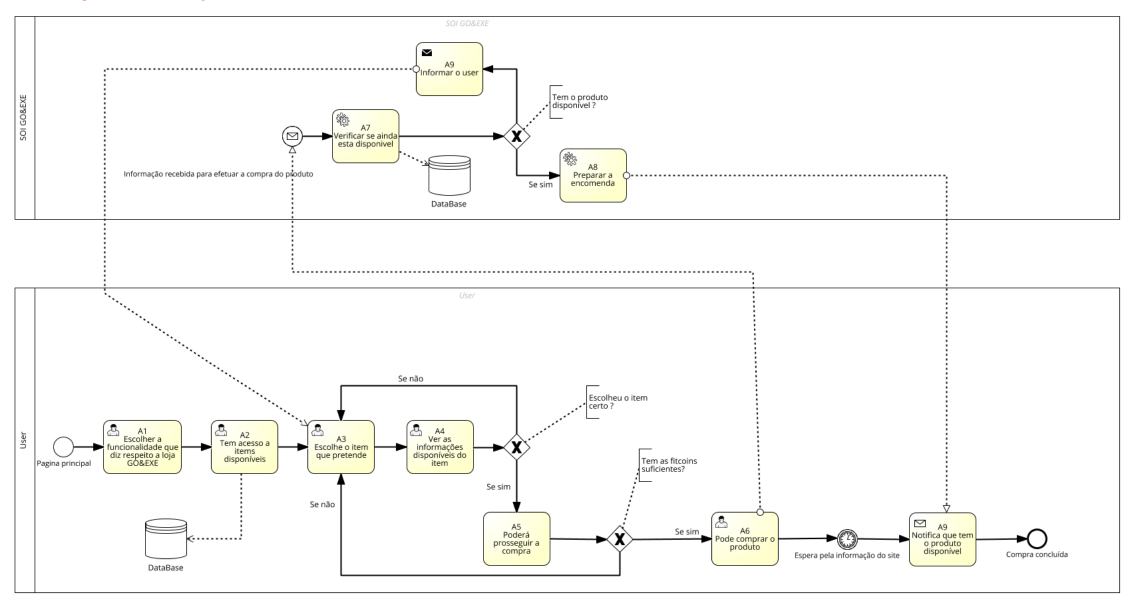


- Assunção: Cliente logado com sucesso, acede à página principal.
- **Descrição:** O utilizador clica na loja GO&EXE, terá acesso a vários items disponíveis para compra na loja, tendo um preço distinto a cada item. Poderá escolher entre objetos, vales de desconto, etc. Assim que o utilizador carregar no objeto que deseja comprar, terá mais informação sobre o item e terá a opção de comprar o item ou não.
- O processamento do pagamento determina o cálculo do montante subtraído ao valor do item;
- O sistema envia uma notificação da realização da compra;
- O sistema enviará o item para a morada que o utilizador selecionou para entrega de encomendas no seu perfil;

Diagrama de Colaboração

ue

Compras na loja GO&EXE



Sprint Retrospective



Sprint # (01/10/2021)

Aspetos positivos - O que correu bem	Aspetos a melhorar							
-Conseguimos fazer os requesitos extra para a primeira milestone referentes ao diagrama de contexto e colaboração - Para primeira fase com o conhecimento que temos, achamos que os processos não estão muito maus tendo em conta que não houve erros e apenas 3 avisos.	-Temos noção que os processos terão de levar mais trabalho mas precisamos de mais experiência -Os casos de utilização podem ainda não estar muito bem evidenciados, não esquecendo que queremos priorizar certos pontos com níveis mais à frente.							

Para o próximo sprint

Melhorar os processos, diagrama de contexto e trabalhar mais nos casos de utilização.

Lista de TO-DO's

M2 - Diag. formais usando a notação BPMN

- Revisão global do projeto M1 (incluindo os Action points) de forma a estarem contemplados no pitch final
- Diag. de Colaboração para descrição do(s) cenário(s)
- Diag. de Contexto

Deadline: dd/mm/yyyy



Diagrama de Contexto



- Objetivo: um diagrama de contexto deverá identificar a lista de intervenientes, ou seja:
 - Atores
 - Enabling Systems, sempre que aplicável devem apresentar uma descrição da interação com sistemas existentes
 - Lista (tópico) exemplificativa do tipo do interações de cada stakeholder com o Sol
 - Obs.: consultar os slides das aulas para mais informação sobre os artefactos informacionais que têm de constar no diag.
 de contexto
- Diagrama informal, pelo que podem usar uma ferramenta de desenho convencional:
 - Microsoft PowerPoint
 - Microsoft Visio
 - <u>Draw.io</u> (esta tool online permite a realização de trabalho colaborativo)
- Max. 1 slide

Diagrama de Contexto



- Tabela com a descrição do role de cada um dos stakeholders listados no Diag. de Contexto
 - Objetivo: ajudar a clarificar a efetiva necessidade/utilidade do stakeholder representado no diagrama.
 - Role = papel desempenhado pelo *stakehoder* é diferente da descrição (i.e., lista de tipos) de interações do stakeholder com o Sol, ou seja, na descrição do role do stakeholder <u>NÃO</u> é para repetir a lista de tipos de interações...
- Max. 1 slide

Processo de Negócio

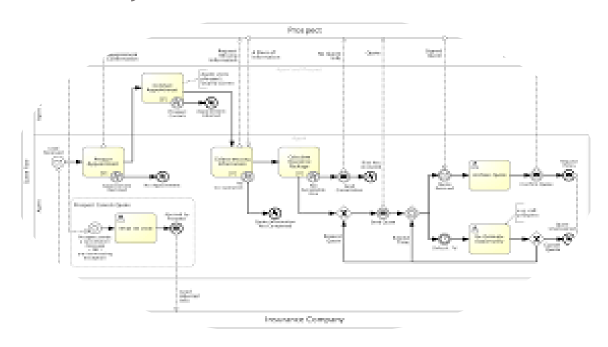


- Revisão exaustiva do(s) processo(s) do negócio (Business Process)
 - Assegurar rastreabilidade com a lista de atores mapeada no diag. de context
 - Usa a técnica de storytelling para a narrative de descrição do processo
 - Descrição textual sucinta, todavia suficientemente objetiva e focada no resultado expectável (i.e., workflow associado ao cenário principal)

Diagramas de Colaboração



- Pools, Lanes, Data Objects
- Atividades, Eventos e Gateways



Sprint Retrospective



Sprint # (dd/mm/yyyy)

Aspetos positivos - O que correu bem	Aspetos a melhorar
«Identify what went well during the past Sprint»	what the team could have done better during the Sprint
Obs.: para cada pitch apresentam apenas um Sprint Retrospective que deverá apresentar o conhecimento e lições aprendidas até à submissão do pitch.	

Para o próximo sprint

Action points - what are the team commitments to improve the achievements in the next sprint (how to improve the progress & overcome the constrains which occurred previously"

Lista de TO-DO's

3º Pitch - Diag. formais usando a notação UML

- Revisão global do projeto M1 M3 (incluindo os Action points) de forma a estarem contemplados no pitch final
- Diag. de Casos de Utilização (Use Case diagram)
- Diag. de Modelo Domínio (Class diagram)
- Diag. Máquinas de Estado (State Machine diagram)
- Diag. Componentes
- Diag. de Blocos

Diagrama de Casos de Utilização

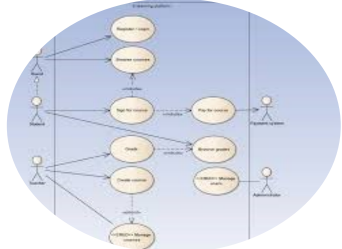


Sistema xxx

- Representação do comportamento do sistema da perspectiva (viewpoint) do actor.
- Representação formal (notação UML) da interação do actor com o sistema, incluindo a modelação de relacionamentos despoletados/ativados aquando da execução de determinados casos de utilização.
- Descrever em detalhe os casos de utilização (UC) objeto de implementação. Todos os UC que não são implementados têm de ter um descrição (i.e., narrativa sucinta a explicar textualmente qual o comportamento que descreve cada um dos UC).

• A descrição dos cenários tem de ter em consideração as preocupações (concernes) dos stakeholders que interagem com o sistema, ou seja, o cenário tem de ser apresentado/descrito de forma a evidenciar como é que o actor executa o cenário.

Max. 1 slide



UCxx - «nome SMART»



• «Descrever em detalhe os três UC de maior complexidade (max. 1 slide por caso de utilização), no relatório o detalhe do cenário pode ser densificado, no PPT apenas relevante ficar com uma noção precisa do racional associado ao comportamento modelado»

Descrição	descrever de forma estruturada o caso de uso mais complexo
Pré-condições	Este UC só está acessível aos fins-de-semana
Cenário Principal	 Cliente «interage com o sistema para» Sistema «responde de forma especifica ao tipo de interação; processa os dados; Sistema apresenta notificação, aguarda resposta docliente Cliente seleciona opção pretendida e insere os dados solicitados Obs.: este template deve ser elaborado diretamente na ferramenta Astha → efectuar um prtsc para a apresentação ppt
Cenário Alternativo	5.1. «forma alternativa de o cliente interagir com o sistema»Obs.: a representação de cenários alternativos deve ser modelada apenas quando aplicável
Pós-Condições	Identificar qual o estado do sistema após a execução do cenário principal
Cenário de Exceção	1.1. Cliente seleciona a opção "Canelar"Obs.: a representação de cenários de exceção deve ser modelada apenas quando aplicável
Pós-Condições	Identificar qual o estado do sistema após a execução do cenário de exceção

Modelo de Domínio



- O diagrama apresenta a estrutura (i.e., classes) que implementam a persistência dos dados, inclui classes do tipo Enumeration de forma a modelar aspetos relacionados com o estado do sistema.
- Max. 1 slide

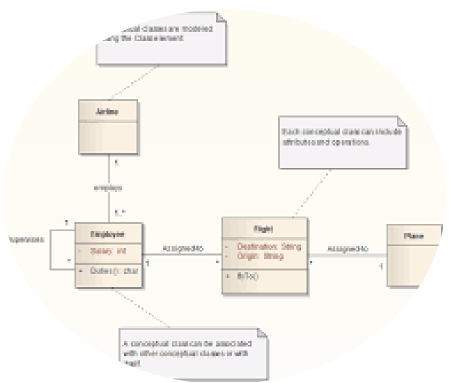


Diagrama Máquina de Estados



- Rastreabilidade (Traceability): tem de existir uma classe com um atributo que guarda o valor do estado do sistema em cada instante. Por conseguinte é necessário ter em consideração os eventos e condições de guarda que podem originar uma transição de estado.
- Ter em atenção o comportamento do sistema (i.e., conjunto de métodos que têm de existir) quando o sistema permanece num determinado estado.
- Max. 1 a 2 slides

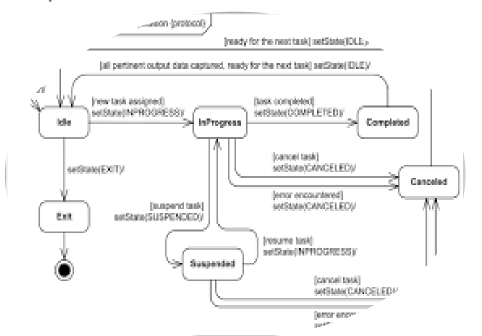
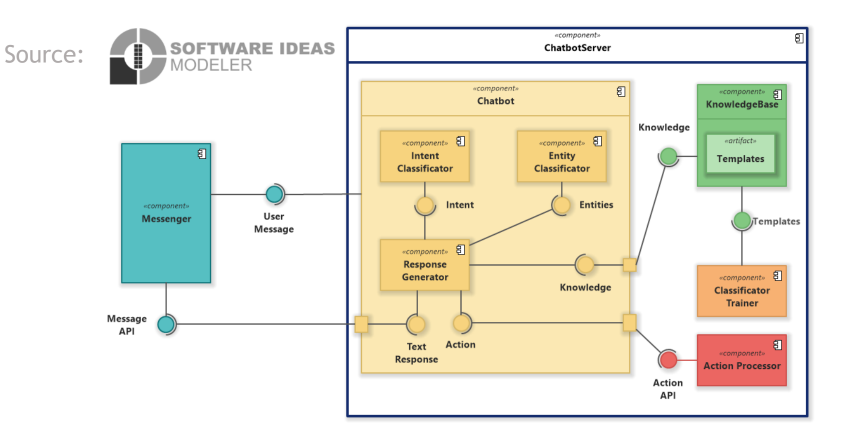


Diagrama de componentes



- Rastreabilidade (Traceability): tem de existir uma classe com um atributo que guarda os dados das interfaces.
- Max. 1 a 2 slides



Mockup «nome da interface»



«indicação do módulo que executa o(s) mockup(s)»

- Os Mockups d\u00e4o visibilidade (i.e., materializam os artefactos informacionais de intera\u00e7\u00e4o com os intervenientes) aos requisitos n\u00e4o funcionais (NFR) relacionados com a estrutura do sistema
 - HOW will the user interact with the system to access, edit or provide data → user interface (structure & behaviour)
 - Obs.: para uma lista mais completa sobre tipos de NFR consultar o slide 24 Types of nonfunctional requirement, Mod 03 Scenarios & Requirements Engineering
 - **Exemplos:** Formulário de recolha de dados e disponibilização de informação processada (e.g., Interface do tipo dashboard com dados estatísticos), foco no cenário principal objeto de implementação
 - Max. 1 a 4 slides (dependendo do nº de módulos e nº mockups, recomendação: apresentar um link para validação dos mockups)

Objetivo

Apresentar os mockups das interfaces do(s) módulo(s) objeto de implementação. Estes mockups correspondem a uma representação visual da estrutura de dados da interface, conjuntamente com os "botões/links" que operacionalizam a execução do comportamento especificado nos FR.

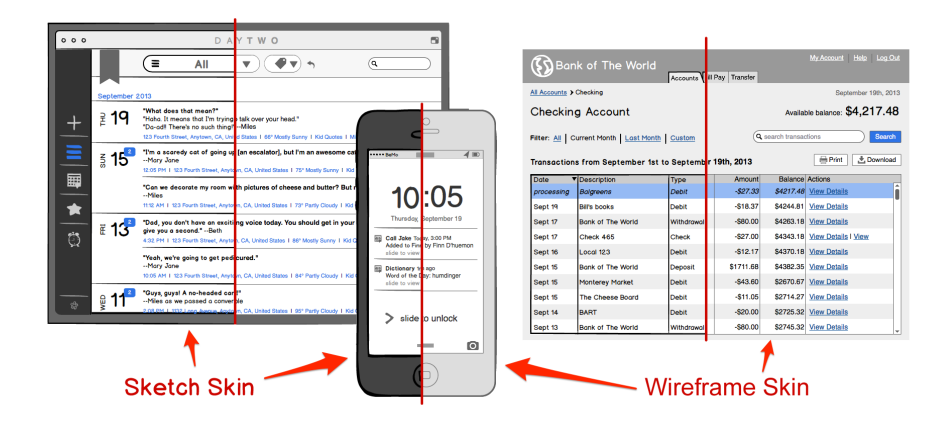
Mockup corresponde ao desenho da interface funcional logo o foco está: **HOW** to present the information to the user outlining the functional areas for the user interaction

Apresentação dos Mokups



Exemplo de Ferramentas de desenho de Mockups (1/2)

• <u>Balsamiq</u>, existe versão desktop e versão na cloud que também permite trabalho colaborativo

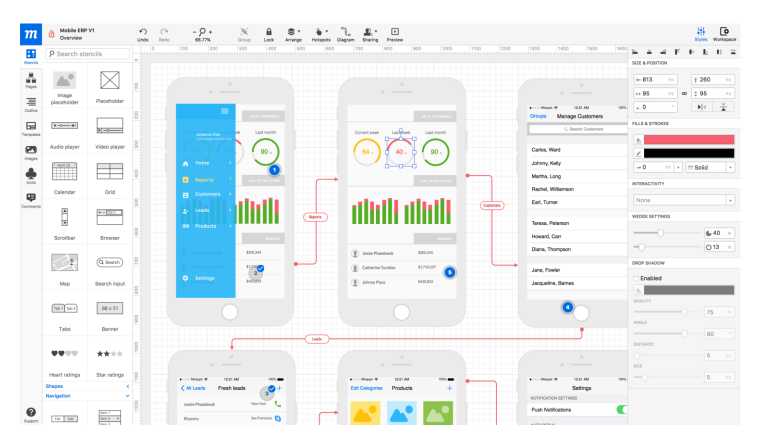


Apresentação dos Mokups



Exemplo de Ferramentas de desenho de Mockups (2/2)

 Moqups, ferramenta para desenho de Mockups do tipo Wireframes & Prototyping; versão na cloud que também permite trabalho colaborativo



Sprint Retrospective



Sprint # (dd/mm/yyyy)

Aspetos positivos - O que correu bem	Aspetos a melhorar
«Identify what went well during the past Sprint»	what the team could have done better during the Sprint
Obs.: para cada pitch apresentam apenas um Sprint Retrospective que deverá apresentar o conhecimento e lições aprendidas até à submissão do pitch.	

Para o próximo sprint

Action points - what are the team commitments to improve the achievements in the next sprint (how to improve the progress & overcome the constrains which occurred previously"

Lista de TO-DO's

4º Pitch - Funcionalidades & Arquitetura da Solução

- Revisão global do projeto M1 M3 (incluindo os Action points) de forma a estarem contemplados no pitch final
- Levantamento de requisites (conformidade com ISO 1233 SRS)
- Diagrama de Blocos (conformidade com ISO 42010)
- Mockups

Arquitetura Conceptual



Sistema xxx

- Diagrama de blocos da arquitetura do sistema (abordagem Black-Box vista conceptual)
 - Caso aplicável descrever o fluxo de informação entre os componentes do sistema Referencias web sobre diagrama de blocos da arquitetura (i.e., estrutura das mensagens REST / JSON)
 - Enquadramento ao conceito de: Block diagram wiki
 - How to communicate architecture
 - Diagrama informal, todavia com rigor técnico elevado face ao mapeamento das funcionalidades contidas em cada bloco funcional (i.e., conformidade com as recomendações do ISO 42010)
 - Nome dos blocos funcionais (i.e., módulos ou componentes de software) têm de ser autocontido (i.e., o utilizador com a simples leitura do nome fica com uma noção precisa sobre qual o comportamento esperado)
 - Max. 1 slide

Objetivo

apresentar um diagrama de blocos representativo da divisão da arquitetura do sistema no conjunto de módulos (ou componentes de software) que caracterizam o comportamento do Sistema. Isto significa que cada módulo (ou componente de software) agrega um conjunto de funcionalidades, ou seja, o foco está na identificação do comportamento esperado (*WHAT kind of behaviour the module is supposed to provide*)

Levantamento de Requisitos Funcionais



- Apresentar uma visão alto nível dos requisitos do sistema.
 - Nesta fase o levantamento de requisitos deverá endereçar uma caracterização do comportamento do sistema que está a ser modelado.
 - Este levantamento de requisitos deverá evolui ao logo do semestre
 - Levantamento preliminar de preferência evidenciar macro grupos, i.e., requisitos que mapeiam uma vista alto nível sobre o funcionamento do sistema
 - Recomendação para adoção das boas práticas segundo os referenciais teóricos (ver slides das aulas)
- Min. 12 FR (tipo A) até um valor aceitável de FR, referencial [12; 30], no final do semestres todos os FR do tipo A executados pelos Casos de Utilização assinalados como "core" têm de estar implementados.
 - Casos de Utilização assinalados como "core", ou seja, os UC que efetivamente o grupo irá implementar
 - O diag. UC deve evidenciar (cor diferente) quais os UC "core"

Levantamento de Requisitos Funcionais



- Slide deve ficar apenas com a tabela de rastreabilidade (Matriz CRUD).
 - O levantamento de requisitos deverá ter a cobertura e nível de detalhe necessário à correta caracterização do comportamento do sistema que está a ser modelado.
 - Recomendação para adoção das boas práticas segundo os referenciais teóricos
- Min. 12 FR (tipo A) até um valor aceitável de FR, referencial [12; 30], no final do semestres todos os FR do tipo A têm de estar implementados.

Entidades	ENTI DADE	DADE	ENTI DADE	ENTI DADE	DADE	ENTI	ENTI DADE	ENTI DADE												
uncionalidades	0	Н	S	К	0	E	0	L	R	0	N	С	A	J	M	P	В	F	1	T
INCIONALIDADE - 15	RU	R	CR	R	CR	1														
INCIONALDADE - 19	RUD	RD	R	R	R		114	1	. 1											
INCIONALIDADE - 06	CR	CR	RU	R	RU		Mó	auic) 1											
INCIONALIDADE - 03	R	RU	RUD	CRUD	RD	J														
INCIONALIDADE - 13						RU	R	RD	RU											
INCIONALIDADE - 17						CRUD	CRUD	R	R		Mó	dul	2							
INCIONALIDADE - 09						RD	RD	RU	CRUD		VIO	uun	, 2							
INCIONALIDADE - 02						R	RU	CR	RU	J										
INCIONALIDADE - 12										R	CRUD	R	1							
INCIONALIDADE - 16										RD	RU	CRUD	١.	101	11.	2				
INCIONALIDADE - 08	R									RU	R	R		VIO	dul	3				
NCIONALIDADE - 01		R								CR	R	R								
NCIONALIDADE - 11													RU	CR	R	R	1			
NCIONALDADE - 18													CR	RD	RU	CRD	١,	0.4	11.	
INCIONALIDADE - 07													R	R	RD	RU		VIO	auic	04
INCIONALIDADE - 04										R			RD	RU	CR	RU				
INCIONALIDADE - 14										-					311		RUD	R	RU	RU
INCIONALIDADE - 20						R											R	RD	RD	CRUD
INCIONALIDADE - 10			R			- "											RU	CR	CR	RU
INCIONALIDADE - 05	_										RU						CR	RU	R	-

Sprint Retrospective



Sprint # (dd/mm/yyyy)

Aspetos positivos - O que correu bem	Aspetos a melhorar
«Identify what went well during the past Sprint» Obs.: para cada pitch apresentam apenas um Sprint	what the team could have done better during the Sprint
Retrospective que deverá apresentar o conhecimento e lições aprendidas até à submissão do pitch.	

Para o próximo sprint

Action points - what are the team commitments to improve the achievements in the next sprint (how to improve the progress & overcome the constrains which occurred previously"



