

Projeto de Engenharia de Software Mestrado em Engenharia Informática



Documento de Estado do Projeto

Constituição da Equipa:

- Fernando Nogueira PG21477 PG25293 - Benjamim Sonntag PG22796 - André Santos PG25320 - Bruno Silva PG25327 - Marco Pereira - Miguel Carvalho PG25287 PG19797 - Nelson Moutinho PG25316 - Rui Vilas Boas - Sérgio Dias PG25338

Estado do Projeto

O presente documento relata e resume o estado atual do projeto, em relação às funcionalidades presentes, funcionalidades pendentes, e os requisitos impostos.

Na Tabela 1 são apresentadas as funcionalidades ou requisitos funcionais planeados na fase inicial deste projecto, e é indicado, para cada uma deles, se foram implementados com sucesso. A Tabela 2 apresenta o mesmo sumário para os requisitos não-funcionais.

De um modo geral, os requisitos mais importantes foram satisfeitos, pelo menos parcialmente. As principais falhas, em funcionalidades parcialmente implementadas, devem-se a ajustes em falta na comunicação entre cliente e servidor, falta de suporte para a operação por parte do servidor, ou interfaces incompletas na aplicação. Algumas funcionalidades sofreram ajustes na sua priorização inicial, de modo a que a equipa se pudesse adaptar melhor aos prazos a cumprir. A geolocalização é um exemplo das funcionalidades que foi deixada para trabalho futuro. A priorização inicial de cada requisito está também presente nas tabelas abaixo, segundo o esquema MoSCoW.

Resumindo, este projeto ainda se encontra numa fase de desenvolvimento ativo, para que possa oferecer um mínimo satisfatório de funcionalidades aos seus utilizadores. O foco atual do desenvolvimento encontra-se em simplificar a comunicação entre a aplicação e o servidor, concretizar as transferências monetárias, e mostrar ao utilizador toda a informação que este deve ser capaz de consultar. Daí em diante, o foco incidirá no suporte ao utilizador no uso e aprendizagem da aplicação. Por fim, todos os requisitos não-funcionais serão revisitados e satisfeitos no produto final.

#	MoSCoW	Funcionalidade	Estado	Observações
U	so Geral da l	Plataforma		
1	M	Criar conta de utilizador.	Concluído	
2	M	Editar informação de utilizador.	Concluído	
3	M	Associar conta de serviço de gestão de dinheiro.	Concluído	
\mathbb{R}^{d}	estrições de	Uso de Dinheiro		
4	M	Definir limites de utilização do dinheiro em ordem ao tempo.	Parcial	
5	С	Definir limites de utilização do dinheiro em ordem à loca- lização.	A Fazer	A geolocalização foi deixada para trabalho futuro.
С	onsulta de Ir	nformação		
6	M	Consultar histórico de gastos.	Parcial	
7	M	Filtrar histórico de gastos por data.	Parcial	
8	С	Filtrar histórico de gastos por localização.	A Fazer	A geolocalização foi deixada para trabalho futuro.
9	M	Consultar estado de conta.	Parcial	Faltam acertos de comunicação entre cliente e servidor.
N	otificações			
10	S	Definir regras de notificação simples.	Parcial	

Tabela 1: Sumário dos requisitos funcionais.

#	MoSCoW	Funcionalidade	Estado	Observações
11	S	Definir regras de notificação complexas.	A Fazer	Um motor de regras de notifi- cação flexível foi deixado para trabalho futuro.
Tı	ansferência	de Dinheiro		
12	S	Autorizar o acesso a quantias de dinheiro extraordinárias, sem pedidos.	A Fazer	
13	S	Receber e responder a pedidos de acesso a quantias de dinheiro.	Parcial	Falta suporte do servidor.
14	S	Efetuar pedidos de acesso a quantias de dinheiro.	A Fazer	
0:	rganização d	e Informação		
15	M	Gerar estatísticas do uso da conta.	A Fazer	
0	utros			
16	M	Efetuar pagamentos a comerciantes.	A Fazer	
17	С	Transferir dinheiro para outros utilizadores.	A Fazer	
18	С	Definir metas de poupança.	Parcial	Faltam acertos de comunica- ção entre cliente e servidor.

Tabela 1: Sumário dos requisitos funcionais.

#	MoSCoW	Requisito	Estado	Observações
A	parência			
1	\mathbf{S}	Tema visual apelativo.	Concluído	
2	M	Aspeto profissional, que transmita confiança.	Parcial	
U	sabilidade			
3	S	Produto fácil de aprender e utilizar.	Parcial	
4	\mathbf{C}	Produto multilingue.	Parcial	
5	W	Aceitar várias moedas.	A Fazer	
6	S	Usar uma linguagem simples e clara, de fácil entendimento.	Parcial	
D	esempenho			
7	M	Não exceder os 5 segundos em carregamentos de dados.	Parcial	
8	M	Fluidez e bom desempenho nos dispositivos móveis.	Parcial	

Tabela 2: Sumário dos requisitos não-funcionais.

#	MoSCoW	Requisito	Estado	Observações
9	W	Disponibilidade de 99% de um ano.	A Fazer	
10	S	Precisão de valores monetá- rios até à unidade transacio- nal mais pequena.	Parcial	
11	С	Recuperação rápida em resposta a falhas.	A Fazer	
$O_{\mathbf{j}}$	peração			
12	M	Não exceder os 30 segundos em transferências monetárias.	A Fazer	
13	М	Não causar perdas de di- nheiro em transferências mo- netárias.	Concluído	Dado pelo serviço de carteira digital em uso.
14	M	Usar um serviço de carteira digital externo.	Concluído	
М		Portabilidade e Suporte		
15	С	Permitir reportar erros na aplicação.	A Fazer	
16	W	Corrigir erros reportados pelos utilizadores.	A Fazer	
17	С	Disponibilizar espaço para apoio ao utilizador.	A Fazer	
18	M	Execução correta do produto nas várias plataformas suportadas.	A Fazer	
Se	gurança			
19	M	Acesso limitado por autenticação.	Concluído	
20	W	Deixar explícita e clara a po- lítica de recolha de dados.	A Fazer	
21	W	Informar utilizadores de alterações na política de recolha de dados.	A Fazer	
22	${ m M}$	Impedir input malicioso.	Parcial	
23	S	Não revelar informações de implementação aos utilizadores.	Parcial	
24	M	Usar ligações seguras com o servidor.	Parcial	
Re	equisitos Cul	turais e Políticos		
25	W	Não ofender grupos religiosos ou étnicos.	A Fazer	
26	С	Aceitar vários sistemas numéricos.	A Fazer	
Re	equisitos Leg	rais		

Tabela 2: Sumário dos requisitos não-funcionais.

#	${ m MoSCoW}$	Requisito	Estado	Observações
27	W	Respeitar a legislação sobre proteção de dados.	A Fazer	

Tabela 2: Sumário dos requisitos não-funcionais.