



Universidade Federal da Paraíba
Departamento de Ciências Exatas
Campus IV - Rio Tinto



Grupo: Anderson Barbosa de Freitas - 20180067255

Clebson Augusto Fonseca - 20180028758

Ismar Rodrigues da Silva - 20180029530

Joana Darck Soares da Silva - 20180029450

Disciplina: Engenharia de Software Aplicada

Professor(a): Juliana de Albuquerque Gonçalves Saraiva

1a ENTREGA DO PROJETO DA DISCIPLINA

1 - Descrição do Sistema

Não importa qual seja a sua especialização, você provavelmente fará um curso que requer a memorização de grandes quantidades de informações. Quer sejam datas históricas, termos médicos, equações, memorizar informações pode ser um desafio. Para tornar a memorização mais fácil, as pessoas criaram todos os tipos de sistemas e técnicas. E um dos sistemas mais poderosos são os flashcards.


Este é o objetivo do nosso sistema: criar ferramentas de aprendizagem simples que ajude qualquer aluno a estudar qualquer coisa. Onde a partir da criação de flashcards, disponibiliza testes para os alunos além de flexibilizar o tempo gasto, aumentando os resultados.

A exemplos de funcionalidades centrais temos as seguintes: adicionar matérias; adicionar assuntos específicos às matérias; criação de cartões (com termos - frente e definição - atrás) em qualquer assunto; realização de testes (a fim de descobrir o como vai o desempenho do usuário); dentre outras.

2 - Proto-personas do sistema


Abaixo são apresentadas as proto-personas resultantes da validação ocorrida com o questionário, vale ressaltar que: em ambas as proto-personas(3) criadas sofreram alteração para condizer com os resultados encontrados.

Proto-persona 1


Q1 - Dados demográficos	Q2 - Objetivos e necessidades
 <ul style="list-style-type: none">• Luiz• 18 anos• Ensino médio completo	<ul style="list-style-type: none">• Dividir bem o tempo de estudos.

Q3 - Comportamentos e preferências	Q4 - Dificuldades
<ul style="list-style-type: none"> • Utiliza frequentemente o smartphone. • Tem a rotina puxada. • Gosta das coisas bem acessíveis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Perde o foco facilmente. • Não consegue montar seu ambiente de estudo. • Não dispõe de muito tempo para estudo.

Proto-persona 2

Q1 - Dados demográficos	Q2 - Objetivos e necessidades
 <ul style="list-style-type: none"> • Amélia • 20 anos • Cursando Ensino superior 	<ul style="list-style-type: none"> • Passar na disciplina.
Q3 - Comportamentos e preferências	Q4 - Dificuldades
<ul style="list-style-type: none"> • Curte jogos. • Usa muito frequentemente seu celular. 	<ul style="list-style-type: none"> • Não consegue se manter focada. • Tem dificuldade em memorizar informações.

Proto-persona 3

Q1 - Dados demográficos	Q2 - Objetivos e necessidades
 <ul style="list-style-type: none"> • Helena • 24 anos • Superior completo 	<ul style="list-style-type: none"> • Crescer profissionalmente. • Expandir seu conhecimento.
Q3 - Comportamentos e preferências	Q4 - Dificuldades
<ul style="list-style-type: none"> • Adora fazer resumos e fichamentos. • Gosta de manter suas coisas organizadas e busca resolver suas pendências de forma ágil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Não possui local apropriado para estudo (barulho). • Acesso limitado a internet.

3 - Relatório de Validação das Proto-personas do Sistema

O planejamento das personas consistiu-se em 3 (três) etapas, sendo a primeira o desenvolvimento inicial de forma empírica das personas, com dados que achávamos que se encaixavam com nossa temática. Como nosso foco são os estudantes e também se enquadraram neste perfil, tivemos certa propriedade de fala no desenvolvimento dessas personas. Pode-se dizer que todo o grupo se encaixou no perfil da temática, então os dados iniciais e empíricos por si só já foram muito úteis. Na segunda etapa utilizamos uma pesquisa para validar as personas, junto dessa pesquisa coletamos dados estatísticos e qualitativos para então na terceira etapa avaliarmos os dados por meio de uma triangulação.

3.1 Perguntas da Entrevista/Survey

A escolha para a validação das proto-personas foi um questionário composto por 13 questões, havendo um mix entre questões abertas, múltipla escolha e múltipla seleção. O questionário foi divulgado em grupos de estudos e entre pessoas de forma individual, que condiziam com o perfil de estudante, dessa forma as pessoas que o responderam estavam de alguma forma interessadas em novas formas de estudos, como também interessadas em aplicativos.

Uma das estratégias utilizadas para tentar evitar o viés de dados foi o anonimato no survey, como os entrevistados não foram identificados esperou-se uma resposta mais sincera das pessoas envolvidas. Também, evitamos perguntas como dupla negação, duplas perguntas complexas e tentamos simplificar ao máximo as perguntas. Essas perguntas utilizadas no questionário podem ser encontradas na tabela abaixo, juntamente com o seu tipo e obrigatoriedade.

Tabela 1 - Tipos de perguntas

Obrigatório = * / não obrigatório =

Pergunta	Tipo	Obrigatoriedade
Idade	Aberta(idade maior ou igual a 16)	*
Sexo	Múltipla escolha	*
Escolaridade	Múltipla escolha	*
Atualmente, como é sua rotina de estudo?	Aberta	*
Qual(is) técnica(s) você utiliza para estudar?	Aberta	
Por qual(is) motivo(s) você dedica seu tempo de estudo?	Aberta	*
Com qual frequência você retorna a um assunto estudado?	Múltipla escolha	*

Você tem/teve dificuldade(s) para estudar? Se sim, qual(is)?	Aberta	
Você tem/teve frustrações ao tentar memorizar ou aprender um assunto?	Múltipla escolha	*
Quais frustrações você já enfrentou ao tentar memorizar ou aprender um conteúdo?	Aberta	*
Você curte jogos?	Múltipla escolha	*
Qual(is) característica(s) você considera mais relevante em um aplicativo?	Caixa de seleção	*
Quanto tempo você usa seu smartphone no dia?	Múltipla escolha	*

fonte: pesquisa de campo

3.2 Perfis e quantidade de pessoas entrevistadas para cada perfil

A quantidade de pessoas entrevistadas para a validação das proto-personas foram 52 no total, onde apresentam-se, em grande maioria (53,8%) como sendo do sexo feminino, já o sexo masculino representa 46,2% dos entrevistados. Identificar o sexo das pessoas entrevistadas auxiliou na validação das proto-personas, de modo que as proto-personas passaram de 1 mulher e 2 homens para um valor proporcional a pesquisa, 2 mulheres e 1 homem.

Tabela 2 - Sexo por pessoa

Sexo	Frequência	%
Masculino	24	46,2%
Feminino	28	53,8 %

fonte: pesquisa de campo

Quanto ao nível de escolaridade, 65,4% dos entrevistados possuem o superior incompleto, 21,2% possuem o ensino médio completo e 13,5% nível superior completo. Embora seja um dado muito quantitativo, isso também auxiliou de forma qualitativa, ao montarmos o perfil podemos triangular os dados para montar um perfil coerente.

Tabela 3 - Nível de escolaridade por pessoa

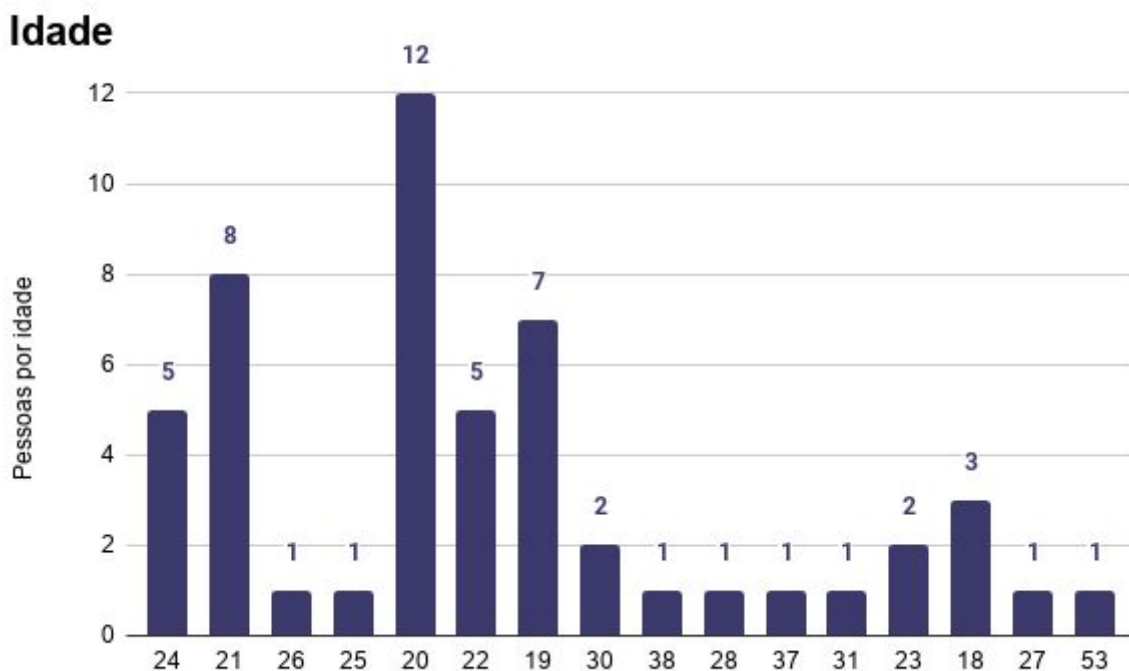
Escolaridade	Frequência	%
Superior completo	7	13,5%

Superior incompleto	34	65,4%
Médio completo	11	21,2 %

fonte: pesquisa de campo

Com relação à faixa etária, a maior parte dos entrevistados apresenta 20 anos, o que corresponde a aproximadamente 23%. É válido destacar que a faixa etária que auxiliou a validar que as proto-personas se destacam em si em uma faixa etária mais jovem. Porém, para não ficar valores tão aproximados como 19,20,21 anos de idade, foram utilizados valores com um intervalo não tão próximo uns dos outros como 24, 18 e 20 para assim, além de validar a idade, também a concordância aos níveis de escolaridade.

Gráfico 1 - Faixa etária.



fonte: pesquisa de campo

No que diz respeito à rotina de estudos dos entrevistados, percebeu-se que 36,5% possuem uma rotina atrelada a instituição de ensino, ou seja estudam apenas nas horas predeterminadas pelo mesmo. Além da rotina de estudos validar as dificuldades apresentadas anteriormente(a maior dificuldade de Luiz ((proto-persona 1) é não possuir tempo) a rotina de estudos também pode auxiliar no desenvolvimento das outras validações como por exemplo o questionamento: "Como uma pessoa com uma **rotina de estudos puxada** acaba **não tendo interesse nos estudos**?", questionamentos como esses validaram a coerência das nossas personas, no exemplo mostrado não faria muito sentido alguém dedicar horas de estudos organizado e não se interessar ao mesmo tempo.

Tabela 4 - Rotina de estudos

Tipo de rotina	Frequência	%
Sem rotina	15	28,8%
Rotina padrão (segue a instituição)	19	36,5%
Cria a própria rotina	14	26,9%
Rotina puxada, desgastante, turbulenta	10	19,2%

fonte: pesquisa de campo

No que se refere a técnicas de estudos, houve predominância de Teste, Exercícios, Perguntas e Respostas, com aproximadamente 34,6%, e Resumo, Anotações e Fichamentos por volta de 46%. De forma qualitativa, saber da rotina auxiliou na validação das dificuldades das proto-personas, uma vez que auxilia no entendimento de: O aplicativo irá satisfazer a forma de estudo dos alunos? Já que as ferramentas que o sistema pretende dispor envolvem, por exemplo, a aplicação de teste, uso de resumos, dentre outras.

Tabela 5 - Técnicas de estudos dos entrevistados

Técnicas	Frequência	%
Teste, Exercícios, Perguntas e Respostas	18	34,6%
Resumo, Anotações, Fichamentos	24	46%
Pomodoro	4	7,6%
Mapa	6	11,5%

fonte: pesquisa de campo

Em relação aos motivos/objetivos de se estudar, ocorreu o predomínio de aumentar o conhecimento do aluno com cerca de 53,8%. É interessante destacar que embora os dados brutos do questionário em relação aos objetivos, que por sua vez é uma questão aberta, tivemos respostas variadas, mas optamos por dividir os objetivos em "áreas", para assim também conseguimos dados estatísticos das ocorrências de cada motivo. Esse dado é um dos mais importantes para a validação dos objetivos das proto-personas, pois nos permite identificar se o aplicativo auxiliará o estudante na conquista de seus objetivos.

Tabela 6 - Relação dos motivos/objetivos pelo qual estudam

Motivos/objetivos	Frequência	%
Passar nas disciplinas	16	30,7%
Aumentar o conhecimento	28	53,8%

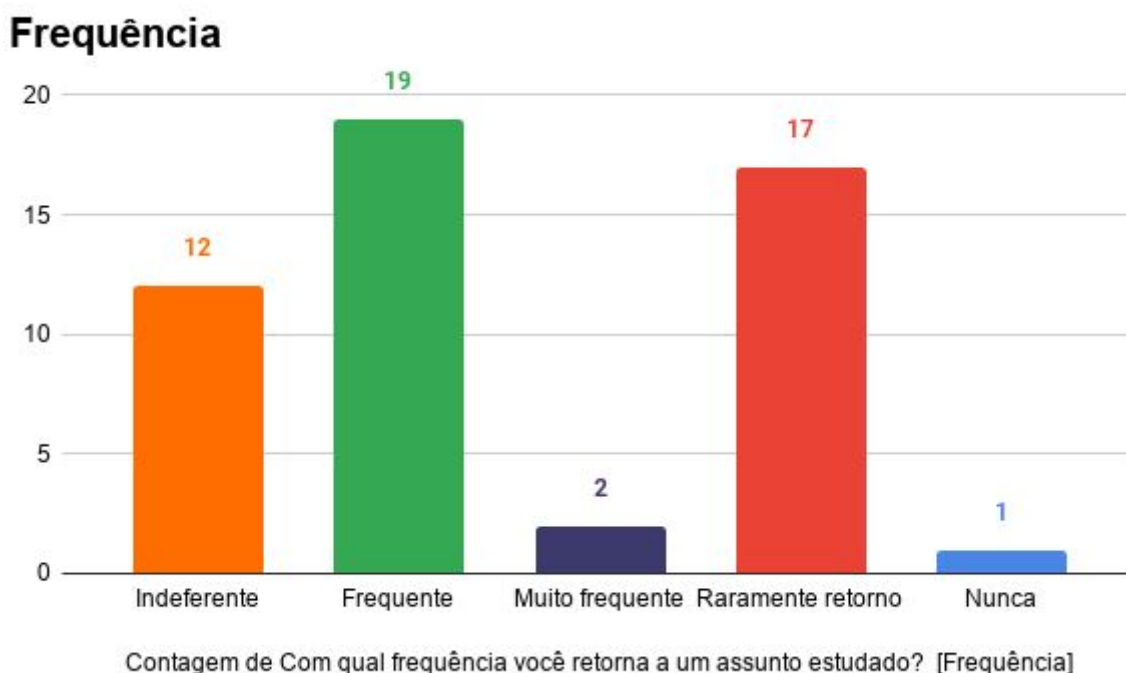
Futuro e realização pessoal	17	32,7%
-----------------------------	----	-------

fonte: pesquisa de campo

Outro dado importante diz respeito à frequência com que os entrevistados retornam a um assunto já estudado. Aproximadamente 36,5% frequentemente retornam, em seguida, cerca de 32,7% raramente retornam. Com base nesses dados, fica nítido que estão muito próximos, sendo isso justificado, já que em torno de 23% são indiferentes quanto sua frequência, dando a entender que às vezes retornam, às vezes não.

Ao saber sua frequência de retorno aos assuntos, pudemos avaliar tanto as personas, comparando os dados com as rotinas, quanto também auxiliou a validar o uso de flashcards, visto que é uma técnica que envolve o retorno frequente aos assuntos, dessa maneira podemos montar estratégias específicas para perfis com frequências diferentes de retorno ao assunto.

Gráfico 2 - Frequência de retorno a um assunto



fonte: pesquisa de campo

Com relação ao nível de frustração, a maioria (90,4%) tem, ou teve, frustração ao tentar memorizar ou aprender um assunto, já 9,6% não tiveram nenhum tipo de frustração. Quanto a maior porcentagem, foi possível detectar que o tipo de frustração de memória com 28,8% foi a que mais apareceu, seguido do tipo falta de clareza com 26,9%.

Tabela 7 - Frequência relaciona se teve/tem frustrações

Teve/Têm frustrações	Frequência	%
----------------------	------------	---

Sim	47	90,4%
Não	5	9,6 %

fonte: pesquisa de campo

Das dificuldades recorrentes as mais que se sobressaíram entre os indivíduos entrevistados, foram a perda de foco que engloba praticamente 67,3% das pessoas, cerca de 25% não conseguem montar um ambiente de estudo, além de outros quesitos como falta de recursos enfrentada por 21,1% e desinteresse que atinge 13,4% dessas pessoas.

Este também foi outro quesito de extrema importância para a validação, porque com essas dificuldades nos estudos expostas, pudemos validar a dificuldade das nossas personas, sendo essa uma pergunta de grande peso para a pesquisa.

Por meio dela também, podemos ver quais problemas podemos solucionar, e inicialmente, vemos que a proposta tem potencial para solucionar grande parte das dificuldades, como perda de foco, montagem de ambientes de estudo (esse problema é onde o aplicativo terá mais força para solucionar) e também, a falta de recurso, visto que será aplicativo acessível.

Tabela 8 - Tipo de dificuldade enfrentada pelos entrevistados

Tipo	Frequência	%
Perda de foco	35	67,3%
Desinteresse	7	13,4%
Ambiente de estudo	13	25%
Falta de recursos	11	21,1%

fonte: pesquisa de campo

Assim como as dificuldades no estudo, as frustrações foram focadas em validar as dificuldades das personas, mas um caso curioso é que os dados nos auxiliaram a também a invalidar comportamentos, assim, viabilizando uma concordância entre os dados.

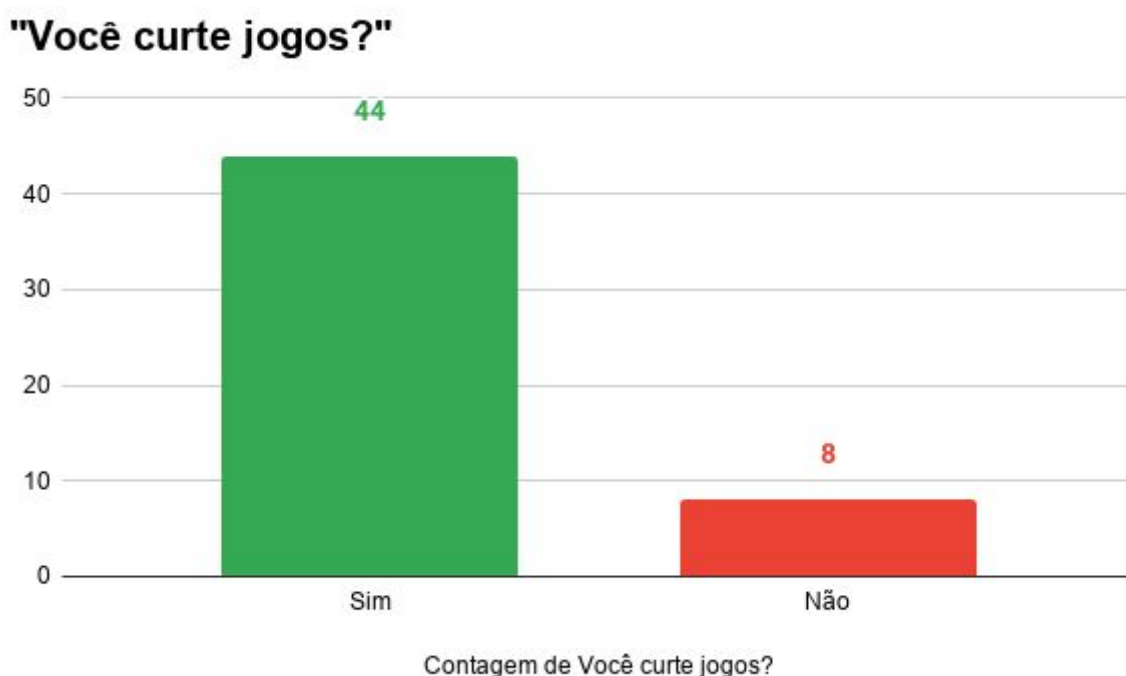
Tabela 9 - Tipo de frustração enfrentada pelos entrevistados

Tipo	Frequência	%
Memória	15	28,8%
Falta de clareza	14	26,9%
Assunto chato, falta de interesse	6	11,5 %
Instabilidade Emocional	3	5,7%

fonte: pesquisa de campo

Durante o levantamento dos dados, foi constatada uma aceitação no quesito de jogos, como pode-se observar das 52 pessoas que responderam o questionário, 44 gostam de jogos e apenas 8 não gostam, dessa forma validou as personas que curtem jogos e ainda abre um leque de possibilidades em relação de implementações gamificadas em relação ao aplicativo.

Gráfico 3 - Relação quanto ao gosto por jogos



fonte: pesquisa de campo

Durante a pesquisa buscamos definir quais características eram mais essenciais para nossos possíveis usuários, para dessa forma estabelecermos requisitos de acordo com sua necessidade. Pode-se ver as características com mais aceitação na tabela a seguir, como também é válido destacar o número de respostas, 144, maior que o número de resposta das questões anteriores, isso se deu por ser uma questão de múltipla escolha, dessa forma o entrevistado pode selecionar múltiplas características.

Tabela 10 - Características consideradas relevantes em um aplicativo

Características	Frequência de resposta
Organização	31
Agilidade	25
Simplicidade	23
Compacto	19
Acessibilidade	18

Beleza	14
Interatividade	14

fonte: pesquisa de campo

Como observado na tabela anterior, organização foi a característica com a maior frequência de resposta, obtendo 21.52% das seleções, isso ajudou a validar as proto-personas., pois, com esses dados, será possível criar uma aplicativo que atenda, ou visa atender, essas características.

Gráfico 4 - Relação sobre o tempo de uso ao smartphone no dia



fonte: pesquisa de campo

Dado a tabela anterior, a pesquisa também foi pensada no tempo de uso de smartphone, a fim de conhecer a frequência desses hábitos e montar estratégias voltadas para prender sua atenção, se tem contato com pouca frequência ou se é mais frequente.

No que se refere ao tempo de uso do smartphone no dia, considerando tampouco até 1 hora, pouco entre 1 hora e 3 horas, normal entre 4 horas e 5 horas e muito acima de 5 horas. Pôde-se perceber que 46,15% dos entrevistados utilizam muito o smartphone durante o dia, cerca de 40,38% utilizam normalmente, 9,61% usam pouco e apenas 3,84% tampouco.

3.3 Resultado final da validação

Diante os fatos mencionados, pôde-se perceber que as proto-personas foram validadas, visto que os dados além de analisados individualmente, também foram triangulados com outras técnicas de coleta, como pesquisa quantitativa, qualitativa e também comparadas com as proto-personas anteriores, dessa forma as características agora refletem o

público real, tanto de forma qualitativa e quantitativa, como também não entram em conflito suas características, visto que alguns dados poderiam ir de desencontro com outros.

É válido destacar sobre o por que as personas foram aprovadas, de forma mais resumida, poderíamos dizer que o objetivo dessa validação é chegar na melhor acurácia possível no resultado, não poderíamos resumir a isso, mas podemos afirmar que a validação é algo necessário para chegarmos o mais perto possível na "captura" de comportamentos, objetivos e dificuldades do nosso público. Dessa forma, com nossa avaliação as personas saíram de dados "imaginários" para demográficos e estatísticos e por fim dados mistos(quantitativos e qualitativos) que finalmente representassem o público alvo.

Durante a pesquisa, foi observado que as características que mais definem a rotina de estudos, as dificuldades e frustrações encontradas do survey são beneficiadas pelo aplicativo, logo, faz sentido dizer que o público-alvo é bastante coerente. Visto que, as respostas vão de acordo com as respostas survey, chegamos a conclusão de que as proto-personas estipuladas fazem sentido para o sistema a ser desenvolvido.

Por fim, foi possível concluir que: dentre as três proto-personas criadas inicialmente, ambas foram adaptadas devido algumas discrepâncias apresentadas nas características predominantemente encontradas no decorrer da validação, por exemplo, nossa primeira proto-persona era o João, de 16 anos, aluno do ensino médio, que queria aprender de forma divertida e estudar sem muito esforço. João, gosta de jogos, de coisas simples e interativas, além de usar frequentemente o seu celular. Porém, João não consegue se manter focado por um longo período de tempo, fica entediado com vídeos e textos longos, tem muita dificuldade em memorizar informações e assimilá-las com a realidade. No decorrer da validação, foi notório que a idade mínima apresentada eram pessoas de 18 anos, do mesmo nível de escolaridade, porém levando em consideração que já são concluintes, então foi adaptado.

Das demais proto-personas montadas, que eram em sua maioria masculinas, pôde-se notar que das pessoas entrevistadas(52), o público feminino foi o de maior número, devido a isso o sexo que mais representa as proto-personas foi alterado para o sexo feminino. Além do mais, tínhamos imaginado anteriormente, como possível comportamento e preferência de Amélia (proto-persona 2) identificar e memorizar padrões, mas nenhuma das proto-personas encontradas possuem esta característica, visto que foi diagnosticado como uma dificuldade de grande parte dos indivíduos.

Contudo, foi coerente no que se diz respeito a algumas características encontradas recorrentes, como dificuldades em manter o foco, montar seu ambiente de estudo e memorizar alguma informação. Dos objetivos e necessidades, expandir seu conhecimento, dos comportamentos e preferências, curtir jogos, usar frequentemente o smartphone e gostar de coisas simples e interativas também foram aspectos que apareceram com frequência e que casaram com o que foi previsto anteriormente. No mais, vale ressaltar que não houve a criação de novas proto-personas, dado que ocorreu apenas adaptações nas proto-personas idealizadas inicialmente.

2a ENTREGA DO PROJETO DA DISCIPLINA

1 - Backlog do Produto

Tabela 1 - funcionalidades e suas prioridades

Id	Funcionalidade	Prioridade
01	Cadastro de usuário	3,4
02	Efetivação de login no sistema	3,4
03	Adicionar matérias	2,3
04	Adicionar assunto	2,3
05	Criar cartão	2,3
06	Separar cartões	4
07	Realizar teste	2,4
08	Realizar treino	2,4
09	Pesquisar matéria	4
10	Pesquisar tema	4
11	Pesquisar usuário	4
12	Deletar cartão	3,4
13	Deletar assunto	3,4
14	Alterar Cartão	4
15	Alterar matéria	4
16	Alterar assunto	4

2- Estórias de usuários

Funcionalidade #01: Cadastro de usuário

ESTÓRIA 01: Prioridade **Baixo**

Como um usuário

Quero realizar meu cadastro

Para salvar meu progresso no aplicativo

Funcionalidade #02: Efetivação de login

ESTÓRIA 02: Prioridade **Alta**

Como um usuário

Quero digitar meu Login e Senha,

Para entrar no sistema.

Funcionalidade #03: Adicionar matérias

ESTÓRIA 03: Prioridade **Alta**

Como um usuário

Quero adicionar as matérias referentes aos meus cartões

Para organizar as matérias relacionadas aos cartões

Funcionalidade #04: Adicionar assunto

ESTÓRIA 04: Prioridade **Alta**

Como um usuário

Quero adicionar o tema(assunto) referente a matéria dos cartões

Para identificar qual o assunto do cartão

Funcionalidade #05: Criar cartão

ESTÓRIA 05: Prioridade **Alta**

Como um usuário

Quero criar um novo cartão

Para colocar meus resumos/anotações sobre um assunto

Funcionalidade #06: Separar cartões

ESTÓRIA 06: Prioridade **Alta**

Como um usuário

Quero escolher os cartões ao qual estou ou tenho que revisar/estudar

Para gerenciar os cartões e escolher assuntos

Funcionalidade #07: Realizar teste

ESTÓRIA 07: Prioridade **Alta**

Como um usuário

Quero realizar os testes

Para medir o meu nível de conhecimento (acertos)

Funcionalidade #08: Realizar treino

ESTÓRIA 08: Prioridade **Alta**

Como um usuário

Quero realizar um treino

Para saber em quanto tempo associo o termo a definição

Funcionalidade #09: Pesquisar matérias

ESTÓRIA 09: Prioridade **Alta**

Como um usuário

Quero pesquisar matéria

Para visualizar todos os cards dessa matéria

Funcionalidade #10: Pesquisar tema

ESTÓRIA 10: Prioridade **Alta**

Como um usuário

Quero que digitar o nome do tema

Para encontrar tema e visualizar todos os temas

Funcionalidade #11: Pesquisar usuário

ESTÓRIA 11: Prioridade **Média**

Como um usuário

Quero pesquisar um usuário no sistema

Para visualizar seu perfil e seus cards

Funcionalidade #12: Deletar cartão

ESTÓRIA 12: Prioridade **Média**

Como um usuário

Quero apagar um cartão

Para excluir da minha lista de cartões

Funcionalidade #13: Deletar assunto

ESTÓRIA 13: Prioridade **Média**

Como um usuário

Quero apagar o assunto do cartão de uma matéria

Para excluir da minha lista de assuntos

Funcionalidade #14: Alterar cartão

ESTÓRIA 14: Prioridade **Média**

Como um usuário

Quero alterar algum atributo a respeito de algum dos meus cartões

Para atualizar as informações do cartão

Funcionalidade #15: Alterar matéria

ESTÓRIA 15: Prioridade **Baixa**

Como um usuário

Quero alterar o nome de uma matéria

Para corrigir o nome de uma matéria

Funcionalidade #16: Alterar assunto

ESTÓRIA 16: Prioridade **Baixa**

Como um usuário

Quero alterar o nome de um tema/assunto

Para corrigir o nome de um tema/assunto

3- Descrição de Cenários BDD

Funcionalidade #01: Cadastro de usuário

Cenário #1: Realização de cadastro com email válido

Dado que o usuário deseja criar uma conta

E inseriu um email ainda não cadastrado

E inseriu uma senha

Quando entrar com essas informações no cadastro

Então uma nova conta deve ser criada

Cenário #2: Realização de cadastro com email inválido

Dado que o usuário deseja criar uma conta

E inseriu um email já cadastrado

E inseriu uma senha

Quando entrar com essas informações no cadastro

Então uma nova conta não deve ser criada

E deve ser notificado que já existe uma conta com esse email

E deve ser redirecionado para tela de cadastro

Funcionalidade #02: Efetivação de Login

Cenário #2: Efetivação com Login e Senha corretos

Dado que um usuário coloque a senha certa

E já seja cadastrado no sistema

Quando ele inserir o login e a senha

Então terá acesso ao sistema.

Cenário #3: Efetivação de um Usuário não cadastrado

Dado que um usuário não cadastrado

Quando inserir o login e a senha

Então exibe uma mensagem dizendo que a conta não foi encontrada.

Funcionalidade #03: Adicionar matérias

Cenário #1: Adicionar matérias com nome válido (não nulo)

Dado que o usuário deseje adicionar uma matéria ao seu ‘perfil’

E insira um nome para esta matéria

E o nome não exista entre as matérias do seu ‘perfil’

Quando ele inserir esses dados no pop-up de cadastro

Então a matéria será adicionada ao perfil deste usuário

E será mostrado uma mensagem de “matéria adicionada com sucesso”

E será redirecionado para tela inicial

Cenário #2: Adicionar matérias com nome nulo

Dado que o usuário deseje adicionar uma matéria ao seu ‘perfil’

E no espaço do nome nada seja inserido

Quando ele inserir esses dados no pop-up de cadastro

Então as matérias não serão adicionadas ao perfil do usuário

E será mostrado na caixa de texto uma mensagem de “Insira um nome para a assunto”

Funcionalidade #04: Adicionar assunto

Cenário #1: Adicionar assunto com nome válido

Dado que o usuário queira adicionar o assunto de uma matéria

E uma matéria para o assunto já exista

E insira um nome para o assunto

E o nome não exista entre os assuntos da matéria

Quando ele inserir esses dados no pop-up de cadastro

Então o tema será adicionado para a matéria correspondente

E será mostrado a lista de assuntos dentro desta matéria

Cenário #2: Adicionar assunto com nome nulo

Dado que o usuário queira adicionar um assunto de uma matéria

E uma matéria para o assunto já exista

E no espaço do nome nada seja inserido

Quando ele inserir esses dados no pop-up de cadastro

Então o assunto não será adicionado

E será mostrado na caixa de texto uma mensagem de “Insira um nome para a assunto”

Funcionalidade #05: Criar cartão

Cenário #1: Criação de cartão com todos os dados(frente/verso)

Dado que o usuário deseja criar um novo cartão

E um assunto para o cartão já exista

E inseriu dados na frente do cartão

E inseriu dados no verso do cartão

Quando entrar com essas informações na criação de um novo cartão

Então um novo cartão deve ser criado

E deve ser notificado que o cartão foi criado

Cenário #2: Criação de cartão com dados incompletos(frente/ não verso)

Dado que o usuário deseja criar um novo cartão

E um assunto para o cartão já exista

E inseriu dados na frente do cartão

E não inseriu dados no verso do cartão

Quando entrar com essas informações na criação de um novo cartão

Então um novo cartão não deve ser criado

E deve ser notificado que o verso do cartão está sem dados

Funcionalidade #06: Separar cartões

Cenário #1: Separar cartão arrastando para o lado esquerdo

Dado que seja um usuário

E que tenha cartões

Quando arrastar um cartão para o lado esquerdo

Então o sistema separa mudará o estado do cartão para “precisa estudar mais”.

Cenário #2: Separar cartão arrastando para o lado direito

Dado que seja um usuário

E que tenha cartões

Quando arrastar um cartão para o lado direito

Então o sistema separa mudará o estado do cartão para “aprendeu”.

Funcionalidade #07: Realizar teste

Cenário #1: Realizar testes com respostas corretas

Dado que o usuário deseje realizar teste

E respondeu corretamente a questão

Quando ele selecionar a alternativa que considera como resposta

Então o sistema vai verificar essa resposta

E será redirecionado para outra questão

Cenário #2: Realizar testes com respostas incorretas

Dado que o usuário deseje realizar teste

E respondeu a questão de forma incorreta

Quando ele selecionar alternativa que considera como resposta

Então o sistema vai verificar a sua resposta

E será direcionado para outra questão

Funcionalidade #08: Realizar treino

Cenário #1: Realização de treino com pares corretos

Dado que o usuário deseje realizar um treino

E selecionou o termo do cartão equivalente a definição correta

Quando ele selecionar as duas cartas

Então as cartas ficarão viradas, formando assim um par.

Cenário #2: Realização de treino com pares incorretos

Dado que o usuário deseje realizar um treino

E selecionou o termo do cartão diferente da definição correta

Quando ele selecionar as duas cartas

Então as cartas voltarão ao seu estado inicial.

Funcionalidade #09: Pesquisar matéria

Cenário #1: Pesquisa normal no sistema

Dado que um usuário tenha cadastrado matérias

E busque por termos no campo de pesquisa

Quando o usuário enviar confirmar a pesquisa

Então o sistema procura as matérias que correspondem com os termos

E retorna em uma lista em ordem.

Cenário #2: Matérias não encontrada

Dado que um usuário não tenha cadastrado uma matéria correspondente

Quando o usuário buscar por uma um lista de materias

Então receberá uma lista vazia com uma mensagem informativa.

Funcionalidade #10: Pesquisar assunto

Cenário #1: Pesquisa normal no sistema

Dado que um usuário tenha assunto

E insira caractere no campo de pesquisa

Quando o usuário enviar os caracteres

Então o sistema procura os assuntos que têm os caracteres

E retorna em uma lista em ordem.

Cenário #2: Assuntos inexistentes

Dado que um usuário não tenha assuntos com aquelas entradas

Quando o usuário enviar um lista de caracteres

Então receberá uma lista vazia com uma mensagem informativa.

Funcionalidade #11: Pesquisar usuário

Cenário #1: Usuário válido

Dado que o usuário digite um nome com caracteres válidos

E exista usuários com esses caracteres

Quando entrar com essas informações

Então receberá uma lista com os usuários encontrados

Cenário #2: Usuário Inválido

Dado que o usuário digite um nome com caracteres inválidos

Quando entrar com essas informações

Então aparecerá uma mensagem informando que foi digitado caracteres inválidos

Funcionalidade #12: Deletar cartão

Cenário #1: Confirmar operação de deletar cartão

Dado que o usuário deseje deletar um cartão da sua lista de cartões

Quando o usuário clicar no botão de apagar

Então será mostrado uma pop-up de confirmação, afirmando que é uma ação irreversível

E o usuário confirma que deseja apagar o cartão

E junto com uma mensagem, o cartão será apagado

Cenário #2: Cancelar operação de deletar cartão

Dado que o usuário deseja deletar um cartão da sua lista de cartões

Quando o usuário clicar no botão de apagar

Então será mostrado uma pop-up de confirmação, afirmando que é uma ação irreversível

E o usuário cancela a operação de deletar o cartão

E o usuário será redirecionado para tela com listagem dos cartões

Funcionalidade #13: Deletar assunto

Cenário #1: **Apagar assunto com cartão relacionado (Confirmada)**

Dado que o usuário deseja deletar o assunto de uma matéria existente

E exista cartões relacionados ao assunto

Quando o usuário clicar no botão de apagar assunto

Então aparecerá um pop-up de confirmação

E o usuário apertou em confirmar

E será apagado o assunto com todos os cartões relacionados

Cenário #2: **Apagar assunto com cartão relacionado (Cancelado)**

Dado que o usuário deseja deletar o assunto de uma matéria existente

E exista cartões relacionados ao assunto

Quando o usuário clicar no botão de apagar assunto

Então aparecerá um pop-up de confirmação

E o usuário apertou em cancelar

E não será apagado o assunto

Cenário #3: **Apagar assunto sem cartão relacionado (Confirmado)**

Dado que o usuário deseja deletar o assunto de uma matéria existente

E não exista cartão relacionado ao assunto

Quando o usuário clicar no botão de apagar assunto

Então aparecerá um pop-up de confirmação

E o usuário apertou em confirmar

E será apagado o assunto

Cenário #4: Apagar assunto sem cartão relacionado (Cancelado)

Dado que o usuário deseje deletar o assunto de uma matéria existente

E não exista cartão relacionado ao assunto

Quando o usuário clicar no botão de apagar assunto

Então aparecerá um pop-up de confirmação

E o usuário apertou em confirmar

E não será apagado o assunto

Funcionalidade #14: Alterar cartão

Cenário #1: Alterar cartão com todos os dados válido

Dado que o usuário deseje alterar algum cartão do seu perfil

E o assunto para este cartão já exista

E altere os dados da frente do cartão com um novo texto

E altere os dados do verso do cartão

Quando ele inserir esses dados no pop-up de alteração de cartão

Então os dados da frente do cartão será alterado

E será redirecionado para tela inicial

Cenário #2: Alterar cartão com dados inválidos

Dado que o usuário deseje alterar algum cartão do seu perfil

E o assunto para este cartão exista

E altere os dados da frente do cartão

E altere os dados do verso cartão e não coloque nenhuma informação

Quando ele inserir esses dados no pop-up de alteração de cartão

Então os dados não serão alterados

E será redirecionado para tela de alteração de cartão para que tente novamente

Funcionalidade #15: Alterar matéria

Cenário #1: Alterar matéria com nome válido (não nulo)

Dado que o usuário deseje alterar o nome de uma matéria do seu 'perfil'

E a matéria para alteração já exista

E insira um nome para esta matéria

E o nome não exista entre as matérias do seu 'perfil'

Quando ele inserir esses dados no pop-up de alteração de matéria

Então o nome da matéria será alterado

E será redirecionado para tela inicial

Cenário #2: Alterar matéria com nome nulo

Dado que o usuário deseje alterar o nome de uma matéria do seu ‘perfil’

E a matéria para alteração já exista

E no espaço do nome nada seja inserido

Quando ele não inserir dados no pop-up de alteração de matéria

Então o nome da matéria não será alterado

E será mostrado na caixa de texto uma mensagem de “Insira um nome para a matéria”

Funcionalidade #16: Alterar assunto

Cenário #1: Alterar assunto com nome válido (não nulo)

Dado que o usuário deseje alterar o nome de um assunto de uma matéria do seu ‘perfil’

E o assunto para alteração já exista

E insira um nome para este assunto

E o nome não exista entre os temas da matéria do seu ‘perfil’

Quando ele inserir esses dados no pop-up de alteração de assunto

Então o nome do assunto será alterado

E será redirecionado para tela de listagem de temas da matéria do seu ‘perfil’

Cenário #2: Alterar assunto com nome nulo

Dado que o usuário deseje alterar o nome de um assunto de uma matéria do seu ‘perfil’

E o assunto para alteração já exista

E no espaço do nome nada seja inserido

Quando ele não inserir dados no pop-up de alteração de assunto

Então o nome do assunto não será alterado

E será mostrado na caixa de texto uma mensagem de “Insira um nome para a assunto”

3a ENTREGA DO PROJETO DA DISCIPLINA

1 - Imagens do protótipo



acesse em: <https://www.figma.com/file/DFnMQAntPD59uk1sQmnxzg/Flashly?node-id=0%3A1>

4a ENTREGA DO PROJETO DA DISCIPLINA

1- Dificuldades

No decorrer do desenvolvimento foram encontrados alguns impedimentos iniciais, para alguns integrantes do grupo, visto que nem todos tinham familiaridade com a linguagem em relação a configuração do ambiente flutter e até mesmo da linguagem em si. Além disso, em relação a materiais de apoio, houve uma dificuldade em encontrar materiais em português, mesmo o flutter apresentando um desempenho maior que outros frameworks ele ainda não é tão usado por causa do seu pouco tempo de mercado, no caso 3 anos, impactando na sua maturidade.

2- Passo a passo de execução do sistema

O sistema foi desenvolvido em flutter, o seu aplicativo pode ser utilizado em produção e em modo de desenvolvimento, no caso de desenvolvimento sendo executado por emulador ou celular conectado ao computador.

Modo desenvolvimento:

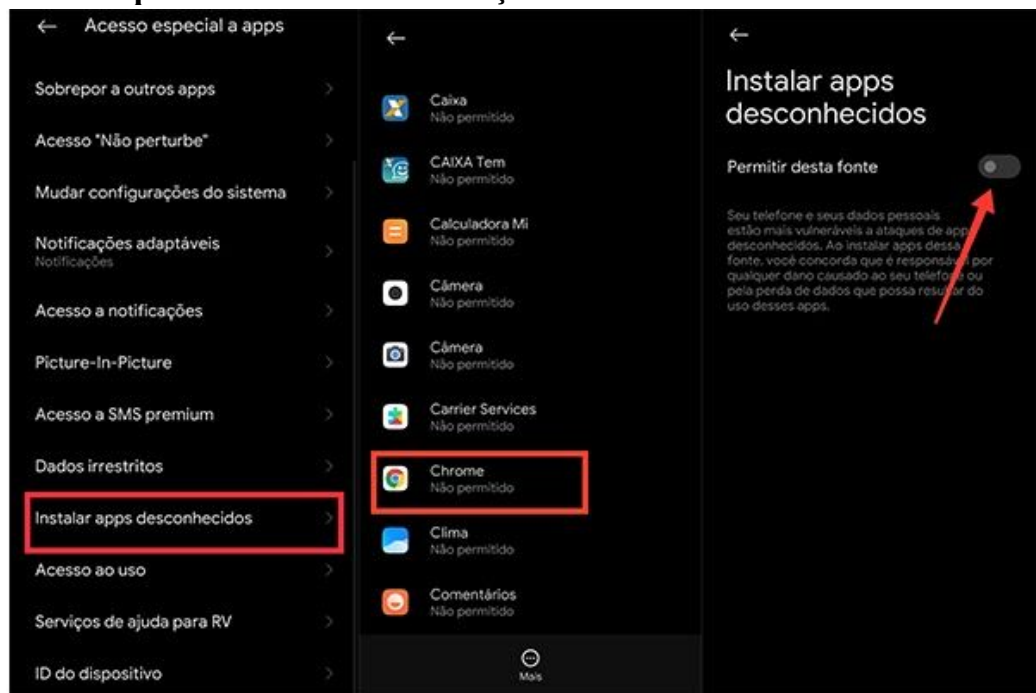
1. Certifique-se de ter o flutter, java e o sdk do android instalado na sua máquina.
2. Caso seu sistema não tenha configurado as variáveis de ambientes de forma automática certifique-se de definir essas variáveis.
3. Rode o comando 'flutter doctor' para verificar se o flutter está funcionando no seu computador, caso não, siga os passos indicados pelo flutter doctor
4. Clonar o repositório usando o comando:

5. git clone https://github.com/ESA-grupo5/ESA_2020.1_Grupo-05.git
6. Entre no repositório na pasta “Code/Flashcard” e rode o comando flutter run

Modo em produção:

1. Baixe o APK no seu smartphone android ou emulador pelo seguinte link:
https://github.com/ESA-grupo5/ESA_2020.1_Grupo-05/releases/tag/v1.0
2. Abra o aplicativo de configurações;
3. Digite “fontes desconhecidas” na barra de buscas;
4. Toque em “Instalar apps desconhecidos”;

2 - Exemplo de tutorial de instalação



fonte: <https://tecnoblog.net/389166/como-instalar-o-apk-da-netflix-android/>

5. Toque novamente na opção “Instalar apps desconhecidos”;
6. Encontre o navegador que você usa (no meu caso o Chrome) e toque nele;
7. Ative a opção “Permitir desta fonte”.
8. Abra o APK e toque no *INSTALAR*.

2- Considerações finais

Diante dos fatos mencionados, no que se diz respeito aos objetivos propostos na disciplina de Engenharia de Software Aplicada, o grupo 5 conseguiu em sua totalidade alcançá-los no desenvolvimento do FLASHLY, objetivos esses como: Enxergar e pôr em prática os passos do processo de desenvolvimento de software, entendendo, dessa forma a importância do uso das práticas da engenharia de software para que o projeto seja desenvolvido atendendo os principais requisitos.

Para que isso acontecesse, foi distribuído atividades, de forma que todos tivessem experiências em todo processo de desenvolvimento, dessa maneira tivemos

as interações definidas, trabalhando também diversas ferramentas e tecnologias, como para desenvolvimento a linguagem dart e seu framework flutter, para versionamento git, sendo hospedado o projeto através do github, para interfaces a utilização do figma, entregando os artefatos a cada release e definindo uma gerência de configuração.

Mesmo diante de todas as funcionalidades desenvolvidas no aplicativo desta disciplina, aplicativos são sujeitos a alterações e evoluções, sabendo disso, para trabalhos futuros, temos algumas features em questão a usabilidade que deve ser desenvolvida, como também questões de integração a um sistema online, desenvolvendo uma API para trabalhar com os dados e algumas lógicas de negócio, de forma que o usuário possa potencializar seu aprendizado compartilhando com outros usuários.