



Pontifícia
Universidade
Católica do
Rio de Janeiro

MVP de Projeto da Interação Humano Computador e da Interface do
Usuário

Coubu: Divisão Financeira

Projeto de interface de usuário de baixa fidelidade

Joana Crokidakis de Oliveira Moraes

Pós-Graduação em Interação Humano-Computador e Experiência do
Usuário (UX)

Professora: Ariane Rodrigues e Jacques Chueke

Sumário

Introdução.....	3
Personas.....	3
Cenários.....	4
Objetivo.....	4
Molic.....	5
Wireframes.....	6
Telas.....	7

Introdução

O projeto apresenta um aplicativo para iOS e Android chamado Coubu, que propõe ser um facilitador de organização financeira entre casais ou colegas de casa, registrando gastos categorizados por contas fixas e variáveis, com personalização de divisão de valores, agendamentos e lembretes de pagamento.

O aplicativo busca simplificar o registro e a diferença entre valores pagos, e criar um espaço colaborativo em que todas as partes possam contribuir para a organização financeira de acordo com seus combinados pessoais. O Coubu também entrega segurança aos usuários, possibilitando a criação de lembretes personalizados de vencimentos próximos, e quitação de valores individuais de acordo com os gastos registrados.

Personas

1. Gabriel

Gabriel tem 26 anos e trabalha como analista pleno numa agência de comunicação no Rio de Janeiro, e alugou um apartamento junto com seu amigo, Rafael, a mais ou menos seis meses. Leo trabalha como repórter, cumprindo escalas de horário diferentes da tradicional, tendo pouca estabilidade na rotina.

Na organização financeira, eles dividem as contas igualmente. Como Gabriel tem uma rotina mais estabelecida, na maioria das vezes ele é quem gerencia os pagamentos fixos, e precisa ficar lembrando Rafael de enviar parte do valor. Já aconteceu de Gabriel ter uma semana atípica em seu trabalho e acabar esquecendo de efetuar o pagamento da conta de luz, e de cobrar seu parceiro de casa. Esse evento acabou gerando juros na conta, e consequentemente um gasto maior do que esperado.

2. Yuri

Yuri e Mariana moram juntos há 2 anos em Niterói. Yuri trabalha de casa o dia inteiro; ela trabalha presencialmente. Como Yuri ganha mais, o casal decidiu, por justiça, dividir as contas fixas de forma proporcional: Yuri paga $\frac{2}{3}$, ela paga $\frac{1}{3}$.

Os dois têm uma vida social bastante ativa, gostam de sair com amigos, festas e shows no fim de semana, e conhecer restaurantes e cafés novos pela cidade. Nesses gastos variáveis, a regra é de divisão igual, mas frequentemente eles esquecem de acertar entre si quem pagou o que, por não anotarem na hora.

No fim do mês, a única forma de saber se alguém ficou devendo é abrir o extrato bancário de cada um e cruzar manualmente os gastos do período, uma tarefa tediosa que vira consequência direta de não terem anotado nada antes.

Cenários

1. Gabriel

Gabriel está no metrô voltando para casa após um dia intenso e estressante de trabalho. Ele está totalmente distraído quando percebe que recebeu uma notificação em seu celular do aplicativo Coubu escrito “Seu aluguel vence em 3 dias!”. Gabriel se dá conta que esqueceu totalmente desse boleto em aberto, mas logo em seguida recebe uma notificação de Pix do seu banco, e outra notificação do app Coubu escrito “Rafael marcou sua parte do aluguel como pago.”. Gabriel fica tranquilo sabendo que o pagamento vai ser efetuado sem atrasos, e caso ele esqueça novamente, outra notificação será enviada.

2. Yuri

Yuri e sua namorada estão num bar prontos para irem para casa. Enquanto Yuri fecha a conta com o garçom, Mariana já pede uma corrida no aplicativo de transporte para eles irem embora sem ter que esperar muito. No carro, Yuri cadastra o valor gasto no bar, enquanto sua namorada já cadastra o valor do Uber. Ambos já visualizam o saldo devedor da diferença dos valores gastos com lazer.

Objetivo

1. Gabriel: Agendar e ser notificado dos próximos vencimentos bancários compartilhados.
2. Yuri: Cadastrar gastos de forma fácil e compartilhável.

Molic

Para o desenvolvimento do protótipo do aplicativo Coubu, a linguagem MOLIC (*Modeling Language for Interaction as Conversation*) foi utilizada para desenhar os possíveis fluxos que atendem os dois objetivos principais das personas. Seguindo a engenharia de semiótica proposta na linguagem, foi desenvolvido quatro macrofluxos representando a interação do usuário com o sistema, junto com duas conversas alternativas para um mesmo objetivo considerando personas ou contextos diferentes, e um desvio temporário de tópico que ramifique no meio do fluxo e retorne ao ponto de origem.

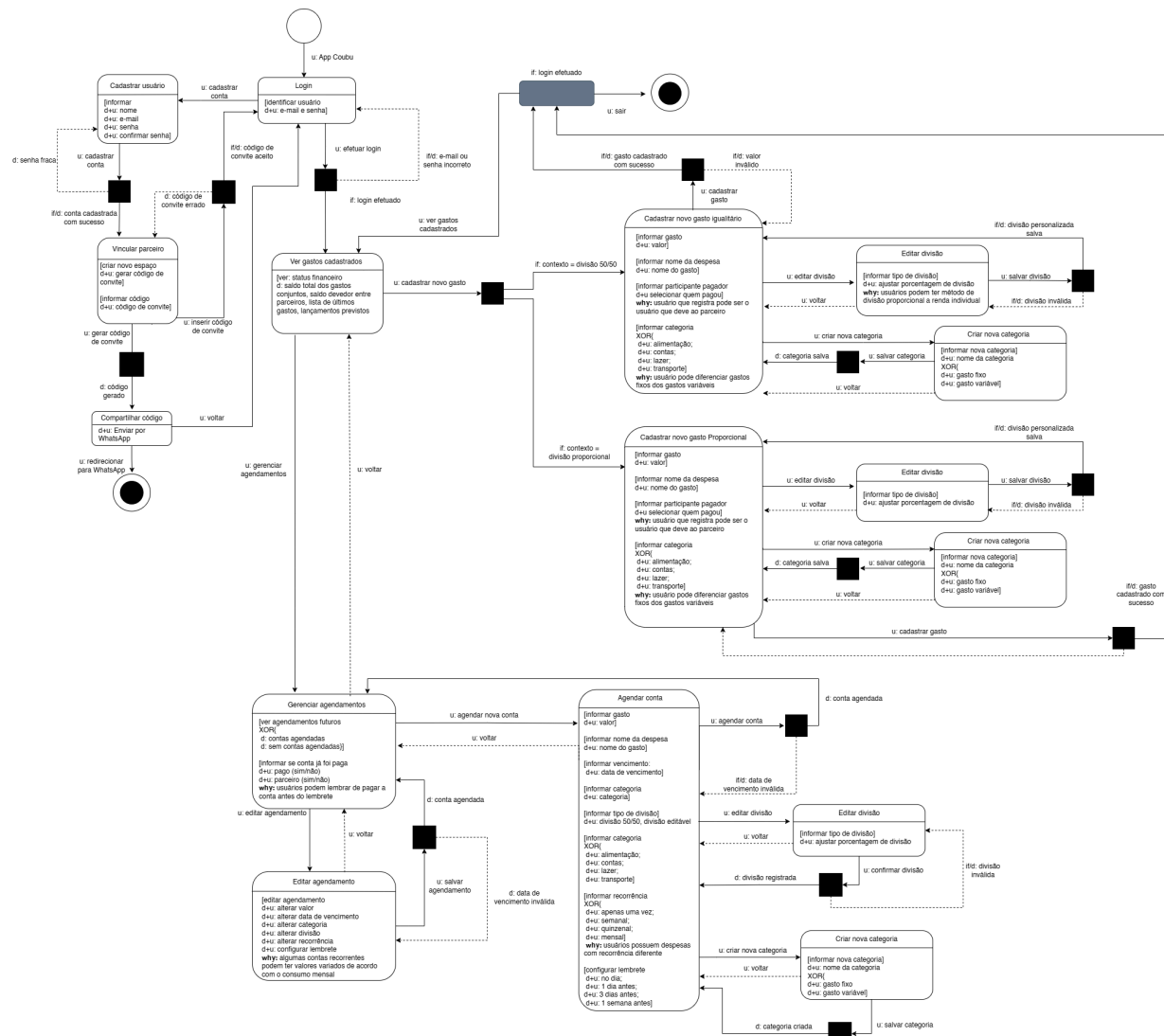


Imagem 1 - MOLIC do app Coubu

https://www.figma.com/design/KQVQgdedciVeS9TYysClco/COUBU_MVP?node-id=16-3323&p=f&t=pNnfMU7g46f3kDB3-0

O modelo abrange quatro macro-fluxos principais: autenticação e vinculação de parceiros, incluindo cadastro de usuário, login e compartilhamento de código de convite para associar contas; visualização do status financeiro, com acesso ao saldo total, saldo devedor entre parceiros e histórico de lançamentos; cadastro de novos gastos, contemplando tanto a divisão igualitária quanto a divisão proporcional personalizada (conversas alternativas para um mesmo fim), com possibilidade de criação de categorias próprias; e agendamento e gerenciamento de contas recorrentes, com configuração de lembretes e edição de agendamentos futuros (desvio temporário de tópico).

Wireframes

Para o desenvolvimento da *user interface*, foi criado um protótipo de baixa fidelidade para o aplicativo Coubu, permitindo visualizar as principais interações entre o usuário e o sistema, seguindo os macrofluxos propostos na MOLIC.

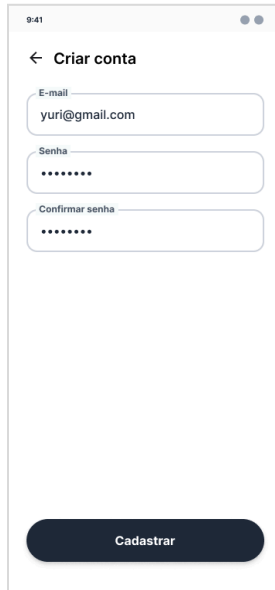
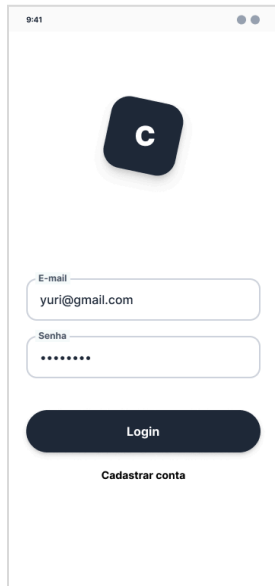
O fluxo de autenticação permite login, cadastro de conta e vinculação de contas via código de convite, com tratamento de estados de erro (senha incorreta, código inválido). A home centraliza o acesso rápido às informações essenciais: balanço atual entre os parceiros, total do mês, valores previstos, lista de gastos recentes e agendamentos em aberto, com navegação inferior alternando entre as visões de Gastos e Agendamentos.

O fluxo de registro de gastos oferece duas modalidades: gasto variável e gasto fixo/recorrente. A divisão de valores é padronizada como igual entre os parceiros, mas pode ser personalizada manualmente por meio de um controle deslizante (slider) que recalcula percentuais e valores em tempo real. Estados de validação (entrada inválida, data inválida) e telas de confirmação foram incluídos para garantir feedback claro ao usuário em cada etapa.

Protótipo:

https://www.figma.com/design/KQVQgdedciVeS9TYysClco/COUBU_MVP_JoanaCrokidakis?node-id=16-4547&p=f&t=pNnfMU7g46f3kDB3-0

Telas



Componentes: Input fields; Primary buttons; Secondary button; Card



Componentes: Input fields; Primary buttons; Secondary button; Card; Floating Action Button; Checked list item; Chip; Selector chip; Slider

9:41

← Novo gasto variável

Despesa
Energia

Valor (R\$)
R\$ 300,00

Categoria
+ Novo ☒ Conta Lazer Trans

Recorrência
Data
dd/mm/yyyy

Divisão
☐ Igualitária (50/50)
☒ Personalizada (70/30)
[Editar divisão](#)

Configurar Lembrete
☒ No dia ☐ 1 dia antes ☐ 3 dias antes
☒ 1 semana antes [+ Agendar Lembrete](#)

Partes pagas
☐ Yuri ☐ Mariana

Salvar agendamento

9:41

← Novo gasto fixo

Despesa
Energia

Valor (R\$)
R\$ 300,00

Categoria
+ Novo ☒ Conta Lazer Trans

Recorrência
☒ Todo dia 10 do mês

Agendar lembrete

Data
dd/mm/yyyy

Horário
00:00

Cancelar Confirmar

9:41

← Novo gasto fixo

Despesa
Energia

Valor (R\$)
R\$ 300,00

Nova categoria
Nome da categoria
Contas

Cancelar Confirmar

Definir recorrência

Divisão

q w e r t y u i o p
a s d f g h j k l
z x c v b n m
?123 , . ←

Componentes: Input fields; Primary buttons; Secondary button; Card; Floating Action Button; Checked list item; Chip; Selector chip; Date picker; Time picker; Virtual key;

Considerações finais

Apesar do trabalho apresentar um escopo de funcionamento limitado do aplicativo Coubu, acredito que o projeto sintetizou bem sua proposta final, mesmo com dificuldade técnica e falta de conhecimento da plataforma Figma.

A elaboração do diagrama MOLIC se tornou fundamental para o entendimento das etapas necessárias para construção do protótipo final, sendo uma base essencial para o entendimento da interação entre designer e usuário, demonstrando inconsistências ao longo do processo, assim como esclarecimentos nas validações entre etapas.