

Projeto de Software
Sistemas de Informação
Universidade Federal de Goiás

Jarison Bezerra Vinho
Luiz Gustavo Cândido de Andrade
Rodrigo de Oliveira Guimarães

Trade de Bitcoins

Atores:

Cliente e Administrador

Casos de Uso:

Identificador	CS1
Nome	Manter Cadastro
Atores envolvidos	Cliente e Administrador
Pré-condições	Inserir as informações para realizar o cadastro
Pós-condições	Conseguir realizar o cadastro
Cenário principal	Novo usuário acessa o app, seleciona o botão “Cadastrar”, uma tela pedindo informações (usuário, nome completo, e-mail, CPF, RG) aparece, usuário clica em salvar e é realizado o cadastro.
Cenário secundário	Novo usuário acessa o app, seleciona o botão “Cadastrar”, uma tela pedindo informações (usuário, nome completo, e-mail, CPF, RG) aparece, usuário clica em salvar, o site informa algum erro por informações repetidas ou erradas.

Identificador	CS2
Nome	Fazer Login
Atores envolvidos	Cliente
Pré-condições	Necessidade de realizar login
Pós-condições	Realiza login com sucesso
Cenário principal	Usuário acessa o app, seleciona o botão “Logar”, uma tela pedindo “usuário” e “senha” aparece, usuário preenche os campos e é realizado o login.
Cenário secundário	Usuário acessa o app, seleciona o botão “Logar”, uma tela pedindo “usuário” e “senha” aparece, usuário preenche os campos e é informado um erro por informações erradas (login ou senha).

Identificador	CS3
Nome	Analisar Preço
Atores envolvidos	Cliente
Pré-condições	Acessar o app
Pós-condições	Visualizar preço atualizado
Cenário principal	Ao acessar o app, na página inicial aparecerá o valor atualizado.
Cenário secundário	Usuário acessa o app, seleciona o botão “Logar” e na tela principal aparecerá o valor atualizado.

Identificador	CS4
Nome	Comprar Bitcoin
Atores envolvidos	Cliente
Pré-condições	Usuário já cadastrado e logado no app
Pós-condições	Compra realizada com sucesso
Cenário principal	Usuário seleciona a opção “comprar bitcoin”, aparece uma tela com informações dos valores atualizados do bitcoin, ele preenche o valor desejado a se comprar e confirma.
Cenário secundário	Caso o usuário não possua são suficiente, apresentará erro por falta de saldo.

Identificador	CS5
Nome	Vender Bitcoin
Atores envolvidos	Cliente
Pré-condições	Usuário já cadastrado e logado no app
Pós-condições	Venda realizada com sucesso
Cenário principal	Usuário seleciona a opção “vender bitcoin”, aparece uma tela com informações dos valores atualizados do bitcoin, ele preenche o valor desejado a se vender e confirma.

Identificador	CS6
Nome	Analisar Gráfico
Atores envolvidos	Cliente
Pré-condições	Usuário já cadastrado e logado no app
Pós-condições	Verificação de valores
Cenário principal	Usuário no menu principal, seleciona o botão “Ver Gráfico”, aparece uma tela com um gráfico(valor x tempo) do bitcoin.

Identificador	CS7
Nome	Verificar Cadastro Clientes
Atores envolvidos	Administrador
Pré-condições	Recebimento de dados
Pós-condições	Autorização de cadastro
Cenário principal	Recebimento de dados pessoais e documentação do cliente, análise dos mesmos e aprovação.
Cenário secundário	Recebimento de dados pessoais e documentação do cliente, análise dos mesmos e reprovação por documentação ou preenchimento errado e/ou repetido.

Identificador	CS8
Nome	Acompanhar Transações
Atores envolvidos	Administrador
Pré-condições	Realização de transações pelos clientes
Pós-condições	Aprovação das transações
Cenário principal	Análise das transações e depósitos/transferência bancárias realizadas pelos clientes assim evitando fraudes.