• English

Conio



Q uesto SDK rende semplice integrare un portafoglio Bitcoin Conio nella propria app.

Cosa si può f are?

- Creare un portafoglio Bitcoin
- Ottenere le informazioni del portafoglio creato
- Comprare e Vendere Bitcoin
- Leggere il dettaglio storico delle operazioni di un utente
- Ottenere il prezzo storico ed attuale del Bitcoin

Come posso utilizzarlo?

- Installazione
 - Android
 - iOS
- Configurazione
- Operazioni
 - Introduzione
 - Operazioni sull' utente
 - Termini di servizio
 - Signup
 - Login
 - Logout
 - Operazioni sul portafoglio
 - Indirizzo bitcoin attuale
 - Lista dei movimenti
 - Dettaglio di un movimento

- Bilancio del portafoglio
- Codice di recupero Bitcoin
- Operazioni sul mercato
 - Prezzo attuale del Bitcoin
 - Prezzo storico del Bitcoin
 - Riepilogo trading
 - Commissioni trading
 - Limiti di trading
 - Acquisto di Bitcoin
 - Vendita di Bitcoin

• Italiano

Conio



This SDK makes it simple to integrate a Bitcoin wallet Conio in your app.

What can you do?

- Create a Bitcoin wallet
- Show wallet details
- Show the historical and current Bitcoin price
- Send and receive Bitcoin
- Buy and Sell Bitcoin
- Show all the transactions made by the wallet

How does it work?

- Installation
 - Android
 - iOS
- Configuration
- User
 - Terms of service
 - Signup
 - Login
 - Logout
- Wallet
 - Bitcoin address
 - Movements list
 - Activity details
 - Wallet details

- Send Bitcoin
- Market
 - Bitcoin Price
 - Historical Price
 - Trading limits
 - Trade Bitcoin
- General exceptions
 - Outdated SDK

• Italiano: Q uesta pagina non è tradotta in italiano

Changelog

- iOS
- Android

iO S

0.6 .2- 17 - 11- 2021

C hanged

• Wallet service walletPDFActivities, limit in PDFActivitiesParams now optional

Added

• User service getLegalAcceptances , new preContractualInfoUrl paramin LegalAcceptances response

0.6 .0- 02- 11- 2021

Added

• User service changeEmail

0.5.0 - 11- 10- 2021

C hanged

- Data serialization and mapping
- Code refactor and optimizations

0.4 .0- 13 - 09 - 2021

Fixed

• Wrong mapping for rangeFrom property in ServiceFee

C hanged

• Update rangeFrom type from UInt64? to FiatAmount? in ServiceFee

C hanged

 Rename tradedFiat to weightedBidBalance in TradingInfo.swift as per docs specifications

Added

• Bitcoin network privateM ainnet and privateTestnet

Fixed

· Avoid using app bundle identifier during keychain init

C hanged

- Added missing filters params in ActivitiesParams to correctly get wallet activities
- Refactor on SDK errors: ConioError is now the only error type throwable (check operation section)

C hanged

• SDK configuration object ConioConfiguration has no default value and must be explicitly initialized

Fixed

- Fix wrong privacy policies url mapping in G etLegalAcceptancesOperation
- Avoid build error on Xcode 12.4 in OpenAPIConioBuilder

0.1.6 - 25 - 06 - 2021

C hanged

• Explicit fees represented as intervals

• WiretransferPayeeInfo in CreatedBid has now two dedicated properties representing

standard and custom wire transfer payee info

• CreatedBid now contains net cost amount fiatAmount and gross amount

grossFiatAmount

• All fiat amounts are now represented as Decimal

0.1.5 - 15 - 06 - 2021

C hanged

• M odels update

• Bid , Ask e Transaction properties linked to amount/ balance now are declared with

type UInt64

Added

• ConioError entity to map operation errors

0.1.4 - 10 - 06 - 2021

C hanged

• M odels update

• Bid , Ask , WalletBalances e SimpleActivity properties now have public control

access

• Bid , Ask , WalletBalances e SimpleActivity properties linked to amount/ balance now

are declared with type UInt64

Removed

• Removed SwiftyRSA from dependencies included in ConioSDK

0.1.3 - 03 - 06 - 2021

Fixed

• Correzione errore signup operation

Added

• Rilascio versione 0.1.0

Android

C hanged

- Solved retro- compatibility with OkHttp 3 .x
- Removed appsync dependency

C hanged

• Downgraded OkHttp to 3 .14 .9

C hanged

- Improved concurrencly on service layer
- Updated OkHttp to 4 .9 .0

Fixed

• Compatibility issue below Api level 26

C hanged

• Legal text copies on the LegalAcceptances model

C hanged

• Wallet service activityListPdf, limit in ActivityListPdfParams now nullable

Added

• User service getLegalAcceptances , new preContractualInfoUrl paramin LegalAcceptances response

Added

• User service changeEmail

Added

• API to get activities in PDF format

C hanged

- Data serialization and mapping
- Code refactor and optimizations

Fixed

• Security issue

C hanged

• Refactor on SDK errors: ConioException as the operations result error type

C hanged

• Refactor on SDK errors: ConioException is now the only error type throwable (check operation section)

Fixed

- Made cro, iban and chargedAt fields of Ask class optional
- Made paidAt field of Ask class non- optional

Added

• Bitcoin network privateM ainnet and privateTestnet

Fixed

• Fix factory methods of TimeFrame class

C hanged

• SDK configuration object ConioConfiguration has no default value and must be explicitly initialized

C hanged

- Explicit fees represented as intervals
- WiretransferPayeeInfo in CreatedBid has now two dedicated properties representing standard and custom wire transfer payee info
- CreatedBid now contains net cost amount fiatAmount and gross amount grossFiatAmount
- All fiat amounts are now represented as BigDecimal

Removed

- Removed type property from ServiceFee entity
- Renamed id property of model entities:
 - CreatedAsk.id : CreatedAsk.askId
 - CreatedBid.id : CreatedBid.bidId
 - SimpleActivity.id :SimpleActivity.activityId
 - ActivityDetails.id :ActivityDetails.activityId

Added

- ConioError:
 - INVALID_CRYPTO_PROOF,
 - CRYPTO_PROOF_EXPIRED

Added

• Aggiunta di weightedBidBalance alle TradingInfo: controvalore investito

modified

• Modifica alle TradingFees: supporto fasce di commissioni

Added

• Rilascio versione 0.4 .2

Added

• Rilascio versione 0.4 .1

• English

I nstallazione

Prereq uisiti

- SDK supporta iOS 10+
- Autoconf installato
- Automake installato
- Libtool installato

È consigliato l' utilizzo del gestori di pacchetti MacŒew per l' installazione c Autoconf, Automake e Libtool.

```
# Install Brew
/bin/bash -c "$ (curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/
HEAD/install.sh)"

# Install Autoconf, Automake and Libtool
brew install autoconf automake libtool
```

I nstallazione con Cocoapods

L' SDK Conio è disponibile come Pod ed è possibile includerla nei progetti aggiungendo le seguenti righe al Podfile:

```
# The ConioSDK Core
pod 'ConioSDK', :git => 'git@ bitbucket.org:squadrone/conio-swift-
sdk.git', :branch => 'master'

# BitcoinK it for encryption purposes
pod 'BitcoinK it', :git => 'https://github.com/Conio/BitcoinK it.git', :branch
=> 'keyconvert'
```

Eseguire il comando pod install nella cartella per ottenere l' SDK.

- - -

Possib ili Errori nell' installazione

Se si dovesse verificare il seguente messaggio di errore:

```
autoreconf: failed to run aclocal: No such file or directory
```

Eseguire il comando:

brew install autoconf & & brew install automake

Se si dovesse verificare il seguente messaggio di errore:

```
Can't exec "/opt/local/bin/aclocal": No such file or directory
```

Disinstallare dal sistema MacPorts eseguendo:

```
sudo port -fp uninstall --follow-dependents installed
```

• Italiano

I nstallation

Prereq uisites

- iOS 10+
- Autoconf installed
- Automake installed
- Libtool installed

Consider using MacOS package manager Brew to install Autoconf, Automake e Libtool.

```
# Install Brew
/bin/bash -c "$ (curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/
HEAD/install.sh)"

# Install Autoconf, Automake and Libtool
brew install autoconf automake libtool
```

Cocoapods install

Add this line to your podfile:

```
# The ConioSDK Core
pod 'ConioSDK', :git => 'git@ bitbucket.org:squadrone/conio-swift-
sdk.git', :branch => 'master'

# BitcoinK it for encryption purposes
pod 'BitcoinK it', :git => 'https://github.com/Conio/BitcoinK it.git', :branch
=> 'keyconvert'
```

Then use the command: pod install

- - -

Troub leshooting

If you get the following error:

```
autoreconf: failed to run aclocal: No such file or directory
```

Try the following command:

brew install autoconf & & brew install automake

If you get the following error:

```
Can't exec "/opt/local/bin/aclocal": No such file or directory
```

Uninstall MacPorts with:

sudo port -fp uninstall --follow-dependents installed

• English

I nstallazione su Android

L' SDK si installa utilizzando il repository Maven di Artifactory. Per potersi autenticare al repository è necessario configurare le credenziali nel file**gradle. properties**ome segue:

gradle. properties

```
artifactory_user={username}
artifactory_password={password}
```

A questo punto sarà possibile aggiungere l'indirizzo del repository n**euild. gradle** dell'applicazione:

app/ build. gradle

```
repositories {
    ...

maven {
      url "https://artifactory.conio.com/artifactory/gradle-release-local"
      credentials(PasswordCredentials) {
           username "$ {artifactory_user}"
           password "$ {artifactory_password}"
      }
    }
}
```

Dopo aver specificato l' indirizzo del repository dal quale verranno sincronizzati gli artefatti sarà possibile aggiungere i**C onio SD K**ome dipendeza dell' applicazione:

app/ build. gradle

```
dependencies {
    ...
    implementation ' com.conio:sdk2:[V ERSION]'
}
```

Sincronizzando il progetto con Gradle sarà possibile utilizzare l' SDK.

• Italiano

Install on Android

You can install the SDK using Artifactory as Maven repository. To authenticate you have to put your credentials in the app **gradle. properties**ile:

gradle. properties

```
artifactory_user={username}
artifactory_password={password}
```

Then in the app build. gradleile add the repository address:

app/ build. gradle

```
repositories {
    ...

maven {
      url "https://d314astu88ufz o.cloudfront.net/artifactory/gradle-release-local"
      credentials(PasswordCredentials) {
           username "$ {artifactory_user}"
           password "$ {artifactory_password}"
        }
    }
}
```

Finally add C onio SD Kas app dependency:

app/ build. gradle

```
dependencies {
    ...
    implementation ' com.conio:sdk2:[V ERSION]'
}
```

Then just sync Gradle files.

• English

I nizializzazione dell' SD K

L' oggetto Conio

Per usare l' SDK, occorre inizializzare l' ogge Conio con una ConioConfiguration . La configurazione determinerà l' ambiente con il quale l' SDK interagirà .

È necessario inizializzare l' SDK con un ambiente personalizzato, specificando l' url del backen e la rete Bitcoin da utilizzare.

Di seguito le specifiche per inizializzare un oggetto di tipo Conio.

Parametri: Conio

- configuration: di tipo ConioConfiguration, la configurazione per inizializzare l' SDK;
- (Android) context: di tipo Context, il context dell' applicazione Android.

Parametri: ConioConfiguration

- baseUrl: di tipo String, url del backend;
- bitcoinNetwork: di tipo BitcoinN etwork, la rete Bitcoin. Può essere .testnet, .mainnet, privateM ainnetO privateTestnet.

Codice

Android

```
import com.conio.sdk.Conio;
import com.conio.sdk.models.shared.BitcoinN etwork;
import com.conio.sdk.models.shared.ConioConfiguration;
import com.conio.sdk.providers.networking.N etworkEnvironment;

// Test configuration
ConioConfiguration testConfig = new ConioConfiguration("https://example.test.com", BitcoinN etwork.TESTN ET);
Conio conio = new Conio(testConfig, context);

// Production configuration
ConioConfiguration config = new ConioConfiguration("https://example.production.com", BitcoinN etwork.M AIN N ET);
Conio conio = new Conio(config, context);
```

```
import ConioSDK

// Test configuration
let testConfig = ConioConfiguration(
    withBaseUrl: "https://example.test.com",
    bitcoinN etwork: .testnet
)
let conio = Conio(config: testConfig)

// Production configuration
let config = ConioConfiguration(
    withBaseUrl: "https://example.production.com",
    bitcoinN etwork: .testnet
)
let conio = Conio(config: config)
```

• Italiano

I nitialize the SD K

Conio ob j ect

The Conio object needs to be initialized with a ConioConfiguration.

You can use the test configuration that will connect to the staging environment and the Bitcoin testnet blockchain. The prod environment instead will connect to the production server and the Bitcoin original blockchain.

You can also initialize the SDK with a custom environment, with the url of the backend and a Bitcoin blockchain.

Parameters

- configuration: configuration to initialize the SDK: ConioConfiguration type
- (Android) context: context will save in the Shared Preferences

Conio Configuration

- identifier: name of the configuration
- bitcoinN etwork the Bitcoin network, either .testnet or .mainnet
- networkE nvironment the environment (which backend): NetworkEnvironment type

Network Environment

• name: name of the environment

• host: the host

Code

Android

```
import com.conio.sdk.Conio;
import com.conio.sdk.models.shared.BitcoinN etwork;
import com.conio.sdk.models.shared.ConioConfiguration;
import com.conio.sdk.providers.networking.N etworkEnvironment;
// Test configuration
```

```
Conio conio = new Conio(ConioConfiguration.test, getApplicationContext());

// Production configuration
Conio conio = new Conio(ConioConfiguration.prod, getApplicationContext());
```

iOS

```
import ConioSDK

// Test configuration
let conio = Conio(configuration: ConioConfiguration.test)

// Production configuration
let conio = Conio(configuration: ConioConfiguration.prod)
```

• English: This page isn't translated to English.

O perazioni

I ntroduzione

Una volta inizializzato l'oggetto Conid servizi offerti dal SDK sono raggruppati in 3 categorie:

```
1. Servizi dell' utent(conio.userService.*);
```

- 2. Servizi del wallet (conio.walletService.*);
- 3 Servizi di mercato (conio.exchangeService.*).

Ogni servizio è un metodo il cui valore di ritorno è un implementazione dell' interfaccia ServiceConsumer< 0>.

Serv iceConsumer

L' interfacci ServiceConsumer< 0> (generica in 0, il tipo che rappresenta il risultato del servizio stesso) dichiara le modalità con cui i risultati dei servizi possono essere fruiti, infatti espone i metodi:

- asCallbeck, che richiede come parametro una callback che verrà invocata con il risultato del servizio;
- (Android) asFlow, che restituisce un oggetto di tipo Flow, più adatto al paradigma di programmazione reattiva;
- (iOS) asPublisher, TODO.

C ode

AN D ROID (J AV A)

```
conio.walletService.currentBitcoinAddress().asCallback(result ->
result.analysis(
        address -> { /* ... * / },
        error -> { /* ... * / }
));
```

AN D ROID (K OTLIN)

Eccezioni possibili

ConioError (iOS)

Q uesto errore raggruppa tutte le possibili risposte di errore direttamente legate alle operazioni.

```
// G eneral operation error with name and/or description
case onOperation(String)
// Decoding data error
case unableToDecodeData
// Cryptographic operation error
case onCryptography
// Secure storage operation error
case onStorage
// OAuth flow error: unable to retrieve and/or refresh access token
case unauthoriz ed
case appImprovementAcceptanceN otAccepted
// TBD
case clientSupportAcceptanceN otAccepted
// Ask operation already paid
case askAlreadyPaid
// Bid operation already paid
case bidAlreadyPaid
// Bid operation is expired
case bidExpired
// TBD
case bidIsInError
// Bid operation is not yet paid
case bidN otYetPaid
case bithustlerServiceCouldN otCreateSeller
// TBD
case cardsLimitsExceeded
case cardsServiceCouldN otCreatePayer
case duplicateEmailAddress
case dustAsk
case dustTransaction
// Fiat amount is under the minumum level limit
case fiatAmountTooLow
case inconsistentState
case inconsistentTransaction
case invalidIban
case invalidM essageSignature
// Used payment method is not valid
case invalidPaymentM ethod
case invalidToken
case invalidTokenPayload
// Crypto proof used for operation is invalid
```

```
case invalidCryptoProof
case multipleSellM ethods
case noSuch3DSecure
case noSuchSellM ethod
// TBD
case noSuchSeller
// TBD
case noSuchWallet
case noSuchWithdrawalFeesInfo
case notEnoughBtcAmount
case tradeExpired
// Bid operation exceeded user purchase max limits
case tradingLimitsExceeded
case unavailableBtcSubsystem
// Ask operation is in an error status
case unrecoverableAsk
// Bid operation is in an error status
case unrecoverableBid
// Payment method used in not supported
case unsupportedPaymentM ethod
case walletAlreadyCreatedWithDifferentKeys
\verb|case| walletAlreadyOwnedByAnotherUser| \\
// Unknown error with description
case unknown(String)
// Conio SDK version is outdated
case outdatedSdk
// Server is under maintenance
case underM aintenance
```

ConioException (Android)

Q uesto errore raggruppa (sia come namespace che come supertipo) tutte le possibili risposte di errore direttamente legate alle operazioni.

```
sealed class ConioException : Exception {
   // G eneral operation error with name and/or description
   class OnOperation : ConioException
   // Decoding data error
   class UnableToDecodeData : ConioException
   // Cryptographic operation error
   class OnCryptography : ConioException
   // Secure storage operation error
   class OnStorage : ConioException
   // OAuth flow error: unable to retrieve and/or refresh access token
   class Unauthoriz ed : ConioException
   // Conio SDK version is outdated
   class OutdatedSdk : ConioException
   // Server is under maintenance
   class UnderM aintenance : ConioException
   class AppImprovementAcceptanceN otAccepted : ConioException
   class ClientSupportAcceptanceN otAccepted : ConioException
```

```
// Ask operation already paid
class AskAlreadyPaid : ConioException
// Bid operation already paid
class BidAlreadyPaid : ConioException
// Bid operation is expired
class BidExpired : ConioException
class BidIsInError : ConioException
// Bid operation is not yet paid
class BidN otYetPaid : ConioException
class BithustlerServiceCouldN otCreateSeller : ConioException
class CardsLimitsExceeded : ConioException
class CardsServiceCouldN otCreatePayer : ConioException
class DuplicateEmailAddress : ConioException
class DustAsk : ConioException
class DustTransaction : ConioException
// Fiat amount is under the minumum level limit
class FiatAmountTooLow : ConioException
class InconsistentState : ConioException
class InconsistentTransaction : ConioException
class InvalidIban : ConioException
class InvalidM essageSignature : ConioException
// Used payment method is not valid
class InvalidPaymentM ethod : ConioException
class InvalidToken : ConioException
class InvalidTokenPayload : ConioException
// Crypto proof used for operation is invalid
class InvalidCryptoProof : ConioException
class M ultipleSellM ethods : ConioException
class N oSuch3DSecure : ConioException
class N oSuchSellM ethod : ConioException
class N oSuchSeller : ConioException
class N oSuchWallet : ConioException
class N oSuchWithdrawalFeesInfo : ConioException
class N otEnoughBtcAmount : ConioException
class TradeExpired : ConioException
// Bid operation exceeded user purchase max limits
```

```
class TradingLimitsExceeded : ConioException

class UnavailableBtcSubsystem : ConioException

// Ask operation is in an error status

class UnrecoverableAsk : ConioException

// Bid operation is in an error status

class UnrecoverableBid : ConioException

// Payment method used in not supported

class UnsupportedPaymentM ethod : ConioException

class WalletAlreadyCreatedWithDifferentK eys : ConioException

class WalletAlreadyOwnedByAnotherUser : ConioException

// Unknown error with description

class Unknown : ConioException

}
```

Ad esempio, prendiamo l'operazion conio.walletService.withdrawalFees: se un utente ha 1 bitcoin nel portafoglio e richiede le mining fees per un invio da 50 bitcoin, riceverà un NO_SUCH_WITHDRAWAL_FEES_IN FO

C ode

AN D ROID

```
WithdrawalFeesParams params = new WithdrawalFeesParams(
    "mkHS9ne12qx9pS9V oj pwU5xtRd4T7 X 7 Z Ut",
    100000000,
    TransactionSpeedType.SPEED_FIV E
);
conio.walletService.withdrawalFees(params).asCallback(result ->
result.analysis(
       fees -> { /* ... * / },
        error -> {
            ConioException conioException = (ConioException) error;
            if (conioException.getConioError() ==
ConioError.N O_SUCH_WITHDRAWAL_FEES_IN FO) {
                /* Handle N O_SUCH_WITHDRAWAL_FEES_IN FO error * /
            3
        3
));
```

Non autorizzato

Q uesto errore viene generato quando non si è autorizzati a utilizzare un metodo per uno dei seguenti motivi:

- utilizzo di un metodo che richiede autenticazione senza una sessione valida;
- si sta provando ad effettura una login con credenziali errate.

Assicurarsi di avere una sessione valida, autenticandosi nuovamente tramite una login o una sign- up

C odice

AN D ROID

SDK obsoleto

Q uesto errore viene generato quando l'utente tenta di utilizzare una versione obsoleta dell'SDK.

Consigliamo di gestire questo errore per notificare all' utente di aggiornare l' applicazione.

C ode

AN D ROID

IOS

```
print("Please update the SDK ")
}
}
```

• English: This page isn't translated to English.

Crypto R eq uest

Alcune funzionalità del SDK Conio sono protette da un meccanismo chiamato rypto Request, che aggiunge un livello di sicurezza ulteriore all' invio di alcuni parametri, tramite una firma crittografica.

Le richieste che sfruttano questo meccanismo sono riconoscibili dalla presenza della proprietà cryptoRequest, di tipo [N ame]CryptoRequest, presente nella funzione di costruzione (costruttore o metodo factory) del oggetto da passare come parametro all' operazione. In particolare, le funzionalità protette da questo meccanismo sono:

- userService.signup, registrazione dell' utente SignupCryptoRequest);
- userService.login, autenticazione dell' utente LoginCryptoRequest);
- 3 .exchangeService.purchase, acquisto di Bitcoin (BidCryptoRequest);
- 4 .exchangeService.sell, vendita di Bitcoin (AskCryptoRequest).

La costruzione di ogni proprietà di tipc [N ame]CryptoRequest necessita di un parametro cryptoProof, un **array di byte**, ottenuto tramite firma RSA del hash SHA256 della concatenazione (con separatore " | ") ordinata delle altre proprietà del tipo [N ame]CryptoRequest (come descritto per ogni tipo [N ame]CryptoRequest nel apposito paragrafo).

```
N FC=< implementaz ione algoritmo di conversione stringa - array di byte>
SHA256=< implementaz ione algoritmo di hashing SHA256>
RSA_SIG N =< implementaz ione algoritmo di firma RSA>
CRYPTO_PROOF = RSA_SIG N (SHA256(N FC(DATA_TO_SIG N )))
```

Creazione SignupCryptoR eq uest

Proprietà

- proofID: di tipo String, identificativo della Crypto Request;
- userID: di tipo String, identificativo esterno del utente;
- userLevel: di tipo String, livello del utente che ne stabilisce i limiti di compravendita;
- **proofE xpiration** di tipo long, istante temporale dopo il quale la Crypto Request non è più considerata valida;

- @Opz ionale ibandi tipo String, iban del conto bancario associato all' utente, utilizzato come metodo di pagamento per le operazioni di vendita;
- email: di tipo String, email dell' utente;
- firstN ame di tipo String , nome dell' utente;
- lastN ame di tipo String, cognome dell' utente;

DATA_TO_SIGN

```
DATA_TO_SIG N ="< proofID>| SIG N UP| < userID>| < userLevel>| < proofExpiration>| < <
    firstN ame>| < lastN ame>"

or

DATA_TO_SIG N ="< proofID>| SIG N UP| < userID>| < userLevel>| < proofExpiration>| < :
    < email>| < firstN ame>| < lastN ame>"
```

N ota il campo **iban** è opzionale, pertanto, se non lo si inserisce nella SignupCryptoRequust, va rimosso anche dalla stringa DATA_TO_SIG N (insieme al separatore " | ")

Creazione LoginCryptoR equest

Proprietà

- userID: di tipo String, identificativo esterno del utente;
- **proofE xpiration** di tipo long, istante temporale dopo il quale la Crypto Request non è più considerata valida;

DATA TO SIGN

```
DATA_TO_SIG N ="< userID>| LOG IN | < proofExpiration>"
```

Creazione AskCryptoR eq uest

Proprietà

- proofID: di tipo String, identificativo della Crypto Request;
- askID: di tipo String, identificativo della CreatedAsk che si vuole finalizzare;
- userID: di tipo String, identificativo esterno del utente;
- proofE xpiration di tipo long, istante temporale dopo il quale la Crypto Request non è più considerata valida;

DATA_TO_SIGN

DATA_TO_SIG N ="< proofID>| PAY_FOR_ASK | < askID>| < userID>| < proofExpiration>"

Creazione BidCryptoR eq uest

Proprietà

- proofID: di tipo String, identificativo della Crypto Request;
- bidID: di tipo String, identificativo dell CreatedBid che si vuole finalizzare;
- userID: di tipo String, identificativo esterno del utente;
- **proofE xpiration** di tipo long, istante temporale dopo il quale la Crypto Request non è più considerata valida;

DATA_TO_SIGN

DATA_TO_SIG N ="< proofID>| PAY_FOR_BID_WT| < bidID>| < userID>| < proofExpiration>"

• English

O perazioni sull' utente

R ecupero dei termini di servizio

Q uesta operazione consente di recuperare le LegalAcceptances, ovvero le condizioni che l' utente potrà / dovrà accettare in fase di signup (scelte che, durante lazione signup, dovranno essere descritte tramite la classe Acceptances). L' oggett LegalAcceptances recuperato conterrà gli url per mostrare le pagine dei Termini di Servizio e Privacy Policies di Conio e il dettaglio delle acceptances (AcceptanceDetail) che l' utente dovrà o meno accettare.

Metodo

userService.getLegalAcceptances

Parametri

Un oggetto di tipo LegalAcceptancesPaxams contenente la lingua di riferimento per ottenere le acceptances e gli url delle pagine web da mostrare all' utente.

Risposta

Un oggetto di tipo LegalAcceptances contenente la lista degli AcceptanceDetail, url dei *Termini di Servizio*, url relativo alle *Privacy Policies* e url relativo alle condizioni pre contrattuali.

Codice

```
LegalAcceptancesParams params = new LegalAcceptancesParams(Language.ITALIAN);

conio.userService.getLegalAcceptances(params)
    .asCallback(result -> result.analysis(
        acceptances -> { /* Handle LegalAcceptances * / },
        error -> { /* Handle error * / }
    ));
```

Autenticazione

Per poter operare con il portafoglio Conio occorre essere autenticati. Se è la prima volta che l' utente usa il servizio ci si può autenticare con il meto(userService.signup, altrimenti con il metodo userService.login.

Signup

L'operazione di signup permette di creare un nuovo utente Conio.

Metodo

```
userService.signup
```

Parametri

Un oggetto di tipo SignupParams, costruito tramite il metodo SignupParams.createCryptoSignup con:

- acceptances: di tipo Acceptances con l'esito della conferma ai termini di servizio da parte dell'utente, recuperati tramite l LegalAcceptances;
- credentials: di tipo ConioCredentials con username e password dell' utente;
- *cryptoRequest*: di tipo SignupCryptoRequest, che specifica ulteriori parametri comprovati da una firma, come descritto in creazione della SignupCryptoRequest.

Risposta

Un oggetto di tipo Success che indica che l'utente è stato autenticato.

Errori

- ConioError:
 - APP_IM PROV EM EN T_ACCEPTAN CE_N OT_ACCEPACceptance obbligatoria;
 - CLIEN T SUPPORT ACCEPTAN CE N OT ACCEPTEAcceptance obbligatoria;
 - CRYPTO_PROOF_EX PIRED La crypto proof è scaduta;
 - IN V ALID_CRYPTO_PROOFLa crypto proof non è correttamente firmata;
 - DUPLICATE_EM AIL_ADDRESS Indirizzo email duplicato;
 - IN V ALID IBANIBAN non valido;
 - WALLET_ALREADY_OWN ED_BY_AN OTHER_USERIl wallet è già utilizzato da un altro utente;
 - CARDS_SERV ICE_COULD_N OT_CREATE_PAYERErrore interno del sottosistema di pagamento.

Codice

Android

```
// vedi "Creaz ione SignupCryptoRequest"
SignupCryptoRequest cryptoRequest = new SignupCryptoRequest(...);
ConioCredentials credentials = new ConioCredentials("username", "password");
Acceptances acceptances = new Acceptances(Arrays.asList(
    new Acceptance(AcceptanceType.CLIEN T_SUPPORT, true),
    new Acceptance(AcceptanceType.APP_IM PROV EM EN T, true)
));
SignupParams params = SignupParams.createCryptoSignup(acceptances,
credentials, cryptoRequest);

conio.userService.signup(params)
    .asCallback(result -> result.analysis(
        success -> { /* Handle success * / },
        error -> { /* Handle error * / }
    ));
```

```
let signupParams = SignupParams.createCryptoSignup(credentials: credentials,
acceptances: acceptances, cryptoRequest: cryptoRequest)

conio.userService.signup(params: params).asCallback { result in
    switch result {
    case .success:
        // Handle Succes
    case .failure(let error):
        // Operation Error
    }
}
```

L ogin

L'operazione di login permette di autenticarsi a Conio. **Èaccomandabile** eseguire questa operazione ad ogni avvio dell'applicazione, similmente a come avviene per altri servizi terzi.

Metodo

userService.login

Parametri

Un oggetto di tipo LoginParams, costruito tramite il metodo LoginParams.createCryptoLogin con:

- credentials: di tipo ConioCredentials con username e password dell' utente
- **cryptoRequest**: di tipo LoginCryptoRequest, che specifica ulteriori parametri comprovati da una firma, come descritto in creazione della LoginCryptoRequest.

Risposta

Un oggetto di tipo Success che indica che l'utente è stato autenticato.

Errori

• Non autorizzato

Codice

```
LoginCryptoRequest cryptoRequest = new LoginCryptoRequest(...);
ConioCredentials credentials = new ConioCredentials("username", "password");
```

```
LoginParams params = LoginParams.createCryptoLogin(credentials,
    cryptoRequest);

conio.userService.login(params)
    .asCallback(result -> result.analysis(
        success -> { /* Handle success * / },
        error -> { /* Handle error * / }
    ));
```

iOS

L ogout

Consente di disconnettere l' utenza Conio.

Metodo

userService.logout

Risposta

Un oggetto di tipo Success che indica che l'utente è stato disconnesso.

Codice

Android

```
conio.userService.logout()
  .asCallback(result -> result.analysis(
      success -> { /* Handle success * / },
      error -> { /* Handle error * / }
  ));
```

```
conio.userService.logout().asCallback { result in
    switch result {
```

```
case .success:
    // success
case .failure(let error):
    // Operation Error
}
```

Change Email

Consente di modificare l'email associata all'utenza Conio.

Metodo

```
userService.changeEmail
```

Parametri

Un oggetto di tipo ChangeEmailParams.

• newEmail: di tipo String, è il nuovo valore utilizzato per modificare l'attuale email dell'utente.

Risposta

Android

Un oggetto di tipo Success che indica se l'email dell'utente è stata modificata correttamente

iOS

Un oggetto di tipo Void che indica se l'email dell'utente è stata modificata correttamente.

Codice

```
let params = ChangeEmailParams(newEmail: "newEmail@ conio.com")
conio.userService.changeEmail(with: params).asCallback { result in
    switch result {
    case .failure(let error):
        /* ... */
    case .success:
        /* Success */
    }
}
```

• Italiano

U ser operations

Terms and conditions

Using this operation you can retrieve the Acceptances (terms and conditions), T& C URL and Privacy Policy URL that the user has to accept during the signup.

Parameters

An object LegalAcceptancesParams with the language you want.

Returns

A LegalAcceptances object containing Acceptances, the URL Terms of service, the URL Privacy Policies and the pre- contractual info URL.

Acceptances localization

An Acceptance has 2 localization keys: one for the title and one for the content.

Code

Android

```
LegalAcceptancesParams params =
    new LegalAcceptancesParams(Language.ITALIAN);
conio.userService.getLegalAcceptances(params, result -> {
    result.analysis(acceptances -> {
        // LegalAcceptances
    }, error -> {
        // Exception
    });
});
```

```
// ServiceError
})
```

Signup

To use the wallet the user has to be authenticated. If it's the first time you can authenticate using the signup method, otherwise you have to use the login method.

Parameters

An Account struct containing:

- login: Login on iOS or UserLogin on Android: username and password of the user.
- acceptances: Acceptances containing booleans about the user consent to T& C
- cryptoRequest: create a CryptoRequest: Crypto Request Creation

Crypto Request Creation

To generate a Crypto Request, you have to sign the string: dataString (create one by following the example below), using the function sha256 and the private key. The following lines of code are just an example. The actual implementation of the signing algorithm to include in the CryptoRequest is up to the client.

J ava E xample

```
String proofId = UUID.randomUUID().toString();
    long proofExpiration =
       new Date()
        .tenM inutesFromN ow()
        .millis();
    String userLevel = "A smart level"; // Es. "Advanced" to get adavanced
limits
    String userId = login.username;
    String iban = "IBAN"; // It should be a real iban
    String email = "user@ email.com";
    String firstN ame = "M ario";
    String lastN ame = "Rossi";
    String[] data = {
       proofId,
        "SIG N UP",
        userId,
        userLevel,
        String.valueOf(proofExpiration),
        iban,
        email,
```

```
firstN ame,
    lastN ame
};

String dataString = j oin("| ", data);

PrivateK ey privateK ey = new PrivateK ey("key.pem");
RsaSigner rsa = new RsaSigner(privateK ey);

String signature =
    rsa
    .sign("sha256", dataString)
    .toLowercase();

byte[] cryptoProof = fromHexToBytes(signature);
```

Swift E xample

```
let proofID = UUID().uuidString
let proofExpiration: UInt64 = UInt64(Date())
let userLevel = "A smart level" // Es. "Advanced" to get adavanced limits
let userID = login.username
let iban = "IBAN " // It should be a real iban
let email = "user@ email.com"
let firstN ame = "M ario"
let lastN ame = "Rossi"
let data = [
    proofID,
    "SIG N UP",
    userID,
    userLevel,
    String(proofExpiration),
    iban,
    firstN ame,
    lastN ame
]
let dataString = data.j oined(separator: "| ")
let cryptoProof = Crypto.sign(
    privateK ey: privateK ey,
    digestType: .sha256
)
let cryptoRequest = CryptoRequest(
    proofID: proofID,
    cryptoProof: cryptoProof.data,
    proofExpiration: proofExpiration,
    userID: userID,
    userLevel: userLevel,
    iban: iban,
    email: email,
    firstN ame: firstN ame,
    lastN ame: lastN ame
)
```

Returns

An object Acceptances confirming which T& C the user approved during the signup.

Errori

- IN V ALID_IBAN
- CRYPTO_PROOF_EX PIRED
- IN V ALID_CRYPTO_PROOFCrypto proof was signed incorrectly
- CARDS_SERV ICE_COULD_N OT_CREATE_PAYERInternal error of the payment system
- DUPLICATE EM AIL ADDRESS
- WALLET_ALREADY_OWN ED_BY_AN OTHER_USER
- CLIEN T SUPPORT ACCEPTAN CE N OT ACCEPTERequired acceptance
- APP_IM PROV EM EN T_ACCEPTAN CE_N OT_ACCEPREquired acceptance

Code

```
UserLogin login = new UserLogin("lemonade", "secretword");
// Build the acceptances list with the user choices result
Acceptance appImprovement
   = new Acceptance(AcceptanceType.APP_IM PROV EM EN T, true);
Acceptance clientSupport
   = new Acceptance(AcceptanceType.CLIEN T_SUPPORT, true);
ArrayList< Acceptance> acceptanceList = new ArrayList< >();
acceptanceList.add(appImprovement);
acceptanceList.add(clientSupport);
Acceptances acceptances = new Acceptances(acceptanceList);
// Your crypto request implementation
CryptoRequest cryptoRequest = buildCryptoRequest();
Account account = new Account(login, acceptances, cryptoRequest);
conio.userService.signup(account, result -> {
   result.analysis(acceptances -> {
       // Acceptances
    }, error -> {
        // Exception
    3);
3);
```

```
let login = Login(username: "lemonade", password: "secretword")
// Your crypto request implementation
let cryptoRequest = buildCryptoRequest()
// Build the acceptances list with the user choices result
let appImprovement =
    Acceptance(type: .appImprovement, isAccepted: true)
let clientSupport =
    Acceptance(type: .clientSupport, isAccepted: true)
let acceptancesList = [appImprovement, clientSupport]
let acceptances = Acceptances(acceptances: acceptancesList)
let account = Account(
   login: login,
    acceptances: acceptances,
    cryptoRequest: cryptoRequest
conio.userService.signup(with: account) { result in
   result.analysis(ifSuccess: { acceptances in
        // Acceptances
   }, ifFailure: { error in
       // ServiceError
   3)
3
```

L ogin

Using the login operation you can authenticate to Conio. It is **recommended** to perform this operation every time the app is started.

Parameters

An object, called Login on iOS or UserLogin on Android, containing:

- username
- password

Returns

An Acceptances object with the T& C that the user accepted on signup.

Code

Android

```
UserLogin login = new UserLogin("lemonade", "secretword");
conio.userService.login(login, result -> {
    result.analysis(acceptances -> {
        // Acceptances
    }, error -> {
        // Exception
    });
});
```

iOS

L ogout

Disconnect from Conio.

Returns

A boolean with the result of the operation.

Code

Android

```
conio.userService.logout { result in
  result.analysis(ifSuccess: { success in
```

```
// Boolean
}, ifFailure: { error in
    // ServiceError
})
```

Change Email

Using this operation you can update Conio user email.

Method

userService.changeEmail

Parameters

A ChangeEmailParams object type.

• newEmail: String type, it is the new value used to update actual user email.

Returns

Android

A Success object type if the operation finish with success.

iOS

A Void object type if the operation finish with success.

Code

Android

```
let params = ChangeEmailParams(newEmail: "newEmail@ conio.com")
conio.userService.changeEmail(with: params).asCallback { result in
    switch result {
```

• English

O perazioni sul mercato

Prezzo attuale del Bitcoin

È possibile recuperare il miglior prezzo di acquisto e di vendita attuale del bitcoin, specificando la valuta nel quale lo si vuole ottenere. Inoltre, l'SDK offre la possibilità di convertire un ammontare in bitcoin nella valuta specificata.

Metodo

exchangeService.currentPrice

Parametri

Un oggetto di tipo CurrentPriceParams contenente:

- currency: di tipo Currency, la valuta in cui si vuole ottenere il prezzo;
- @Opz ionale cryptoAmountdi tipo long, l' ammontare isatoshi (1 bitcoin = 100.000.000 satoshi) che si vuole convertire nella valuta indicata.

Risposta

Un CurrentPrice contenente:

- buyFiatAmount: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), il prezzo di acquisto, calcolato nella valuta indicata tramite il campo currency;
- **sellFiatAmount**: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), il prezzo di vendita, calcolato nella valuta indicata tramite il campo **currency**.

Codice

```
// Example 1: get current price
CurrentPriceParams params = new CurrentPriceParams(Currency.EUR);

// Example 2: get current price of a specified amount
CurrentPriceParams params = new CurrentPriceParams(Currency.EUR, 100000000);

conio.exchangeService.currentPrice(params)
```

```
.asCallback(result -> result.analysis(
    currentPrice -> { /* Handle CurrentPrice * / },
    error -> { /* ... * / }
));
```

iOS

Prezzo storico del Bitcoin

È possibile recuperare il prezzo storico del Bitcoin selezionando una finestra temporale di riferimento.

Metodo

exchangeService.historicalPrices

Parametri

Un oggetto di tipo HistoricalPricesParams contenente:

- currency: di tipo Currency, la valuta in cui si vuole ottenere il prezzo;
- timeFrame: di tipo TimeFrame, la finestra temporale di riferimento;
- @D efault(2 4 h) intervadi tipo long, l' intervallo che si vuole porre tra i prezzi restituiti;

Risposta

Un HistoricalPrices contenente:

 prices: di tipo List< PricePoint>, la lista dei prezzi del bitcoin nella finestra temporale specificata;

- **analytics**: di tipo PriceAnalytics, contenente:
 - deltaFiat: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), la variazione in valuta del prezzo del Bitcoin dall' inizio del periodo di riferimento;
 - deltaPercentage: la variazione in percentuale del prezzo del Bitcoin dall' inizio del periodo di riferimento;
 - **trend**: di tipo PriceTrend, un enumerato che rappresenta se il prezzo del Bitcoin, dall' inizio del periodo di riferimento, è cresciuto, è diminuito o è rimasto stagnante;

Codice

Android

```
// Example 1: get last month prices with default interval (1 day)
HistoricalPricesParams params = new HistoricalPricesParams(
    Currency.EUR,
    TimeFrame.lastM onth()
);
// Example 2: get prices from 16th April 2018 to 16th April 2019 with 1 week
HistoricalPricesParams params = new HistoricalPricesParams(
    Currency.EUR,
    new TimeFrame(1523885446000L, 1563465540000L),
    604800000
);
conio.exchangeService.historicalPrices(params)
    .asCallback(result -> result.analysis(
        prices -> { /* Handle HistoricalPrices * / },
        error -> { /* ... * / }
    ));
```

```
7
```

R ecupero inf ormazioni di trading

Recupero delle informazioni riassuntive delle operazioni di compravendita eseguite dall' utente.

Metodo

```
exchangeService.tradingInfo
```

Parametri

Un oggetto di tipo TradingInfoParams, contenente:

• currency: di tipo Currency, la valuta sulla quale si vuole ottenere la risposta;

Risposta

- weightedBidBalance: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), controvalore investito, calcolato come la media pesata del valore (in valuta fiat) degli acquisti moltiplicato per il bilancio attuale;
- currency: di tipo Currency, la valuta di riferimento della risposta;
- bidSummary: di tipo TradingSummary, contenente un riepilogo delle operazioni di acquisto;
- askSummary: di tipo TradingSummary, contenente un riepilogo delle operazioni di vendita:

Le proprietà di tipc TradingSummary contengono:

- operationsC ount di tipo intero, il numero totale di operazioni;
- totalFiatAmount: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), l' ammontare totale delle operazioni.

Codice

```
TradingInfoParams params = new TradingInfoParams(Currency.EUR);
conio.exchangeService.tradingInfo(params)
    .asCallback(result -> result.analysis(
```

```
info -> { /* Handle TradingInfo * / },
error -> { /* ... * / }
));
```

```
let consumer = conio.exchangeService.tradingInfo()
consumer.asCallback { result in
    switch result {
    case .success(let info):
        // Handle TradingInfo
    case .failure(let error):
        // Operation Error
}
```

R ecupero commissioni di trading

Per recuperare le informazioni delle commissioni sulle operazioni di compravendita.

Metodo

exchangeService.tradingFees

Parametri

Un oggetto di tipo TradingFeesParams, contenente:

• currency: di tipo Currency, la valuta sulla quale si vuole ottenere la risposta;

Risposta

Un oggetto di tipo TradingFees, contenente:

- currency: di tipo Currency, la valuta di riferimento della risposta;
- bidServiceFees: di tipo List< ServiceFee>, contenente la lista delle fascie di commissioni per le operazioni di acquisto;
- askServiceFees: di tipo List< ServiceFee>, contenente la lista delle fascie di commissioni per le operazioni di vendita.

Le proprietà di tipc ServiceFee contengono:

- rangeFrom: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), il valore (in valuta fiat) dal quale viene applicata;
- @Opz ionale percentagedi tipo double, la percentuale di commissione rispetto al valore del operazione, nulla se la ServiceFee rappresenta una commissione assoluta;

• @Opz ionale fiatAmount di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), la commisione assuluta applicata su ogni operazione, nulla se la ServiceFee rappresenta una commissione in percentuale.

Codice

Android

```
TradingFeesParams params = new TradingFeesParams(Currency.EUR);

conio.exchangeService.tradingFees(params)
   .asCallback(result -> result.analysis(
        fees -> { /* Handle TradingFees * / },
        error -> { /* ... * / }
   ));
```

```
let consumer = conio.exchangeService.tradingFees()
consumer.asCallback { result in
    switch result {
    case .success(let fees):
        // Handle TradingFees
    case .failure(let error):
        // Operation Error
}
```

R ecupero limiti di trading

Per recuperare i limiti di compravendita associati ad un utente, assegnati in fase di signup tramite il campo **userLevel**.

Metodo

```
exchangeService.tradingLimits
```

Risposta

Un oggetto di tipo AllTradingLimits, contenente:

- buyLimits: di tipo TradingLimits, contenenti informazioni sui limiti di acquisto;
- sellLimits: di tipo TradingLimits, contenenti informazioni sui limiti di vendita.

Le proprietà di tipc TradingLimits contengono:

• minFiatAmount: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), il limite minimo attualmente a disposizione;

- maxFiatAmount: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), il limite massimo attualmente a disposizione;
- allLimits: di tipo List< Limit>, una lista di limiti, ciascuno conterrà la rispettiva tipologia (DAILY, MONTHLY YEARLY) ed il valore per ciascuno di essi;
- currentLimits: di tipo List< Limit>, il valore residuo per ciascuno dei limiti contenuti nell' oggett allLimits del punto precedente.

Codice

Android

```
conio.exchangeService.tradingLimits()
   .asCallback(result -> result.analysis(
        limits -> { /* Handle AllTradingLimits * / },
        error -> { /* ... * / }
   ));
```

iOS

```
let consumer = conio.exchangeService.tradingLimits()
consumer.asCallback { result in
    switch result {
    case .success(let fees):
        // Handle AllTradingLimits
    case .failure(let error):
        // Operation Error
}
```

Acq uisto di Bitcoin

Per poter acquistare dei Bitcoin è necessario effettuare due operazioni. La prima è quella di creazione di una Bid, ovvero di una richiesta di acquisto di una determinata somma di Bitcoin ad un certo prezzo. All' interno dell Bid si troveranno le WiretransferInfo che dovranno essere usate dal client per effettuare il pagamento. Infine si dovrà utilizzare la seconda operazione verso Conio per comunicare l' avvenuto pagamento della Bid allegando anche una BidCryptoRequest, generata client side, per testimoniare la legittimità dell' operazione.

Creazione della Bid

Una Bid si crea specificando la **valuta** che si intende utilizzare per la transazione e l'importo, o in satoshi o in valuta corrente. Ad esempio, sarà quindi possibile richiedere una Bid per l'acquisto di 150€ di Bitcoin o u Bid per l'acquisto di 100.000.000 satoshi.

Una volta inviata la richiesta, si otterrà una CreatedBid contenente, tra le altre informazioni un bidId. Con questo identificativo sarà possibilæggiornare la richiesta di Bid per rimandarne la scadenza e per ottenere le informazioni sul tasso di cambio più aggiornate.

Q uesto scenario è utile nei casi in cui tra la richiesta della Bid e l' effettiva azione dell' utente passi del tempo che renderebbe il tasso di cambio obsoleto.

Metodo

exchangeService.createOrRefreshBid

Parametri

Un oggetto di tipo CreateOrRefreshBidParams, costruibile tramite i metodi factory CreateOrRefreshBidParams.fromFiat o CreateOrRefreshBidParams.fromCrypto che richiedono:

- currency: di tipo Currency, la valuta dell' operazione;
- amount: di tipo long per .fromCrypto o Decimal (iOS) / BigDecimal (Android) per .fromFiat , l' ammontare, a seconda del metodo usato, in satoshi o nella valuta scelta che si vuole acquistare;
- @Opz ionale bidIddi tipo String, l' id della bid, da valorizzare solo in caso di refresh della bid stessa.

Risposta

Un oggetto di tipo CreatedBid che contiene:

- id: di tipo String, l'id utile al refresh o alla finalizzazione della bid;
- currency: di tipo Currency, la valuta dell' operazione;
- cryptoAmount: di tipo long, l' ammontare in satoshi della richiesta d' acquisto;
- fiatAmount: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), l' ammontare in valuta corrente della richiesta d' acquisto al netto delle commissioni;
- grossFiatAmount: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), l' ammontare in valuta corrente della richiesta d' acquisto comprensivo delle commissioni;
- **serviceFee**: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), le commissioni di servizio per la transazione, espresse nella **currency** di riferimento
- **expiration**: di tipo long, il timestamp di scadenza della richiesta di pagamento. Se la bid scade sarà necessario aggiornarla per proseguire
- wireTransferInfo: di tipo WireTransferInfo, le informazioni necessarie per procedere al pagamento della Bid tramite bonifico.

Codice

Android

```
// Example 1: €200 bid
CreateOrRefreshBidParams params =
CreateOrRefreshBidParams.fromFiat(Currency.EUR, 20000);
// Example 2: 1.000.000.000 satoshi bid
CreateOrRefreshBidParams params =
CreateOrRefreshBidParams.fromCrypto(Currency.EUR, 1000000000);

conio.exchangeService.createOrRefreshBid(params)
    .asCallback(result -> result.analysis(
        bid -> { /* Handle CreatedBid * / },
        error -> { /* ... * / }
    ));
```

iOS

```
// Richiesta d' acquisto per 50€
let params = CreateOrRefreshBidParams(currency: .eur, fiatAmount: 50.0)

// Richiesta d' acquisto per 1.000.000 satoshi
let params = CreateOrRefreshBidParams(currency: .eur, satoshi: 1000000)

// Aggiornamento di una richiesta d' acquisto per 100€
let params = CreateOrRefreshBidParams(bidID: "bididentifier", currency: .eur, fiatAmount: 100.0)

let consumer = conio.exchangeService.createOrRefreshBid(params: params)
consumer.asCallback { result in
    switch result {
    case .success(let bid):
        // Handle CreatedBid
    case .failure(let error):
        // Operation Error
    }
}
```

U tilizzo della Bid (pagamento)

Una volta effettuato il pagamento tramite bonifico si dovrà usare l'operazio purchase per comunicare a Conio l'avvenuto pagamento. Q uesta operazione richiederà una BidCryptoRequest.

Metodo

```
exchangeService.purchase
```

Parametri

Un oggetto di tipo PurchaseParams contenente:

- bidId: d tipo String, l' id dell Bid da pagare
- cryptoRequest: di tipo BidCryptoRequest, configurabile come descritto nell' apposita sezione

Risposta

Un oggetto di tipo Success, che conferma l'avvenuta operazione.

Errori

- INVALID_CRYPTO_PROOF La crypto proof non è valida
- INVALID_PAYMENT_METHOD Il metodo di pagamento non è valido
- UNSUPPORTED_PAYMENT_METHOD Il metodo di pagamento non è supportato
- TRADING_LIMITS_EXCEEDED La bid viola i limiti massimi di acquisto dell' utente
- TRADE_EXPIRED La bid è scaduta
- BID_ALREADY_PAID La bid è già stata pagata
- BID_NOT_YET_PAID La bid non è ancora stata pagata
- UNRECOVERABLE_BID La bid è in errore
- FIAT_AMOUNT_TOO_LOW L' importo in Fiat è inferiore al limite minimo

Codice

Android

```
PurchaseParams params = new PurchaseParams("bidId", bidCryptoRequest);

conio.exchangeService.purchase(params)
    .asCallback(result -> result.analysis(
        success -> { /* Handle Success * / },
        error -> { /* ... * / }
    ));
```

```
let params = PurchaseParams(bidId: "bidId", cryptoRequest: bidCryptoRequest)
let consumer = conio.exchangeService.purchase(params: params)
consumer.asCallback { result in
    switch result {
    case .success:
```

```
// Handle Success
case .failure(let error):
    // Operation Error
}
```

V endita di Bitcoin

Per poter vendere dei Bitcoin è necessario effettuare due operazioni. La prima è quella di creazione di una Ask, ovvero di una richiesta di vendita di una determinata somma di Bitcoin ad un certo prezzo. Si procede poi con il pagamento di tale Ask, passando l'askId e allegando anche una AskCryptoRequest, generata client side, per testimoniare la legittimità dell'operazione. L'SDK firmerà la transazione che sposterà i Bitcoin dal wallet dell'utente, restituendo alla fine l'id dell Ask completata.

Creazione della Ask

Per richiedere una Ask si dovrà procedere analogamente a quanto visto per la Bid. Sarà quindi possibile richiedere una CreatedAsk per la vendita di 150€ o una per la vendita di 100.000.000 satoshi.

Una volta inviata la richiesta, si otterrà una CreatedAsk contenente, tra le altre informazioni un askId. Con questo identificativo sarà possibilæggiornare la richiesta di Ask per rimandarne la scadenza e per ottenere le informazioni sul tasso di cambio più aggiornate.

Q uesto scenario è utile nei casi in cui tra la richiesta della Ask e l' effettiva azione dell' utente passi del tempo che renderebbe il tasso di cambio obsoleto.

Metodo

exchangeService.createOrRefreshAsk

Parametri

Un oggetto di tipo CreateOrRefreshAskParams, costruibile tramite i metodi factory CreateOrRefreshAskParams.fromFiat o CreateOrRefreshAskParams.fromCrypto che richiedono:

- currency: di tipo Currency, la valuta dell' operazione;
- amount: di tipo long per .fromCrypto o Decimal (iOS) / BigDecimal (Android) per .fromFiat, l' ammontare, a seconda del metodo usato, in satoshi o nella valuta scelta che si vuole vendere:

• @Opz ionale askIddi tipo String, l' id della ask, da valorizzare solo in caso di refresh della ask stessa.

Risposta

Un oggetto di tipo CreatedAsk che contiene:

- askId: di tipo String, l'id utile al refresh o alla finalizzazione della ask;
- currency: di tipo Currency, la valuta dell' operazione;
- cryptoAmount: di tipo long, l'ammontare in satoshi della richiesta d'acquisto
- **fiatAmount**: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), l' ammontare in valuta corrente della richiesta d' acquisto;
- **serviceFee**: di tipo Decimal (iOS) / BigDecimal (Android), le commissioni di servizio per la transazione, espresse nella **currency** di riferimento;
- miningFee: di tipo long, le commissioni per scrivere la transazione in blockchain, espresse in satoshi;
- **expiration**: di tipo long, lo Unix Timestamp di scadenza della richiesta di pagamento. Se la bid scade sarà necessario aggiornarla per proseguire

Errori

- TRADING_LIMITS_EXCEEDED L' utente ha 0 Eur di limiti residui
- NOT_ENOUGH_BTC_AMOUNT solo se non ha btc L' utente non ha alcun bitcoin
- NO_SUCH_SELLER Errore interno del sottosistema di vendita
- NO_SUCH_WALLET Errore interno del sottosistema di wallet

```
// Richiesta di vendita per 50€
let params =
    CreateOrRefreshAskParams(currency: .eur, fiatAmount: 50.0)
// Richiesta di vendita per 100000000 satoshi
let params =
    CreateOrRefreshAskParams(currency: .eur, satoshi: 100000000)
// Aggiornamento del valore di una Ask esistente
let params =
    CreateOrRefreshAskParams(askID: "id", currency: .eur, fiatAmount: 100.0)
conio.exchangeService.createOrRefreshAsk(params: params).asCallback { result
    switch result {
    case .success(let createdAsk):
        // CreatedBid
    case .failure(let error):
       // Operation Error
    3
3
```

U tilizzo della Ask

Ottenuta la Ask da utilizzare è possibile procedere con la finalizzazione della vendita. Per effettuare questa operazione bisognerà passare l' ID de CreatedAsk alla Sell operation, insieme alla AskCryptoRequest.

Metodo

```
exchangeService.sell
```

Parametri

Un oggetto di tipo SellParams contenente:

- askId: di tipo String, l'id dell Ask
- cryptoRequest: di tipo AskCryptoRequest, configurabile come descritto nell' apposita sezione

Risposta

Un oggetto di tipo Success che conferma l'avvenuta operazione.

Errori

- TRADING_LIMITS_EXCEEDED La ask viola i limiti massimi di acquisto dell' utente
- TRADE_EXPIRED La ask è scaduta
- UNRECOVERABLE_ASK La ask è in errore
- ASK_ALREADY_PAID La ask è già stata pagata
- NOT_ENOUGH_BTC_AMOUNT_E Bitcoin disponibili non sufficienti
- DUST_ASK Importo in Bitcoin troppo piccolo
- FIAT_AMOUNT_TOO_LOW Importo in Eur troppo basso

Codice

Android

```
SellParams params = new SellParams("askId", askCryptoRequest);

conio.exchangeService.sell(params)
   .asCallback(result -> result.analysis(
        success -> { /* Handle Success * / },
        error -> { /* ... * / }
   ));
```

• Italiano

Exchange operations

Current Bitcoin Price

You can get the current buy or sell Bitcoin price. The SDK can also give you the Bitcoin equivalent for a set amount of currency.

Parameters

An object of type CurrentPriceParams:

- currency: which fiat currency (EUR) you want to have the exchange rate for.
- @Optional amount: the amount of Fiat currency (EUR) that you want to know the equivalent in BTC

Returns

A CurrentPrice object:

buyPrice: Buy exchange ratesellPrice: Sell exchange rate

• timestamp: price timestamp

Code

```
// Current price
CurrentPriceParams params = new CurrentPriceParams(Currency.EUR);

// Conversion of 50.000.000 satoshi (0,5 BTC) in euro
CurrentPriceParams params = new CurrentPriceParams(Currency.EUR, 50_000_000L)

conio.exchangeService.currentPrice(params, result->{
    result.analysis(price-> {
        // CurrentPrice
}, error-> {
        // Exception
});
});
```

Bitcoin hystorical price

You can get the Bitcoin hystorical price during a set amount of time.

Parameters

An object HistoricalPriceParams:

- currency: which fiat currency you want to have the exchange rate for.
- startTimestamp: Initial timestamp.
- endTimestamp: Final timespamp.
- @Optional interval: Time between each price (week, day, hour...)

Returns

Object HistoricalPrices:

- Contains a list of CurrentPrice
- An object PriceAnalytics containing:
- deltaFiat: absolute exchange rate change during the selected period.
- deltaPercentage: percentage change of the exchange rate during the selected period.
- **trend**: enum: price increased, decreased or stayed the same.

Code

Android

```
// Price from April 16, 2019 to April 16, 2018
// Standard Interval: 1 day
HistoricalPriceParams params = new HistoricalPriceParams(
 Currency.EUR,
 1523885446000L,
 1563465540000L
);
// Price from April 16, 2019 to April 16, 2018
// Selected Interval: 1 week
HistoricalPriceParams params = new HistoricalPriceParams(
  Currency.EUR,
  1523885446000L,
  1563465540000L,
 604800000
);
conio.exchangeService.historicalPrices(params, result->{
  result.analysis(prices-> {
   // HistoricalPrices
 }, error-> {
   // Exception
  3);
});
```

iOS

Trading limits

Request user trading limits (assigned at signup)

Returns

An object AllTradingLimits (Android) or Limits (iOS) containing:

- Two objects: TradingLimits, one for buying limits and one for selling limits. Inside of it we get:
 - currentLimit: current limit
 - limits: a list containing each limit (daily, monthly, yearly) and their maximum values.
 - currentLimitsByType: current limit for each of the limits.
- minimumBuyAmount: minimum amount in fiat currency (EUR) required to buy Bitcoin
- minimumSellAmount: minimum amount in fiat currency (EUR) required to sell Bitcoin

Codice

Android

```
conio.exchangeService.tradingLimits(result -> {
  result.analysis(limits -> {
    // TradingLimits
}, error -> {
    // Exception
});
```

iOS

Buy Bitcoin

In order to buy Bitcoin you will have to perform 2 operations. The first one creates a Bid (a request to buy some BTC at some price). Inside the created Bid you will find the WiretransferInfo that you will use to make the wire transfer necessary to pay for the Bitcoin. Once the wire transfer is completed you can perfom the second operation that will inform Conio that you payed the Bid by sending over a CryptoProof, required to proof the validity of the transaction.

Bid creation

You can create a RequestBid with a **currency** (BTC or EUR) and an amount, expressed either in satoshi, or in Fiat currency. For example you can create a RequestBid in Euro to buy an amount in Bitcoin for the equivalent of 20€, or a RequestBid in Euro to buy 100.000.000 satoshi.

If the request will be successful you will get a Bid containing an ID. With this identifier you will be able to **update** the Bid to get fresh info about it. This will be necessary if the user takes some time (more than 2 minutes) from the Bid request to the actual payment.

Parameters

- (Optional) id: Bid id, insert only if you need to refresh the bid
- (one of) satoshi: amount of Bitcoin that the user wants to buy
- (one of) fiatAmount: amount of Fiat currency the user wants to spend to buy an equivalent Bitcoin amount
- currency: Fiat currency used to buy (EUR)

The SDK will allow you to insert only one of **satoshi** or **fiatAmount**. You should never input both of them at the same time.

Returns

An object CreatedBid containing:

- id: identifier required to refresh or finalize a bid
- currency: Fiat currency used to buy (EUR)
- satoshi: Satoshi amount of the request
- fiatAmount: Fiat amount (EUR) of the request
- serviceFees: Fees for the transaction in the selected currency
- expiration: Bid expiration timestamp. If expired please refresh the Bid.
- wiretransferInfo: necessary info to pay for the bid

Code

```
// Buy request for 100@
CreateOrRefreshBidParams params =
  new CreateOrRefreshBidParams(Currency.EUR, 100d);
```

```
// Buy request for 1.000.000 satoshi
CreateOrRefreshBidParams params =
 new CreateOrRefreshBidParams(Currency.EUR, 1000000001);
// Bid refresh for 100€
CreateOrRefreshBidParams params =
  new CreateOrRefreshBidParams(
    "bididentifier",
   Currency.EUR,
   100d
  );
conio.exchangeService.createOrRefreshBid(params, result -> {
  result.analysis(bid -> {
   // CreatedBid
 }, error -> {
   // Exception
 3);
});
```

iOS

Bid Payment

Once you have payed the Bid you can use the Purchase operation to receive the Bitcoin. You will have to submit a CryptoProof, that you can create in the same way as the one created during the signup. The only difference is the following DATA to concatenate (exactly in this order):

```
[proofID, "PAY_FOR_BID_WT", bidID, userID, Expiration]
```

Parameters

An object PurchaseParams containing:

- bidId: Bid identifier referring to the bid you want to finalize
- cryptoRequest: a BidCryptoRequest

Returns

An object PurchaseResult containing:

• bidId: Bid identifier

Errors

- INVALID_CRYPTO_PROOF Crypto proof is not valid
- INVALID_PAYMENT_METHOD Payment method is not valid
- UNSUPPORTED_PAYMENT_METHOD Payment method is not supported
- TRADING_LIMITS_EXCEEDED Bid exceed the maximum buy limit of the user
- TRADE_EXPIRED Bid is expired
- BID_ALREADY_PAID Bid was already paid
- BID_NOT_YET_PAID Bid has not been paid yet
- UNRECOVERABLE_BID Bid is in an error state
- FIAT_AMOUNT_TOO_LOW Fiat amount is lower than minimum limit

Code

```
BidCryptoRequest bidCryptoRequest =
    createCryptoRequest() // Your implementation

PurchaseParams params =
    new PurchaseParams("bidId", bidCryptoRequest, card);

conio.exchangeService.purchase(params, result -> {
    result.analysis(bid -> {
        // PurchaseResult
    }, error -> {
        // Exception
    });
});
```

```
let cryptoRequest = createCryptoRequest() // Your implementation

let params = PurchaseParams(bidID: "bidID", paymentCard: card, cryptoRequest:
    cryptoRequest)

conio.exchangeService.purchase(params: params) { result in
    result.analysis(ifSuccess: { bid in
        // PurchaseResult
        }, ifFailure: { error in
        // ServiceError
        })
});
```

Sell Bitcoin

In order to buy Bitcoin you will have to perform 2 operations. The first one creates a Ask (a request to sell some BTC at some price). The second one will pay said Ask, by using the ask identifier. The SDK will sign the Bitcoin transaction that moves the bitcoins from the user wallet, returning the id of said completed Ask.

Ask Creation

You can create a CreatedAsk in Euro to sell an amount in Bitcoin for the equivalent of 50€, or a CreatedAsk in Euro to sell 100.000.000 satoshi.

The request will return an Ask containing an ID. With this identifier you will be able to **update** the Ask to get fresh info about it. This will be necessary if the user takes some time (more than 2 minutes) from the Ask request to the actual sell.

Parameters

- (Optional) id: Ask id, insert only if you need to refresh the Ask
- (one of) satoshi: bitcoin amount the user wants to sell
- (one of) fiatAmount: amount of Fiat currency the user wants to receive when selling Bitcoin
- currency: Fiat currency to receive (EUR)

The SDK will allow you to insert only one of **satoshi** or **fiatAmount**. You should never input both of them at the same time.

Returns

An object CreatedAsk containing:

- id: identifier required to refresh or finalize a ask
- currency: Fiat currency to receive (EUR)
- satoshi: Satoshi amount of the request
- fiatAmount: Fiat amount (EUR) of the request
- serviceFees: Fees for the transaction in the selected currency
- expiration: Ask expiration timestamp. If expired please refresh the Ask.
- minerFees: Bitcoin network fees, used to pay for the inclusion of the transaction in the blockchain.

Errors

- TRADING_LIMITS_EXCEEDED
- NOT_ENOUGH_BTC_AMOUNT
- NO_SUCH_SELLER (Internal selling error)
- NO_SUCH_WALLET (Internal wallet error)

iOS

```
// Sell request for 50€
let params =
 CreateOrRefreshAskParams(currency: .eur, fiatAmount: 50.0)
// Sell request for 100000000 satoshi
let params =
 CreateOrRefreshAskParams(currency: .eur, satoshi: 100000000)
// Refresh ask
let params =
 CreateOrRefreshAskParams(askID: "id", currency: .eur, fiatAmount: 100.0)
conio.exchangeService.createOrRefreshAsk(params: params) { result in
 result.analysis(ifSuccess: { createdAsk in
    // CreatedBid
 }, ifFailure: { error in
    // ServiceError
 3)
3
```

Android

Finalize Ask

To finalize the sell you just need to input the ID of the CreatedAsk in the Sell operation.

Parameters

An object SellParams containing:

• askId: Ask identifier

Returns

An object SellResult containing:

• askId: Ask identifier

Errors

- TRADING_LIMITS_EXCEEDED
- TRADE_EXPIRED
- UNRECOVERABLE_ASK
- ASK_ALREADY_PAID
- NOT_ENOUGH_BTC_AMOUNT_E
- DUST_ASK (Bitcoin amount is too low)
- FIAT_AMOUNT_TOO_LOW

Code

iOS

```
SellParams sellParams = new SellParams("askId");

conio.exchangeService.sell(params: params) { result in result.analysis(ifSuccess: { sellResult in // SellResult }, ifFailure: { error in // Exception });
```