• English

## Conio



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

# Cosa si può fare?

- 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  - Outdated SDK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: Questa pagina non è tradotta in italiano

# Changelog

- iOS
- Android

## iOS

0.3.0 - 14-07-2021

#### Changed

- 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)

## 0.2.0 - 06-07-2021

## Changed

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

#### **Fixed**

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

## 0.1.6 - 25-06-2021

#### Changed

- 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

### Changed

- Models 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

## Changed

- Models 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

0.1.0 - 12-04-2021

#### Added

• Rilascio versione 0.1.0

## Android

0.5.1 - 14-07-2021

### **Fixed**

• Fix factory methods of TimeFrame class

## 0.5.0 - 06-07-2021

#### Changed

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

## 0.4.8 - 25-06-2021

### Changed

- 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

## 0.4.7 - 01-06-2021

## Added

• Aggiunta di weightedBidBalance alle TradingInfo: controvalore investito

### modified

• Modifica alle TradingFees: supporto fasce di commissioni

0.4.2 - 13-04-2021

## Added

• Rilascio versione 0.4.2

0.4.1 - 12-04-2021

## Added

• Rilascio versione 0.4.1

• English

## Installazione

## Prerequisiti

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

È consigliato l'utilizzo del gestori di pacchetti MacOS Brew per l'installazione di 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
```

# Installazione 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'

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

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

## Possibili 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

# Installation

## Prerequisites

- 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'

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

Then use the command: pod install

---

# Troubleshooting

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

# Installazione 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** come segue:

### gradle.properties

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

A questo punto sarà possibile aggiungere l'indirizzo del repository nel **build.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 il **Conio SDK** come dipendeza dell'applicazione:

#### app/build.gradle

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

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** file:

### gradle.properties

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

Then in the app **build.gradle** file add the repository address:

## app/build.gradle

```
repositories {
    ...
    maven {
        url "https://d314astu88ufzo.cloudfront.net/artifactory/gradle-release-local"
        credentials(PasswordCredentials) {
            username "${artifactory_user}"
            password "${artifactory_password}"
        }
    }
}
```

Finally add Conio SDK as app dependency:

## app/build.gradle

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

Then just sync Gradle files.

• English

## Inizializzazione dell'SDK

## L'oggetto Conio

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

Possono essere utilizzate due configurazioni principali:

- test, che si interfaccerà con l'ambiente di staging (rete Bitcoin: testnet).
- production, che si interfaccerà con l'ambiente di produzione (rete Bitcoin: mainnet).

È necessario inizializzare l'SDK con un ambiente personalizzato, specificando l'url del backend 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 BitcoinNetwork, la rete Bitcoin. Può essere .testnet o .mainnet.

## Codice

## **Android**

```
import com.conio.sdk.Conio;
import com.conio.sdk.models.shared.BitcoinNetwork;
import com.conio.sdk.models.shared.ConioConfiguration;
import com.conio.sdk.providers.networking.NetworkEnvironment;

// Test configuration
ConioConfiguration testConfig = new ConioConfiguration("https://example.test.com", BitcoinNetwork.TESTNET);
Conio conio = new Conio(testConfig, context);
```

```
// Production configuration
ConioConfiguration config = new ConioConfiguration("https://
example.production.com", BitcoinNetwork.MAINNET);
Conio conio = new Conio(config, context);
```

## iOS

```
import ConioSDK

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

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

Italiano

## Initialize the SDK

## Conio object

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

• bitcoinNetwork: the Bitcoin network, either .testnet or .mainnet

• networkEnvironment: 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.BitcoinNetwork;
import com.conio.sdk.models.shared.ConioConfiguration;
import com.conio.sdk.providers.networking.NetworkEnvironment;
// 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.

# Operazioni

## Introduzione

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

```
1. Servizi dell'utente ( 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>.

## ServiceConsumer

L'interfaccia 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.

#### Code

ANDROID (JAVA)

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

ANDROID (KOTLIN)

```
)
}
```

## Eccezioni possibili

## ConioError

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

#### iOS

```
// General 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 unauthorized
// TBD
case appImprovementAcceptanceNotAccepted
// TBD
case clientSupportAcceptanceNotAccepted
// 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 bidNotYetPaid
case bithustlerServiceCouldNotCreateSeller
// TBD
case cardsLimitsExceeded
case cardsServiceCouldNotCreatePayer
case duplicateEmailAddress
case dustAsk
case dustTransaction
// Fiat amount is under the minumum level limit
case fiatAmountTooLow
case inconsistentState
case inconsistentTransaction
case invalidIban
case invalidMessageSignature
// Used payment method is not valid
case invalidPaymentMethod
case invalidToken
```

```
case invalidTokenPayload
// Crypto proof used for operation is invalid
case invalidCryptoProof
case multipleSellMethods
case noSuch3DSecure
case noSuchSellMethod
// 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 unsupportedPaymentMethod
case walletAlreadyCreatedWithDifferentKeys
case walletAlreadyOwnedByAnotherUser
// Unknown error with description
case unknown(String)
// Conio SDK version is outdated
case outdatedSdk
// Server is under maintenance
case underMaintenance
```

#### **Android**

TBD

Ad esempio, prendiamo l'operazione 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 INFO.

#### Code

**ANDROID** 

```
WithdrawalFeesParams params = new WithdrawalFeesParams(
    "mkHS9ne12qx9pS9VojpwU5xtRd4T7X7ZUt",
    1000000000,
    TransactionSpeedType.SPEED_FIVE
);

conio.walletService.withdrawalFees(params).asCallback(result ->
result.analysis(
    fees -> { /* ... */ },
    error -> {
        ConioException conioException = (ConioException) error;
        if (conioException.getConioError() ==
```

#### Non autorizzato

Questo 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.

#### Codice

ANDROID

```
UserLogin user = new UserLogin("username", "wrong_password");

conio.userService.login(user).asCallback(result -> result.analysis(
    success -> { /* ... */ },
    error -> {
        if (error instanceof UnauthorizedException) {
            /* Handle the error */
        }

        // Or

        ServiceException serviceException = (ServiceException) error;
        if (serviceException.getServiceError() == ServiceError.UNAUTHORIZED) {
            /* Handle the error */
        }
    }
}
```

## SDK obsoleto

Questo 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.

#### Code

**ANDROID** 

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

conio.userService.getLegalAcceptances(params).asCallback(result ->
result.analysis(
    acceptances -> { /* ... */ },
    error -> {
        if (error instanceof OutdatedSDKException) {
            /* Handle the error */
        }

        // Or

        ServiceException serviceException = (ServiceException) error;
        if (serviceException.getServiceError() == ServiceError.OUTDATED_SDK) {
            /* Handle the error */
        }
    }
}));
```

IOS

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

# Crypto Request

Alcune funzionalità del SDK Conio sono protette da un meccanismo chiamato **Crypto 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 [Name]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);
- exchangeService.purchase, acquisto di Bitcoin (BidCryptoRequest);
- 4. exchangeService.sell, vendita di Bitcoin (AskCryptoRequest).

La costruzione di ogni proprietà di tipo [Name]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 [Name]CryptoRequest (come descritto per ogni tipo [Name]CryptoRequest nel apposito paragrafo).

```
NFC=<implementazione algoritmo di conversione stringa - array di byte>
SHA256=<implementazione algoritmo di hashing SHA256>
RSA_SIGN=<implementazione algoritmo di firma RSA>

CRYPTO_PROOF = RSA_SIGN(SHA256(NFC(DATA_TO_SIGN)))
```

# Creazione SignupCryptoRequest

## 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;
- **proofExpiration**: di tipo long, istante temporale dopo il quale la Crypto Request non è più considerata valida;

- @Opzionale iban: di 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;
- firstName: di tipo String, nome dell'utente;
- lastName: di tipo String, cognome dell'utente;

## DATA TO SIGN

```
DATA_TO_SIGN="roofID>|SIGNUP|<userID>|<userLevel>|proofExpiration>|<email>|
cfirstName>|<lastName>"
```

DATA\_TO\_SIGN="roofID>|SIGNUP|<userID>|<userLevel>|proofExpiration>|<iban>|<email>|<firstName>|<lastName>"

**Nota**: il campo **iban** è opzionale, pertanto, se non lo si inserisce nella SignupCryptoRequust, va rimosso anche dalla stringa DATA\_TO\_SIGN (insieme al separatore "|")

## Creazione LoginCryptoRequest

## Proprietà

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

## DATA TO SIGN

```
DATA_TO_SIGN="<userID>|LOGIN|proofExpiration>"
```

# Creazione AskCryptoRequest

## 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;
- **proofExpiration**: di tipo long, istante temporale dopo il quale la Crypto Request non è più considerata valida;

## DATA\_TO\_SIGN

DATA\_TO\_SIGN="roofID>|PAY\_FOR\_ASK|<askID>|<userID>|proofExpiration>"

# Creazione BidCryptoRequest

## 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;
- **proofExpiration**: di tipo long, istante temporale dopo il quale la Crypto Request non è più considerata valida;

## DATA\_TO\_SIGN

DATA\_TO\_SIGN="roofID>|PAY\_FOR\_BID\_WT|<bidID>|<userID>|proofExpiration>"

#### • English

# Operazioni sull'utente

# Recupero dei termini di servizio

Questa operazione consente di recuperare le LegalAcceptances, ovvero le condizioni che l'utente potrà/dovrà accettare in fase di signup (scelte che, durante l'operazione signup, dovranno essere descritte tramite la classe Acceptances). L'oggetto 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 LegalAcceptancesParams 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, lo url dei *Termini di Servizio* e quello delle *Privacy Policies*.

## 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 metodo 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 le 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\_IMPROVEMENT\_ACCEPTANCE\_NOT\_ACCEPTED Acceptance obbligatoria;
- CLIENT SUPPORT ACCEPTANCE NOT ACCEPTED Acceptance obbligatoria;
- CRYPTO\_PROOF\_EXPIRED La crypto proof è scaduta;
- INVALID\_CRYPTO\_PROOF La crypto proof non è correttamente firmata;
- DUPLICATE EMAIL ADDRESS Indirizzo email duplicato;
- INVALID\_IBAN IBAN non valido;
- WALLET ALREADY OWNED BY ANOTHER USER Il wallet è già utilizzato da un altro utente;
- CARDS\_SERVICE\_COULD\_NOT\_CREATE\_PAYER Errore interno del sottosistema di pagamento.

#### Codice

#### **Android**

```
// vedi "Creazione SignupCryptoRequest"
SignupCryptoRequest cryptoRequest = new SignupCryptoRequest(...);
ConioCredentials credentials = new ConioCredentials("username", "password");
Acceptances acceptances = new Acceptances(Arrays.asList(
    new Acceptance(AcceptanceType.CLIENT_SUPPORT, true),
    new Acceptance(AcceptanceType.APP_IMPROVEMENT, 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
    }
}
```

# Login

L'operazione di login permette di autenticarsi a Conio. È **raccomandabile** 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

```
let params = LoginParams(username: "lemonade", password: "secretword",
loginCryptoRequest: <LoginCryptoRequest>)
conio.userService.login(params: params).asCallback { result in
    switch result {
    case .success:
        // success
    case .failure(let error):
        // Operation Error
}
```

## Logout

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
}
```

Italiano

# User 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 Termini di Servizio and the URL Privacy Policies.

## 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.

#### Java Example

```
String proofId = UUID.randomUUID().toString();
   long proofExpiration =
       new Date()
        .tenMinutesFromNow()
        .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 firstName = "Mario";
   String lastName = "Rossi";
    String[] data = {
       proofId,
        "SIGNUP",
        userId,
       userLevel,
       String.valueOf(proofExpiration),
        email,
```

```
firstName,
    lastName
};

String dataString = join("|", data);

PrivateKey privateKey = new PrivateKey("key.pem");
RsaSigner rsa = new RsaSigner(privateKey);

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

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

## **Swift Example**

```
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 firstName = "Mario"
let lastName = "Rossi"
let data = [
    proofID,
    "SIGNUP",
   userID,
   userLevel,
    String(proofExpiration),
    iban,
    firstName,
    lastName
1
let dataString = data.joined(separator: "|")
let cryptoProof = Crypto.sign(
    privateKey: privateKey,
    digestType: .sha256
)
let cryptoRequest = CryptoRequest(
    proofID: proofID,
    cryptoProof: cryptoProof.data,
    proofExpiration: proofExpiration,
    userID: userID,
    userLevel: userLevel,
    iban: iban,
    email: email,
    firstName: firstName,
    lastName: lastName
)
```

### Returns

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

#### Errori

- INVALID\_IBAN
- CRYPTO\_PROOF\_EXPIRED
- INVALID\_CRYPTO\_PROOF Crypto proof was signed incorrectly
- CARDS\_SERVICE\_COULD\_NOT\_CREATE\_PAYER Internal error of the payment system
- DUPLICATE\_EMAIL\_ADDRESS
- WALLET\_ALREADY\_OWNED\_BY\_ANOTHER\_USER
- CLIENT\_SUPPORT\_ACCEPTANCE\_NOT\_ACCEPTED Required acceptance
- APP\_IMPROVEMENT\_ACCEPTANCE\_NOT\_ACCEPTED Required acceptance

#### Code

```
UserLogin login = new UserLogin("lemonade", "secretword");
// Build the acceptances list with the user choices result
Acceptance appImprovement
   = new Acceptance(AcceptanceType.APP_IMPROVEMENT, true);
Acceptance clientSupport
   = new Acceptance(AcceptanceType.CLIENT_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
```

# Login

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

# Logout

Disconnect from Conio.

## Returns

A boolean with the result of the operation.

## Codice

#### **Android**

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

• English

# Operazioni 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;
- @Opzionale cryptoAmount: di tipo long, l'ammontare in satoshi (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;
- @Default(24h) interval: di 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.lastMonth()
);
// 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 -> { /* ... */ }
   ));
```

```
// Prezzo dal 16 aprile 2019 al 16 aprile 2018
// Intervallo standard: 1 giorno
let params = HistoricalPriceParams(currency: .eur, startTimestamp:
1523885446000, endTimestamp: 1563465540000)

// Prezzo dal 16 aprile 2019 al 16 aprile 2018
// Intervallo selezionato: 1 settimana
let params = HistoricalPriceParams(currency: .eur, startTimestamp:
1523885446000, endTimestamp: 1563465540000, interval: 604800000)

let consumer = conio.exchangeService.historicalPrices(params: params)
consumer.asCallback { result in
    switch result {
    case .success(let prices):
        // HistoricalPrices
    case .failure(let error):
        // Operation Error
```

```
7
```

# Recupero informazioni 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 tipo TradingSummary contengono:

- operationsCount: 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
    }
}
```

# Recupero 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 tipo ServiceFee contengono:

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

• @Opzionale 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
}
```

# Recupero 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 tipo 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'oggetto 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
    }
}
```

## Acquisto 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 della 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 una 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 possibile **aggiornare** la richiesta di Bid per rimandarne la scadenza e per ottenere le informazioni sul tasso di cambio più aggiornate. Questo 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;
- @Opzionale bidId: di 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

# Utilizzo della Bid (pagamento)

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

## Metodo

exchangeService.purchase

## Parametri

Un oggetto di tipo PurchaseParams contenente:

- bidId: d tipo String, l'id della 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
}
```

## Vendita 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 della 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 possibile **aggiornare** la richiesta di Ask per rimandarne la scadenza e per ottenere le informazioni sul tasso di cambio più aggiornate. Questo 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:

• @Opzionale askId: di 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

## Utilizzo della Ask

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

#### Metodo

```
exchangeService.sell
```

#### Parametri

Un oggetto di tipo SellParams contenente:

- askId: di tipo String , l'id della 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 rate
sellPrice: 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);
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)

```
// 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
 })
7
```

#### **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