



سیستم پیام (ساتنا - RTGS)

ساتنا (سامانه تسویه ناخالص آنی) ساختاری است جهت مبادله پیامهای انتقال وجه بین بانکهای مختلف. این ساختار امکان انتقال آنی وجه از حسابی در یک بانک به حساب دیگر را فراهم می آورد. دستور یا پیام انتقال وجه براساس نوع مبادا و مقصد آن می تواند یکی از انواع زیر باشد:

- پیام انتقال وجه بانک به بانک
- این پیام شامل دستور انتقال وجه از بانک فرستنده به بانک گیرنده است.
- پیام انتقال وجه بانک به مشتری
- این پیام شامل دستور انتقال وجه از بانک فرستنده به حساب یک مشتری خاص در بانک گیرنده است.
- پیام انتقال وجه مشتری به مشتری
- این پیام شامل دستور پرداخت وجه از حساب یک مشتری خاص در بانک فرستنده به حساب یک مشتری خاص در بانک گیرنده می باشد.

پروفایل عضو

شما می توانید با استفاده از فرم زیر اطلاعات مربوط به عضو را به روز رسانی کنید.

.....

نام کاربری *
karimi

رمز عبور * تایید رمز عبور *
.....

راهشماره رمز عبور *
1

نام * نام خانوادگی *
نام * نام خانوادگی *

پست الکترونیکی * شماره تلفن *
karimi@yahoo.com 02166976187

اداره/شعبه *
اداره مرکزی

جنسیت *
زن

وضعیت کاربر *
فعال

تلفن *
ایرانپور مرکز

انصراف حذف مشاهده عملیات ذخیره

Version 2.0 | کاربر فعال اداره مرکزی | شرکت داده پردازی ایران ID 2007



دستور پرداختها بصورت آنی بین فرستنده و گیرنده مبادله شده و عملیات مالی درخواست شده بصورت لحظه ای انجام می شود. در هر روز صرفاً پیامهای مربوط به آن روز خاص مبادله می گردد. بانک مرکزی نقش واسط بین بانکها را به عهده دارد و عملیاتی از قبیل انتقال وجه بین حسابهای بانکهای مختلف و بررسی صحت فرمت پیامها و امنیت شبکه را به عهده دارد. ساختار پیامهای مبادله شده براساس استاندارد سوئیفت بوده و ساختار کلی شبکه ساتنا بین مراکز بانکهای مختلف بصورت زیر است.

امکانات و مشخصات

۱- مدیریت سیستم :

- ۱- تغییر تنظیمات سیستم (ویژگیهای مربوط به برنامه و RTGS).
- ۲- ایجاد کاربر جدید در گروههای متفاوت و توانایی تغییر رمز و تغییر تنظیمات آنها.
- ۳- ایجاد شعبه جدید.
- ۴- نمایش لیست کلی کاربران، شعب و بانکها.

۲- تولید پیامها (حوالجات):

- ۱- ایجاد درخواست جدید به همراه توانایی ذخیره و یا ارسال آن به اپراتور امضا دوم.
- ۲- امکان نمایش درخواستهای قبلی به همراه وضعیت کنونی آنها.
- ۳- امکان نمایش جوابیه بانک مرکزی به درخواستهای صادره توسط بانک.
- ۴- امکان ویرایش Profile خود.
- ۵- امکان نمایش درخواستهای رسیده از بانکهای دیگر.

۳- تأیید اولیه:

- ۱- امکان نمایش درخواستهای رسیده از اپراتور اول جهت تأیید و یا لغو آن.
- ۲- امکان نمایش درخواستهای رسیده از بانکهای دیگر (MQ202 و MQ103).
- ۳- ویرایش پروفایل خود.



۴- تأیید نهایی:

- ۱- امکان نمایش درخواستهای رسیده از اپراتور دوم جهت تأیید و یا لغو آن
- ۲- امکان نمایش درخواستهای رسیده از بانکهای دیگر (MQ202 و MQ103).
- ۳- ویرایش پروفایل خود.
- ۴- امکان ارسال درخواست به بانک مرکزی

۵- بخش ارتباط با CORE (سیستم متمرکز بانک)

اطلاعات اولیه

بانک گیرنده:
 مبلغ:
 اداره درخواست کننده:

اطلاعات گرفته

شماره حساب:
 کد شعبه:
 نام صاحب حساب:
 تلفن:
 آدرس:

اطلاعات اضافی

منظور از پرداخت:
 شرح:

test test | کاربر فعلی | Version 2.0 | شرکت داده پردازی ایران © 2007

اطلاعات اولیه

بانک گیرنده:
 مبلغ:
 شماره پیگیری:
 اداره درخواست کننده:

اطلاعات اضافی

منظور از پرداخت:
 شرح:

test test | کاربر فعلی | Version 2.0 | شرکت داده پردازی ایران © 2007



تکنولوژی و ابزار های مورد استفاده

- J2EE
- گذرگاه استاندارد MQ-series
- اتصال با سیستم مشترک بانک از طریق Socket Management.
- سرویس دهنده وب Tomcat
- بانک اطلاعاتی My SQL
- سیستم عامل Windows