

ichancy.com بوت تليجرام

بوت تليجرام احترافي باللغة العربية لإدارة الأرصدة والمعاملات المالية مع دعم الكازينو والرهانات الرياضية.

المميزات الرئيسية

إدارة الأرصدة

- (USDT، سيريتل كاش، البنك) دعم متعدد لطرق الدفع: شحن الرصيد
- نظام سحب آمن مع تأكيد الإدمن: سحب الرصيد
- إمكانية إرسال الأموال بين المستخدمين: إهداء الرصيد
- نظام كوبونات قابل للتخصيص: أكواد الهدايا

الألعاب والجاكبوت

- سحب يومي تلقائي للجاكبوت المتراكم: الجاكبوت اليومي
- تتبع شامل لجميع الرهانات والأرباح: سجل الرهانات
- ichancy.com دعم جميع أنواع ألعاب: ألعاب الكازينو
- تغطية شاملة للأحداث الرياضية: الرهانات الرياضية
- مستويات متدرجة مع مزايا حصرية: VIP برنامج

نظام الإحالات

- لكل مستخدم رابط إحالة خاص: روابط إحالة فريدة
- نسبة ربح قابلة للتخصيص من كل إحالة: أرباح الإحالات
- تتبع دقيق لعدد الإحالات والأرباح: إحصائيات مفصلة

الأمان والإدارة

- إدارة شاملة للمستخدمين والمعاملات: لوحة تحكم الإدمن
- تأكيد يدوي أو تلقائي للمعاملات: نظام الموافقات
- تتبع جميع العمليات والأنشطة: سجلات مفصلة
- نسخ احتياطية تلقائية يومية: نسخ احتياطية

التثبيت السريع

1. متطلبات النظام

```
# Ubuntu/Debian
sudo apt update
sudo apt install python3 python3-pip git

# CentOS/RHEL
sudo yum install python3 python3-pip git
```

2. تحميل المشروع

```
git clone <repository-url>
cd telegram_bot_project
```

3. الإعداد التلقائي

```
# تشغيل الإعداد التفاعلي
python3 setup.py

# أو الإعداد اليدوي
cp .env.example .env
# إضافة توكن البوت .env. قم بتحرير ملف
```

4. تشغيل البوت

```
# تشغيل مباشر
python3 main.py

# أو باستخدام ملف التشغيل
./run.sh

# تشغيل في الخلفية
nohup python3 main.py &
```

الإعدادات

متغيرات البيئة الأساسية

```
# إعدادات التليجرام
BOT_TOKEN=your_bot_token_here
ADMIN_IDS=123456789,987654321

# حدود المعاملات
MIN_DEPOSIT=10
MAX_DEPOSIT=10000
MIN_WITHDRAWAL=20
MAX_WITHDRAWAL=5000

# إعدادات الإحالات
REFERRAL_PERCENTAGE=10

# إعدادات الجاكبوت
MIN_JACKPOT=1000
JACKPOT_CONTRIBUTION_RATE=0.01
JACKPOT_DRAW_TIME=23:59
```

إعدادات ichancy.com

```
# ربط API مع ichancy.com
ICHANCY_API_KEY=your_api_key
ICHANCY_PARTNER_ID=your_partner_id
ICHANCY_WEBHOOK_SECRET=your_webhook_secret
```

الواجهة والأزرار

القائمة الرئيسية

سحب رصيد من البوت شحن رصيد في البوت
نظام الإحالات إهداء رصيد
كود هدية تواصل معنا
رسالة للإدمن سجل العمليات
سجل الرهانات الجاكبوت
الشروط والأحكام

قوائم الألعاب

- ماكينات القمار، ألعاب الطاولة، الكازينو المباشر: ألعاب الكازينو
- كرة القدم، كرة السلة، التنس، رياضات أخرى: الرهانات الرياضية ⚽
- معلومات الجاكبوت، آخر الفائزين، إحصائيات: الجاكبوت

إدارة النظام

أوامر الإدمن

/admin - لوحة تحكم الإدمن
/stats - إحصائيات النظام
/broadcast - إرسال رسالة جماعية

لوحة تحكم الإدمن

- إضافة/خصم رصيد المستخدمين: إدارة الأرصدة
- تقارير شاملة عن النشاط: الإحصائيات
- مراجعة وإدارة جميع المعاملات: المعاملات
- إنشاء وإدارة الكوبونات: أكواد الهدايا
- إدارة حسابات المستخدمين: المستخدمين
- نظام المراسلة مع المستخدمين: الرسائل

المهام المجدولة

- تلقائياً في الساعة 23:59: سحب الجاكبوت اليومي
- يومياً في الساعة 2:00 صباحاً: النسخ الاحتياطية
- أسبوعياً لحذف السجلات القديمة: تنظيف البيانات

قاعدة البيانات

الجدول الرئيسية

- **users:** معلومات المستخدمين والأرصدة
- **transactions:** جميع المعاملات المالية
- **bets:** سجل الرهانات والألعاب
- **jackpot_entries:** مشاركات الجاكبوت

- **gifts:** الهدايا بين المستخدمين
- **gift_codes:** أكواد الهدايا
- **messages:** نظام المراسلة

النسخ الاحتياطية

```
# نسخ احتياطي يدوي
cp data/telegram_bot.db backups/backup_$(date +%Y%m%d_%H%M%S).db

# استعادة من نسخة احتياطية
cp backups/backup_20240101_120000.db data/telegram_bot.db
```

ichancy.com التكامل مع

مميزات التكامل

- ربط حسابات التليجرام مع: ربط الحسابات
- تتبع تلقائي للرهانات والأرباح: مزامنة الرهانات
- عروض خاصة لمستخدمي البوت: مكافآت حصرية
- نظام دعم موحد: دعم فني متكامل

API إعداد

1. ichancy.com من API احصل على مفاتيح
2. env. أضيف المفاتيح إلى ملف
3. فُعل الوضع التلقائي للمعاملات
4. اختبر التكامل مع حساب تجريبي

النشر على الخادم

systemd استخدام

```
# نسخ ملف الخدمة
sudo cp ichancy-bot.service /etc/systemd/system/

# تفعيل الخدمة
sudo systemctl enable ichancy-bot
sudo systemctl start ichancy-bot
```

مراقبة الحالة

```
sudo systemctl status ichancy-bot
```

Docker استخدام

بناء الصورة

```
docker build -t ichancy-bot .
```

تشغيل الحاوية

```
docker run -d --name ichancy-bot \  
-v $(pwd)/data:/app/data \  
-v $(pwd)/logs:/app/logs \  
ichancy-bot
```

PM2 استخدام

تثبيت PM2

```
npm install -g pm2
```

تشغيل البوت

```
pm2 start main.py --name ichancy-bot --interpreter python3
```

حفظ الإعدادات

```
pm2 save  
pm2 startup
```

المراقبة والصيانة

مراقبة اللوجز

مراقبة مباشرة

```
tail -f logs/bot.log
```

البحث في اللوجز

```
grep "ERROR" logs/bot.log
```

إحصائيات الاستخدام

```
grep "new user" logs/bot.log | wc -l
```

الصيانة الدورية

تنظيف اللوجز القديمة

```
find logs/ -name "*.log.*" -mtime +30 -delete
```

تحسين قاعدة البيانات

```
sqlite3 data/telegram_bot.db "VACUUM;"
```

فحص سلامة قاعدة البيانات

```
sqlite3 data/telegram_bot.db "PRAGMA integrity_check;"
```

استكشاف الأخطاء

مشاكل شائعة

1. تحقق من صحة التوكن والاتصال بالإنترنت: البوت لا يرد.
2. تحقق من صلاحيات الملفات: خطأ في قاعدة البيانات.
3. API تحقق من إعدادات: فشل المعاملات.
4. راقب استخدام الموارد: مشاكل الذاكرة.

أدوات التشخيص

فحص حالة البوت

```
python3 -c "  
import requests  
response = requests.get('https://api.telegram.org/bot{TOKEN}/getMe')  
print(response.json())  
"
```

اختبار قاعدة البيانات

```
python3 -c "  
from database import DatabaseManager  
db = DatabaseManager()  
session = db.get_session()  
print('Database connection: OK')  
session.close()  
"
```

الدعم الفني

معلومات التواصل

- الموقع: <https://www.ichancy.com/>
- البريد الإلكتروني: support@ichancy.com
- التليجرام: [@ichancy_support](https://t.me/ichancy_support)
- الهاتف: +963912345678

المساهمة في التطوير

- المشروع Fork
- إنشاء فرع جديد للميزة
- التغييرات Commit
- إلى الفرع Push
- إنشاء Pull Request

الترخيص

للتفاصيل LICENSE راجع ملف MIT. هذا المشروع مرخص تحت رخصة

شكر وتقدير

- للدعم والتعاون [ichancy.com](https://www.ichancy.com/) فريق
- مجتمع Python Telegram Bot
- جميع المساهمين في تطوير المشروع

[ichancy.com](https://www.ichancy.com/) تم التطوير بواسطة فريق

جميع الحقوق محفوظة © 2024