# 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 •
- مكانية إرسال الأموال بين المستخدمين :إهداء الرصيد •
- نظام كوبونات قابل للتخصيص: أكواد الهدايا •

#### الألعاب والجاكبوت

- سحب يومى تلقائى للجاكبوت المتراكم :الجاكبوت اليومى •
- تتبع شامل لجميع الرهانات والأرباح: سجل الرهانات
- دعم جميع أنواع ألعاب :ألعاب الكازينو نادام.
- تغطية شاملة للأحداث الرياضية:الرهانات الرياضية
- **VIP: م**ستویات متدرجة مع مزایا حصریة

# نظام الإحالات

- كل 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 يدوى أو تلقائى للمعاملات :نظام الموافقات
- تتبع جميع العمليات والأنشطة :**سجلات مفصلة** •
- نسخ احتياطية تلقائية يومية :**نسخ احتياطية** •

# التثبيت السريع

# متطلبات النظام .1

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

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

# تحميل المشروع .2

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

# الإعداد التلقائي .3

```
# تشغيل الإعداد التفاعلي #
python3 setup.py

# أو الإعداد اليدوي #

cp .env.example .env

# وإضافة توكن البوت .env قم بتحرير ملف
```

# تشغيل البوت .4

```
# باشر پر تشغیل مباشر پر python3 main.py

# أو باستخدام ملف التشغیل پر ./run.sh

# تشغیل في الخلفیة پر nohup python3 main.py &
```

# الإعدادات

#### متغيرات البيئة الأساسية

```
# اعدادات 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 |

# اعدادات الإحالات |
REFERRAL_PERCENTAGE=10  

# اعدادات الجاكبوت  

MIN_JACKPOT=1000  
JACKPOT_CONTRIBUTION_RATE=0.01  
JACKPOT_DRAW_TIME=23:59
```

### ichancy.com إعدادات

```
# 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 |حصائيات النظام |stats/ |رسال 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

# الجداول 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 احتیاطی یدوی #

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

### ميزات التكامل

• ربط الحسابات التليجرام مع :ربط الحسابات ichancy.com

تتبع تلقائى للرهانات والأرباح :**مزامنة الرهانات** •

عروض خاصة لمستخدمى البوت :مكافآت حصرية •

نظام دعم موحد :دعم فنی متکامل

# API إعداد

- 1. من API من ichancy.com
- env. أضف المفاتيح إلى ملف .2
- فعّل الوضع التلقائي للمعاملات .3
- اختبر التكامل مع حساب تجريبي .4

# 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 بناء الصورة بناء الصورة طocker build -t ichancy-bot .

# تشغيل الحاوية طocker 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 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

```
تحقق من صحة التوكن والاتصال بالإنترنت:البوت لا يرد .1
```

تحقق من صلاحيات الملفات:خطأ في قاعدة البيانات. 2

3. تحقق من إعدادات: فشل المعاملات

راقب استخدام الموارد :مشاكل الذاكرة .4

### أدوات التشخيص

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

# ختبار 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 الإلكترونى: support@ichancy.com

• التليجرام: @ichancy\_support

• 963912345678: الهاتف

# المساهمة في التطوير

1. Fork المشروع

- إنشاء فرع جديد للميزة .2
- 3. Commit التغييرات
- إلى الفرع 4. Push
- 5. إنشاء Pull Request

# الترخيص

.للتفاصيل LICENSE راجع ملف MIT. ملف يتحت رخصة

# شکر وتقدیر

- للدعم والتعاون ichancy.com فريق
- مجتمع Python Telegram Bot
- جميع المساهمين في تطوير المشروع •

# ichancy.com تم التطوير بواسطة فريق

جميع الحقوق محفوظة **2024** ©