

```

/* Comando /publicidad */
var lang = User.getProperty("language") || "en";

var messages = {
  es: {
    notRegistered: " ⚠️ Primero debes registrarte usando /register.",
    noAdLink: " ⌚ Actualmente no hay enlaces de publicidad disponibles. ¡Vuelve más tarde!",
    adIntro: " 🎉 ¡Atención! Tienes una nueva oportunidad de ganar puntos.\n\n👁️ Abre el enlace y gana 50 puntos.\n\n🔗 Pulsa 'Visitar Publicidad' y espera mientras confirmamos tu visita. ¡Tu apoyo es fundamental! 🍀",
    confirmAd: "✅ Confirmar visita",
    backToMenu: " ⬅️ Volver al Menú",
    visitAd: " 🚀 Visitar Publicidad",
    limitReached: " ⌚ Has alcanzado el límite de 10 anuncios. Espera 2 horas antes de ver más anuncios."
  },
  en: {
    notRegistered: " ⚠️ First, you must register using /register.",
    noAdLink: " ⌚ There are no advertisement links available at the moment. Check back later!",
    adIntro: " 🎉 Attention! You have a new chance to earn points.\n\n👁️ Open the link and earn 50 points!\n\n🔗 Click 'Visit Ad' and wait while we confirm your visit. Your support is essential! 🍀",
    confirmAd: "✅ Confirm visit",
    backToMenu: " ⬅️ Back to Menu",
    visitAd: " 🚀 Visit Ad",
    limitReached: " ⌚ You have reached the limit of 10 ads. Wait 2 hours before viewing more ads."
  },
  ru: {
    notRegistered: " ⚠️ Сначала необходимо зарегистрироваться с помощью /register.",
    noAdLink: " ⌚ В данный момент нет доступных рекламных ссылок. Попробуйте позже!",
    adIntro: " 🎉 Внимание! У вас есть новая возможность заработать очки.\n\n👁️ Откройте ссылку и вы можете заработать 50 очков.\n\n🔗 Нажмите 'Посетить рекламу' и подождите, пока мы подтвердим ваш визит. Ваша поддержка важна! 🍀",
    confirmAd: "✅ Подтвердить посещение",
    backToMenu: " ⬅️ Вернуться в меню",
    visitAd: " 🚀 Посетить рекламу",
    limitReached: " ⌚ Вы достигли лимита 10 объявлений. Подождите 2 часа, прежде чем просматривать новые объявления."
  },
  hi: {
    notRegistered: " ⚠️ सबसे पहले आपको /register का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा।",
    noAdLink: " ⌚ इस समय कोई विज्ञापन लिंक उपलब्ध नहीं हैं। बाद में जांचें!",

```

adIntro: "🎉 ध्यान दें! आपके पास अंक अर्जित करने का एक नया मौका है!\n\n👁️ लिंक खोलें और आप 50 अंक तक जीत सकते हैं!\n\n🔗 'विज्ञापन देखें' पर क्लिक करें और प्रतीक्षा करें जबकि हम आपकी यात्रा की पुष्टि करें। आपका समर्थन आवश्यक है! 🍀",
confirmAd: "✅ यात्रा की पुष्टि करें",
backToMenu: "⬅️ मेनू पर वापस जाएं",
visitAd: "🚀 विज्ञापन देखें",
limitReached: "⌚ आपने 10 विज्ञापनों की सीमा तक पहुँच चुके हैं। अधिक विज्ञापन देखने से पहले 2 घंटे प्रतीक्षा करें।"

},
zh: {
notRegistered: "⚠️ 首先，您必须使用 /register 进行注册。",
noAdLink: "⌚ 当前没有可用的广告链接，请稍后再试！",
adIntro: "🎉 注意！您有新的机会赚取积分。\\n\\n👁️ 打开链接，您可能赢得 50 积分！\\n\\n🔗 点击 '访问广告' 并等待我们确认您的访问。您的支持至关重要！🍀",
confirmAd: "✅ 确认访问",
backToMenu: "⬅️ 返回菜单",
visitAd: "🚀 访问广告",
limitReached: "⌚ 您已达到10个广告的观看限制。请等待2小时后再查看更多广告。"

},
ja: {
notRegistered: "⚠️ まず、/register を使用して登録する必要があります。",
noAdLink: "⌚ 現在、利用可能な広告リンクはありません。後でもう一度確認してください！",
adIntro: "🎉 注意！ポイントを獲得する新たなチャンスがあります。\\n\\n👁️ リンクを開くと、最大50ポイント獲得できるかもしれません！\\n\\n🔗 「広告を見る」をクリックし、訪問を確認するまでお待ちください。あなたのサポートが重要です！🍀",
confirmAd: "✅ 訪問を確認",
backToMenu: "⬅️ メニューに戻る",
visitAd: "🚀 広告を見る",
limitReached: "⌚ 10件の広告の上限に達しました。さらに広告を見るには2時間お待ちください。"

},
ar: {
notRegistered: "⚠️ أولاً، يجب عليك التسجيل باستخدام /register.",
noAdLink: "⌚ لا توجد روابط إعلانات متاحة في الوقت الحالي. حاول لاحقاً",
adIntro: "🎉 افتح الرابط وقد تتمكن من ربح 50 نقطة.\\n\\n👁️ انتباه! لديك فرصة جديدة لكسب النقاط.\\n\\n🔗 اضغط على 'زيارة الإعلان' وانتظر بينما نؤكد زيارتك. دعمك مهم للغاية",
confirmAd: "✅ تأكيد الزيارة",
backToMenu: "⬅️ العودة إلى القائمة",
visitAd: "🚀 زيارة الإعلان",
limitReached: "⌚ لقد وصلت إلى الحد الأقصى من 10 إعلانات. انتظر ساعتين قبل مشاهدة المزيد من الإعلانات"

```
// Verificar si el usuario está registrado
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
    Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
}
```

```

    return;
}

// Obtener el contador de anuncios y el inicio del período de 2 horas
var adCount = User.getProperty("ad_count") || 0;
var adPeriodStart = User.getProperty("ad_period_start") || 0;
var currentTime = new Date().getTime();

// Si han pasado 2 horas desde el inicio del período, reiniciar contador
if (!adPeriodStart || currentTime - adPeriodStart >= 7200000) {
    adCount = 0;
    adPeriodStart = currentTime;
    User.setProperty("ad_count", adCount, "integer");
    User.setProperty("ad_period_start", adPeriodStart, "number");
}

// Verificar si el usuario ha alcanzado el límite
if (adCount >= 10) {
    var remainingTime = 7200000 - (currentTime - adPeriodStart);
    var minutes = Math.floor(remainingTime / 60000);
    var seconds = Math.floor((remainingTime % 60000) / 1000);
    var messageText = messages[lang].limitReached + "\n\n ⌚ Remaining Time: " + minutes
+ " min " + seconds + " sec.";

    var backButton = [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }];
    Bot.sendInlineKeyboard(backButton, messageText);
    return;
}

// Obtener lista de enlaces de publicidad
var adLinks = Bot.getProperty("ad_links") || [];
if (!Array.isArray(adLinks) || adLinks.length === 0) {
    Bot.sendMessage(messages[lang].noAdLink);
    return;
}

// Seleccionar un enlace aleatorio
var adLink = adLinks[Math.floor(Math.random() * adLinks.length)];

// Incrementar contador y guardar
adCount++;
User.setProperty("ad_count", adCount, "integer");

// Configurar visita
User.setProperty("ad_in_progress", true, "boolean");
User.setProperty("ad_time", currentTime, "number");

// Crear teclado inline

```

```

var keyboard = [
  [{ title: messages[lang].visitAd, url: adLink }],
  [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }]
];

Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].adIntro);

// Evitar múltiples ejecuciones de confirmación
if (!User.getProperty("ad_confirm_scheduled")) {
  User.setProperty("ad_confirm_scheduled", true, "boolean");
  Bot.run({ command: "/confirmpublicidad", run_after: 12 });
  Bot.run({ command: "/resetConfirmFlag", run_after: 15 });
}

.

// Mensajes para el sistema de referidos con formato simplificado y traducción completa
var messages = {
  es: {
    introduction: "🎉 ¡Bienvenido al sistema de referidos! Comparte tu enlace y gana puntos.",
    referralLink: "🔗 Tu enlace de referido es: ",
    pointsGained: "✅ Has ganado {points} puntos.",
    totalReferrals: "👥 Has referido a {count} usuarios.",
    activeReferrals: "🔥 Activos: {active} | ⌚ Inactivos: {inactive}",
    referralRank: "🏆 Rango: {rank}",
    backToMenu: "Volver al menú",
    backText: "⬅️ Volver al menú principal.",
    rankBeginner: "👶 Principiante",
    rankIntermediate: "👦 Intermedio",
    rankExpert: "👤 Experto",
    errorGeneratingLink: "⚠️ Hubo un error al generar el enlace. Intenta de nuevo más tarde.",
    notRegistered: "⚠️ Primero necesitas registrarte."
  },
  en: {
    introduction: "🎉 Welcome to the referral system! Share your link and earn points.",
    referralLink: "🔗 Your referral link is: ",
    pointsGained: "✅ You have earned {points} points.",
    totalReferrals: "👥 You have referred {count} users.",
    activeReferrals: "🔥 Active: {active} | ⌚ Inactive: {inactive}",
    referralRank: "🏆 Rank: {rank}",
    backToMenu: "Back to menu",
    backText: "⬅️ Back to the main menu.",
    rankBeginner: "👶 Beginner",
    rankIntermediate: "👦 Intermediate",
    rankExpert: "👤 Expert",
    errorGeneratingLink: "⚠️ There was an error generating the link. Please try again later.",
  }
}

```

```

    notRegistered: " ⚠️ You need to register first."
  },
  ru: {
    introduction: " 🎉 Добро пожаловать в систему рефералов! Поделитесь своей ссылкой и зарабатывайте очки.",
    referralLink: " 🔗 Ваша реферальная ссылка: ",
    pointsGained: " ✅ Вы заработали {points} очков.",
    totalReferrals: " 👥 Вы пригласили {count} пользователей.",
    activeReferrals: " 🔥 Активные: {active} | ⌚ Неактивные: {inactive}",
    referralRank: " 🏆 Ранг: {rank}",
    backToMenu: "Вернуться в меню",
    backText: " ⬅️ Вернуться в главное меню.",
    rankBeginner: " 🟡 Начинающий",
    rankIntermediate: " 🟢 Средний",
    rankExpert: " 🟠 Эксперт",
    errorGeneratingLink: " ⚠️ Ошибка при генерации ссылки. Пожалуйста, попробуйте позже.",
    notRegistered: " ⚠️ Вам необходимо сначала зарегистрироваться."
  },
  hi: {
    introduction: " 🎉 रेफरल सिस्टम में आपका स्वागत है! अपना लिंक साझा करें और अंक कमाएं।",
    referralLink: " 🔗 आपका रेफरल लिंक है: ",
    pointsGained: " ✅ आपने {points} अंक कमाए हैं।",
    totalReferrals: " 👥 आपने {count} उपयोगकर्ताओं को रेफर किया है।",
    activeReferrals: " 🔥 सक्रिय: {active} | ⌚ निष्क्रिय: {inactive}",
    referralRank: " 🏆 रैंक: {rank}",
    backToMenu: "मेनू पर वापस जाएँ",
    backText: " ⬅️ मुख्य मेनू पर वापस जाएँ।",
    rankBeginner: " 🟡 शुरुआती",
    rankIntermediate: " 🟢 मध्यवर्ती",
    rankExpert: " 🟠 विशेषज्ञ",
    errorGeneratingLink: " ⚠️ लिंक बनाने में त्रुटि हुई। कृपया बाद में पुनः प्रयास करें।",
    notRegistered: " ⚠️ पहले आपको पंजीकरण करना होगा।"
  },
  zh: {
    introduction: " 🎉 欢迎使用推荐系统！分享您的链接并赚取积分。",
    referralLink: " 🔗 您的推荐链接是: ",
    pointsGained: " ✅ 您已获得 {points} 分。",
    totalReferrals: " 👥 您已邀请 {count} 位用户。",
    activeReferrals: " 🔥 活跃: {active} | ⌚ 不活跃: {inactive}",
    referralRank: " 🏆 排名: {rank}",
    backToMenu: "返回菜单",
    backText: " ⬅️ 返回主菜单。",
    rankBeginner: " 🟡 初级",
    rankIntermediate: " 🟢 中级",
    rankExpert: " 🟠 高级",
    errorGeneratingLink: " ⚠️ 生成链接时出错。请稍后再试。",
    notRegistered: " ⚠️ 您需要先注册。"
  }

```

```

},
ja: {
  introduction: "🎉 紹介システムへようこそ！リンクを共有してポイントを獲得しましょう。",
  referralLink: "🔗 あなたの紹介リンク:",
  pointsGained: "✅ {points} ポイントを獲得しました。",
  totalReferrals: "👥 あなたが紹介したユーザー数: {count}",
  activeReferrals: "🔥 アクティブ: {active} | ⌚ 非アクティブ: {inactive}",
  referralRank: "🏆 ランク: {rank}",
  backToMenu: "メニューに戻る",
  backText: "⬅️ メニューに戻る。",
  rankBeginner: "🥉 初心者",
  rankIntermediate: "🥈 中級",
  rankExpert: "🥇 上級",
  errorGeneratingLink: "⚠️ リンクの生成中にエラーが発生しました。後でもう一度試してください。",
  notRegistered: "⚠️ まず登録する必要があります。",
},
ar: {
  introduction: "🎉 مرحبًا بك في نظام الإحالة! شارك رابطك واكسب نقاط",
  referralLink: "🔗 رابط الإحالة الخاص بك هو:",
  pointsGained: "✅ {points} نقاط لقد ربحت",
  totalReferrals: "👥 {count} مستخدمين لقد قمت بالإحالة إلى",
  activeReferrals: "🔥 نشط: {active} | ⌚ غير نشط: {inactive}",
  referralRank: "🏆 الترتيب: {rank}",
  backToMenu: "العودة إلى القائمة",
  backText: "⬅️ العودة إلى القائمة الرئيسية",
  rankBeginner: "🥉 مبتدئ",
  rankIntermediate: "🥈 متوسط",
  rankExpert: "🥇 خبير",
  errorGeneratingLink: "⚠️ حدث خطأ أثناء توليد الرابط. يرجى المحاولة مرة أخرى لاحقًا",
  notRegistered: "⚠️ يجب عليك التسجيل أولاً",
}
};

```

```

// Obtener el idioma del usuario (por defecto, inglés)

```

```

var lang = (User.getProperty("language") || "en").toLowerCase();

```

```

if (!messages[lang]) { lang = "en"; }

```

```

// Obtener datos del usuario

```

```

var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);

```

```

if (userData) {

```

```

  Bot.sendMessage(messages[lang].introduction);

```

```

  // Generar el enlace de referido (asegúrate de usar el username correcto de tu bot)

```

```

  var referralLink = Libs.ReferralLib.currentUser.getRefLink("Refferalassistantbot");

```

```

  // Verificar si se generó correctamente el enlace

```

```

if (!referralLink) {
    var errorButton = [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }];
    Bot.sendInlineKeyboard(errorButton, messages[lang].errorGeneratingLink);
    return;
}

// Datos del usuario
var totalReferrals = Math.max(0, userData.referrals || 0); // Evita valores negativos
var activeReferrals = Math.max(0, userData.activeReferrals || 0);
var inactiveReferrals = Math.max(0, totalReferrals - activeReferrals);

// Determinar el rango según los referidos
var rank = totalReferrals >= 50 ? messages[lang].rankExpert : totalReferrals >= 20 ?
messages[lang].rankIntermediate : messages[lang].rankBeginner;

// Mensaje unificado para mejorar la eficiencia del bot
var message = messages[lang].referralLink + "<a href=\"" + referralLink + "\">" + referralLink
+ "</a>\n\n" +
    messages[lang].totalReferrals.replace("{count}", totalReferrals) + "\n" +
    messages[lang].activeReferrals.replace("{active}",
activeReferrals).replace("{inactive}", inactiveReferrals) + "\n" +
    messages[lang].referralRank.replace("{rank}", rank);

Bot.sendMessage(message, { parse_mode: "HTML" });

// Botón para volver al menú
var backButton = [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }];
Bot.sendInlineKeyboard(backButton, messages[lang].backText);

} else {
    Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
}

.

// Detectar el idioma del usuario
var userLang = User.getProperty("language");
if (!userLang) {
    userLang = request.language_code ? request.language_code.substring(0,
2).toLowerCase() : "en";
    if (["es", "en", "ru", "hi", "zh", "ja", "ar"].indexOf(userLang) === -1) {
        userLang = "es";
    }
    User.setProperty("language", userLang, "string");
}

// Mensajes en diferentes idiomas con emojis 🇪🇸
var messages = {

```

```

es: {
  notRegistered: "⚠️ Primero debes registrarte usando /register.",
  noLinks: "🚫 No tienes enlaces agregados.",
  selectLink: "🗑️ Selecciona el número del enlace que deseas eliminar:",
  links: "🔗 Tus enlaces agregados:\n"
},
en: {
  notRegistered: "⚠️ First, you need to register using /register.",
  noLinks: "🚫 You have no links added.",
  selectLink: "🗑️ Select the number of the link you want to delete:",
  links: "🔗 Your added links:\n"
},
ru: {
  notRegistered: "⚠️ Сначала зарегистрируйтесь, используя /register.",
  noLinks: "🚫 У вас нет добавленных ссылок.",
  selectLink: "🗑️ Выберите номер ссылки, которую хотите удалить:",
  links: "🔗 Ваши добавленные ссылки:\n"
},
hi: { // Hindi
  notRegistered: "⚠️ पहले आपको /register का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा।",
  noLinks: "🚫 आपके पास कोई लिंक नहीं है।",
  selectLink: "🗑️ उस लिंक की संख्या चुनें जिसे आप हटाना चाहते हैं:",
  links: "🔗 आपके जोड़े गए लिंक:\n"
},
zh: { // Chino simplificado
  notRegistered: "⚠️ 首先，您需要使用 /register 进行注册。",
  noLinks: "🚫 您没有添加任何链接。",
  selectLink: "🗑️ 选择要删除的链接编号:",
  links: "🔗 您已添加的链接:\n"
},
ja: { // Japonés
  notRegistered: "⚠️ まず、/register を使用して登録する必要があります。",
  noLinks: "🚫 追加されたリンクはありません。",
  selectLink: "🗑️ 削除したいリンクの番号を選択してください:",
  links: "🔗 あなたの追加したリンク:\n"
},
ar: { // Árabe
  notRegistered: "⚠️ أولاً، نحتاج إلى التسجيل باستخدام /register.",
  noLinks: "🚫 ليس لديك أي روابط مضافة.",
  selectLink: "🗑️ حدد رقم الرابط الذي تريد حذفه.",
  links: "🔗 الروابط المضافة لديك:\n"
}
};

```

// Ejecutar el código del comando

```

try {
  var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid) || { links: [] };

```



```

// Comprobar si el usuario está registrado
if (!userData.username) {
    Bot.sendMessage(messages[userLang].notRegistered);
    return;
}

// Comprobar si el usuario tiene enlaces agregados
if (userData.links.length === 0) {
    Bot.sendMessage(messages[userLang].noLinks);
    return;
}

// Crear el mensaje con los enlaces
var linksMessage = messages[userLang].links;
var keyboard = [];

for (var i = 0; i < userData.links.length; i++) {
    linksMessage += "📌 " + (i + 1) + ": " + userData.links[i] + "\n";
    keyboard.push([
        { title: "❌ " + (i + 1).toString(), command: "/removelinkconfirm " + (i + 1) }
    ]); // Botón para cada enlace
}

Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, linksMessage + "\n" + messages[userLang].selectLink);
// Enviar el mensaje y los botones

} catch (error) {
    Bot.sendMessage("❌ Ocurrió un error inesperado: " + error.message);
    console.error("Error inesperado:", error); // Esto lo imprimirá en la consola
}

.

// /addlink
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a español

// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
    es: {
        notRegistered: "⚠️ ¡Primero regístrate usando /register! 👤",
        linkAdded: "✅ ¡Enlace agregado exitosamente! 🎉",
        invalidLink: "❌ Por favor, proporciona un enlace válido. Ejemplo: usa el comando /addlink + tu enlace https://t.me/... (solo enlaces de Telegram válidos). 🔗",
        nextAction: "👉 ¿Qué te gustaría hacer a continuación?",
        linkLimitReached: "🚫 No puedes agregar más de 5 enlaces. ¡Límite alcanzado! 🔒"
    },
    en: {

```

```

notRegistered: "⚠️ First, register using /register! 👤",
linkAdded: "✅ Link added successfully! 🎉",
invalidLink: "❌ Please provide a valid link. Example: use the command /addlink + your
link https://t.me/... (only valid Telegram links). 🔗",
nextAction: "👉 What would you like to do next?",
linkLimitReached: "🚫 You cannot add more than 5 links. Limit reached! 🔒 "
},
ru: {
notRegistered: "⚠️ Сначала зарегистрируйтесь, используя /register! 👤",
linkAdded: "✅ Ссылка успешно добавлена! 🎉",
invalidLink: "❌ Пожалуйста, предоставьте действительную ссылку. Пример:
используйте команду /addlink + ваша ссылка https://t.me/... (только действительные
ссылки Telegram). 🔗",
nextAction: "👉 Что вы хотите сделать дальше?",
linkLimitReached: "🚫 Вы не можете добавить более 5 ссылок. Лимит достигнут! 🔒 "
},
hi: {
notRegistered: "⚠️ पहले /register का उपयोग करके पंजीकरण करें! 👤",
linkAdded: "✅ लिंक सफलतापूर्वक जोड़ा गया! 🎉",
invalidLink: "❌ कृपया एक मान्य लिंक प्रदान करें। उदाहरण: कमांड /addlink + आपका लिंक
https://t.me/... (केवल वैध टेलीग्राम लिंक)। 🔗",
nextAction: "👉 अगला आप क्या करना चाहेंगे?",
linkLimitReached: "🚫 आप 5 से अधिक लिंक नहीं जोड़ सकते। सीमा पूरी हो गई! 🔒 "
},
zh: {
notRegistered: "⚠️ 请先使用 /register 进行注册！ 👤",
linkAdded: "✅ 链接添加成功！ 🎉",
invalidLink: "❌ 请输入有效的链接。例如：使用命令 /addlink + 你的链接 https://t.me/... (仅
支持有效的 Telegram 链接)。 🔗",
nextAction: "👉 接下来你想做什么？",
linkLimitReached: "🚫 你不能添加超过 5 个链接。已达到上限！ 🔒 "
},
ja: {
notRegistered: "⚠️ まず /register を使用して登録してください！ 👤",
linkAdded: "✅ リンクが正常に追加されました！ 🎉",
invalidLink: "❌ 有効なリンクを提供してください。例: /addlink + あなたのリンク
https://t.me/... (有効な Telegram リンクのみ)。 🔗",
nextAction: "👉 次に何をしますか？",
linkLimitReached: "🚫 5 つ以上のリンクを追加することはできません。上限に達しました！
🔒 "
},
ar: {
notRegistered: "⚠️ أولاً، قم بالتسجيل باستخدام /register! 👤",
linkAdded: "✅ إتم إضافة الرابط بنجاح! 🎉",
invalidLink: "❌ يرجى توفير رابط صالح. مثال: استخدم الأمر (رابط تليجرام الصالحة)
https://t.me/... (فقط الرابط الخاص بك + /addlink). 🔗",
nextAction: "👉 ماذا ترغب في القيام به بعد ذلك؟",
linkLimitReached: "🚫 لا يمكنك إضافة أكثر من 5 روابط. تم الوصول إلى الحد الأقصى! 🔒 "
}

```

```

    }
};

// Expresión regular para validar enlaces de Telegram, incluyendo enlaces con parámetros
const telegramLinkPattern =
/^https:\\\\t\\.me\\[A-Za-z0-9_-]+(?:\\[A-Za-z0-9_-]+)?(?:\\?\\w=&-)*$/;

try {
    // Obtener los datos del usuario
    var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid) || { links: [] };

    // Comprobar si el usuario está registrado
    if (!userData.username) {
        Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
        return;
    }

    // Comprobar si el enlace es válido
    if (params && telegramLinkPattern.test(params)) {
        // Comprobar si el enlace ya está agregado
        if (userData.links.includes(params)) {
            Bot.sendMessage(messages[lang].invalidLink + " Este enlace ya está agregado. 🚫");
            return;
        }

        // Limitar a un máximo de 5 enlaces
        if (userData.links.length < 5) {
            userData.links.push(params); // Agregar el enlace
            Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json"); // Guardar los datos del
            usuario
            Bot.sendMessage(messages[lang].linkAdded);

            // Asegurarse de que el usuario esté en all_users
            var allUsers = Bot.getProperty("all_users", []);
            if (!allUsers.includes(user.telegramid)) {
                allUsers.push(user.telegramid);
                Bot.setProperty("all_users", allUsers, "json");
            }
        } else {
            Bot.sendMessage(messages[lang].linkLimitReached);
        }
    } else {
        Bot.sendMessage(messages[lang].invalidLink);
    }
} catch (error) {
    Bot.sendMessage("❌ Ocurrió un error inesperado. Inténtalo nuevamente más tarde.");
    console.error("Error inesperado:", error); // Esto lo imprimirá en la consola
}

```

```
}
```

```
// Crear teclado inline
```

```
var keyboard = [
```

```
  [{ title: lang === "es" ? "➕ Agregar Otro Enlace" : (lang === "en" ? "➕ Add Another Link" :  
(lang === "ru" ? "➕ Добавить другую ссылку" : (lang === "hi" ? "➕ दूसरा लिंक जोड़ें" : (lang  
=== "zh" ? "➕ 添加另一个链接" : (lang === "ar" ? "➕ إضافة رابط آخر" : "➕ 別のリンクを追加  
"))))), command: "/addlink" }],
```

```
  [{ title: lang === "es" ? "✖ Eliminar Enlace" : (lang === "en" ? "✖ Remove Link" : (lang  
=== "ru" ? "✖ Удалить ссылку" : (lang === "hi" ? "✖ लिंक हटाएं" : (lang === "zh" ? "✖ 删除  
链接" : (lang === "ar" ? "✖ إزالة الرابط" : "✖ リンクを削除"))))), command: "/removelink" }],
```

```
  [{ title: lang === "es" ? "🏆 Ver Ranking" : (lang === "en" ? "🏆 View Ranking" : (lang ===  
"ru" ? "🏆 Посмотреть рейтинг" : (lang === "hi" ? "🏆 रैंकिंग देखें" : (lang === "zh" ? "🏆 查看  
排名" : (lang === "ar" ? "🏆 عرض الترتيب" : "🏆 ランキングを見る"))))), command: "/rankings" }],
```

```
  [{ title: lang === "es" ? "⬅ Volver al Menú" : (lang === "en" ? "⬅ Back to Menu" : (lang  
=== "ru" ? "⬅ Назад в меню" : (lang === "hi" ? "⬅ मेनू पर वापस जाएं" : (lang === "zh" ? "⬅  
返回菜单" : (lang === "ar" ? "⬅ العودة إلى القائمة" : "⬅ メニューに戻る"))))), command: "/start" }]  
];
```

```
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].nextAction);
```

```
.
```

```
// /visitlink
```

```
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Obtener el idioma del usuario,  
predeterminado a inglés
```

```
// Función para generar mensajes dinámicos
```

```
function getMessage(key) {
```

```
  var messages = {
```

```
    es: {
```

```
      notRegistered: "⚠ Primero debes registrarte usando /register.",
```

```
      noLinksAvailable: "✖ No hay enlaces disponibles para visitar en este momento.",
```

```
      invite: "👤 ¡Invita a tus amigos para que compartan más enlaces!",
```

```
      selectedLink: "🔗 Se ha seleccionado el bot: ",
```

```
      visitPrompt: "👁️ Pulsa 'Visitar enlace' para abrirlo y espera la confirmación.",
```

```
      backToMenu: "⬅ Volver al Menú",
```

```
      visitConfirmed: "✅ ¡Visita confirmada con éxito!",
```

```
      visitButton: "Visitar enlace"
```

```
    },
```

```
    en: {
```

```
      notRegistered: "⚠ First, you must register using /register.",
```

```
      noLinksAvailable: "✖ There are no available links to visit at the moment.",
```

```
      invite: "👤 Invite your friends so they can share more links!",
```

```
      selectedLink: "🔗 The selected bot is: ",
```

```
      visitPrompt: "👁️ Click 'Visit link' to open it and wait for confirmation.",
```

```
      backToMenu: "⬅ Back to Menu",
```

```
      visitConfirmed: "✅ Visit successfully confirmed!",
```

```

    visitButton: "Visit link"
  },
  ru: {
    notRegistered: "⚠️ Сначала зарегистрируйтесь, используя /register.",
    noLinksAvailable: "❌ В данный момент нет доступных ссылок для посещения.",
    invite: "👥 Пригласите своих друзей, чтобы они могли делиться ссылками!",
    selectedLink: "🔗 Выбранный бот: ",
    visitPrompt: "👁️ Нажмите 'Посетить ссылку', чтобы открыть её и подождите
подтверждения.",
    backToMenu: "⬅️ Вернуться в меню",
    visitConfirmed: "✅ Посещение успешно подтверждено!",
    visitButton: "Посетить ссылку"
  },
  hi: { // Hindi
    notRegistered: "⚠️ पहले आपको /register का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा।",
    noLinksAvailable: "❌ इस समय देखने के लिए कोई लिंक उपलब्ध नहीं हैं।",
    invite: "👥 अपने दोस्तों को आमंत्रित करें ताकि वे अधिक लिंक साझा कर सकें!",
    selectedLink: "🔗 चयनित बॉट है: ",
    visitPrompt: "👁️ लिंक खोलने और पुष्टि की प्रतीक्षा करने के लिए 'लिंक पर जाएं' पर क्लिक करें।",
    backToMenu: "⬅️ मेनू पर वापस जाएं",
    visitConfirmed: "✅ यात्रा सफलतापूर्वक पुष्टि की गई!",
    visitButton: "लिंक पर जाएं"
  },
  zh: { // Chino simplificado
    notRegistered: "⚠️ 你必须先使用 /register 进行注册。",
    noLinksAvailable: "❌ 目前没有可访问的链接。",
    invite: "👥 邀请你的朋友分享更多链接！",
    selectedLink: "🔗 选定的机器人是: ",
    visitPrompt: "👁️ 点击 '访问链接' 打开并等待确认。",
    backToMenu: "⬅️ 返回菜单",
    visitConfirmed: "✅ 访问成功确认！",
    visitButton: "访问链接"
  },
  ja: { // Japonés
    notRegistered: "⚠️ まず /register を使用して登録する必要があります。",
    noLinksAvailable: "❌ 現在訪問できるリンクはありません。",
    invite: "👥 友達を招待して、より多くのリンクを共有しましょう！",
    selectedLink: "🔗 選択されたボット: ",
    visitPrompt: "👁️ 「リンクを訪問」をクリックして開き、確認を待ってください。",
    backToMenu: "⬅️ メニューに戻る",
    visitConfirmed: "✅ 訪問が正常に確認されました！",
    visitButton: "リンクを訪問"
  },
  ar: { // Árabe
    notRegistered: "⚠️ /register أولاً، يجب عليك التسجيل باستخدام",
    noLinksAvailable: "❌. لا توجد روابط متاحة للزيارة في الوقت الحالي",
    invite: "👥، إُدع أصدقائك بشاركون المزيد من الروابط",
    selectedLink: "🔗، الرابط المختار هو "
  }
}

```

```

visitPrompt: "👁️👁️ تأكيد لفتحه وانتظر التأكيد",
backToMenu: "🔙 العودة إلى القائمة",
visitConfirmed: "✅ إتم تأكيد الزيارة بنجاح",
visitButton: "زيارة الرابط"
}
};

return messages[lang][key] || messages["es"][key]; // Fallback a español
}

var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
    Bot.sendMessage(getMessage("notRegistered"));
    return;
}

// Obtener todos los usuarios que han agregado enlaces
var allUsers = Bot.getProperty("all_users", []);
if (allUsers.length === 0) {
    Bot.sendMessage(getMessage("noLinksAvailable") + "\n\n" + getMessage("invite"));
    return;
}

var availableLinks = [];
allUsers.forEach(function(uid) {
    if (uid !== user.telegramid) {
        var data = Bot.getProperty("user_" + uid);
        if (data && data.links && data.links.length > 0) { // Validar que data.links existe
            availableLinks = availableLinks.concat(data.links.map(link => ({ id: uid, username:
data.username, link: link })));
        }
    }
});

if (availableLinks.length === 0) {
    Bot.sendMessage(getMessage("noLinksAvailable") + "\n\n" + getMessage("invite"));
    return;
}

// Seleccionar un enlace aleatorio de los enlaces disponibles
var selected = availableLinks[Math.floor(Math.random() * availableLinks.length)];

// Extraer el nombre del bot desde el enlace
function getBotName(url) {
    var match = url.match(/t.meV(?:[^\?]+)/);
    return match ? match[1] : "desconocido";
}

```

```

var botName = getBotName(selected.link);

// Guardar datos de la visita
User.setProperty("visit_target", selected.id, "string");
User.setProperty("visit_username", selected.username, "string");
User.setProperty("visit_link", selected.link, "string");
User.setProperty("visit_time", new Date().getTime(), "number"); // Guardar el tiempo de visita
User.setProperty("visit_in_progress", true, "boolean");

// Crear teclado inline
var keyboard = [
  [{ title: getMessage("visitButton"), url: selected.link }],
  [{ title: getMessage("backToMenu"), command: "/cancelvisit" }]
];

Bot.sendInlineKeyboard(
  keyboard,
  "🎯 " + getMessage("invite") + "\n\n" +
  getMessage("selectedLink") + " ✨ *" + botName + " * ✨\n\n" +
  getMessage("visitPrompt")
);

// Confirmar la visita automáticamente después de un tiempo (10 segundos en este caso)
Bot.run({ command: "/confirmvisit", run_after: 10 });

.

// 📌 /register - Registro del usuario y manejo de referidos
var lang = User.getProperty("language") || "en";

// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
  es: {
    alreadyRegistered: "⚠️ Ya estás registrado.",
    registrationSuccess: "✅ Registro exitoso.\nSi algo no funciona bien, usa /reRegister para intentarlo nuevamente.",
    registrationFailed: "❌ El registro no ha funcionado correctamente. Usa el comando /reRegister para intentar nuevamente.",
    nextAction: "😞 ¿Qué te gustaría hacer a continuación?",
    referrerPoints: "🎉 ¡Tu referidor ha ganado {points} puntos!",
    referredSuccess: "🎉 ¡Te has registrado con éxito a través de un referidor!",
    retryRegistration: "🔄 Reintentar registro"
  },
  en: {
    alreadyRegistered: "⚠️ You are already registered.",
    registrationSuccess: "✅ Registration successful.\nIf something is not working properly, use /reRegister to try again.",
  }
};

```

```

registrationFailed: "❌ Registration did not work properly. Use the /reRegister command to
try again.",
nextAction: "😞 What would you like to do next?",
referrerPoints: "🎉 Your referrer has earned {points} points!",
referredSuccess: "🎉 You have successfully registered through a referrer!",
retryRegistration: "🔄 Try registering again"
},
ru: {
alreadyRegistered: "⚠️ Вы уже зарегистрированы.",
registrationSuccess: "✅ Регистрация прошла успешно.\nЕсли что-то работает
неправильно, используйте /reRegister для повторной попытки.",
registrationFailed: "❌ Регистрация не удалась. Используйте команду /reRegister для
повторной попытки.",
nextAction: "😞 Что вы хотели бы сделать дальше?",
referrerPoints: "🎉 Ваш реферер заработал {points} очков!",
referredSuccess: "🎉 Вы успешно зарегистрировались через реферала!",
retryRegistration: "🔄 Повторить регистрацию"
},
hi: {
alreadyRegistered: "⚠️ आप पहले से ही पंजीकृत हैं।",
registrationSuccess: "✅ पंजीकरण सफल रहा।\nयदि कुछ ठीक से काम नहीं कर रहा है, तो
/reRegister का उपयोग करके पुनः प्रयास करें।",
registrationFailed: "❌ पंजीकरण सफल नहीं हुआ। कृपया /reRegister कमांड का उपयोग करके पुनः
प्रयास करें।",
nextAction: "😞 आगे आप क्या करना चाहेंगे?",
referrerPoints: "🎉 आपके रेफरर ने {points} अंक कमाए हैं।",
referredSuccess: "🎉 आप सफलतापूर्वक रेफरल के माध्यम से पंजीकृत हो गए हैं।",
retryRegistration: "🔄 पुनः पंजीकरण करें"
},
zh: {
alreadyRegistered: "⚠️ 你已经注册过了。",
registrationSuccess: "✅ 注册成功。如果出现問題，请使用 /reRegister 再试一次。",
registrationFailed: "❌ 注册失败。请使用 /reRegister 命令重试。",
nextAction: "😞 接下来你想做什么？",
referrerPoints: "🎉 你的推荐人获得了 {points} 分！",
referredSuccess: "🎉 你已成功通过推荐人注册！",
retryRegistration: "🔄 重试注册"
},
ja: {
alreadyRegistered: "⚠️ あなたはすでに登録されています。",
registrationSuccess: "✅ 登録が成功しました。何か問題がある場合は、/reRegister を使っ
て再試行してください。",
registrationFailed: "❌ 登録に失敗しました。/reRegister コマンドで再試行してください。",
nextAction: "😞 次に何をしますか？",
referrerPoints: "🎉 あなたの紹介者は {points} ポイントを獲得しました！",
referredSuccess: "🎉 紹介経由で正常に登録されました！",
retryRegistration: "🔄 再登録する"
},

```



```

ar: {
  alreadyRegistered: "⚠️! أنت مسجل بالفعل",
  registrationSuccess: "✅ تم التسجيل بنجاح استخدم /reRegister إذا واجهت أي مشكلة،",
  registrationFailed: "❌ للمحاولة مرة أخرى /reRegister فشل التسجيل. استخدم الأمر",
  nextAction: "😞 ماذا ترغب في القيام به بعد ذلك؟",
  referrerPoints: "🎁! نقاط {points} لقد حصل المحيل الخاص بك على",
  referredSuccess: "🎉! تم التسجيل بنجاح عبر المحيل",
  retryRegistration: "🔄 إعادة التسجيل"
}
};

// 📌 Obtener datos del usuario
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);

// Función para manejar registro
function registerUser() {
  var username = user.username ? "@" + user.username : "Usuario_" + user.telegramid;
  var newUser = { username: username, points: 0, referrals: 0, links: [] };

  // Guardar usuario
  Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, newUser, "json");

  // Manejo de referidos usando ReferralLib
  Libs.ReferralLib.currentUser.track({
    onAttractedByUser: function (refUser) {
      // Sumar puntos al referidor y contar el referido (sin usar bandera para evitar duplicados)
      var referrerData = Bot.getProperty("user_" + refUser.chatId);
      if (referrerData) {
        referrerData.points += 50;
        referrerData.referrals += 1;
        Bot.setProperty("user_" + refUser.chatId, referrerData, "json");
        Bot.sendMessage(messages[lang].referrerPoints.replace("{points}", 50));
      }
      Bot.sendMessage(messages[lang].referredSuccess);
    }
  });

  // Enviar mensaje de registro exitoso con opción para reintentar
  var retryKeyboard = [
    [{ title: messages[lang].retryRegistration, command: "/reRegister" } ]
  ];
  Bot.sendInlineKeyboard(retryKeyboard, messages[lang].registrationSuccess);
}

// Si el usuario ya está registrado, enviamos un mensaje adecuado
if (userData) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].alreadyRegistered);
} else {

```

```
registerUser();  
}
```

```
// 🛠️ Teclado inline con opciones
```

```
var langButtons = {  
  es: "➕ Agregar Enlace",  
  ru: "➕ Добавить ссылку",  
  hi: "➕ लिंक जोड़ें",  
  zh: "➕ 添加链接",  
  ja: "➕ リンクを追加",  
  ar: "➕ إضافة رابط",  
  en: "➕ Add Link"  
};
```

```
var rankingButtons = {  
  es: "🏆 Ver Ranking",  
  ru: "🏆 Посмотреть Рейтинг",  
  hi: "🏆 रैंकिंग देखें",  
  zh: "🏆 查看排名",  
  ja: "🏆 ランキングを見る",  
  ar: "🏆 عرض التصنيف",  
  en: "🏆 View Ranking"  
};
```

```
var pointsButtons = {  
  es: "💎 Mis Puntos",  
  ru: "💎 Мои Очки",  
  hi: "💎 मेरे अंक",  
  zh: "💎 我的积分",  
  ja: "💎 私のポイント",  
  ar: "💎 نقاطي",  
  en: "💎 My Points"  
};
```

```
var backToMenuButton = {  
  es: "⬅️ Volver al Menú",  
  ru: "⬅️ Вернуться в меню",  
  hi: "⬅️ मेनू पर वापस जाएं",  
  zh: "⬅️ 返回菜单",  
  ja: "⬅️ メニューに戻る",  
  ar: "⬅️ العودة إلى القائمة",  
  en: "⬅️ Back to Menu"  
};
```

```
var keyboard = [  
  [{ title: langButtons[lang], command: "/addlink" }],  
  [{ title: rankingButtons[lang], command: "/rankings" }],  
  [{ title: pointsButtons[lang], command: "/checkpoints" }],  
  [{ title: backToMenuButton[lang], command: "/start" }]  
];
```

```
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].nextAction);
```

.

```
// /visitlink
```

```
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Obtener el idioma del usuario,  
predeterminado a inglés
```

```
// Función para generar mensajes dinámicos
```

```
function getMessage(key) {
```

```
  var messages = {
```

```
    es: {
```

```
      notRegistered: "⚠️ Primero debes registrarte usando /register.",
```

```
      noLinksAvailable: "❌ No hay enlaces disponibles para visitar en este momento.",
```

```
      invite: "👤 ¡Invita a tus amigos para que compartan más enlaces!",
```

```
      selectedLink: "🔗 Se ha seleccionado el bot: ",
```

```
      visitPrompt: "👁️ Pulsa 'Visitar enlace' para abrirlo y espera la confirmación.",
```

```
      backToMenu: "⬅️ Volver al Menú",
```

```
      visitConfirmed: "✅ ¡Visita confirmada con éxito!",
```

```
      visitButton: "Visitar enlace"
```

```
    },
```

```
    en: {
```

```
      notRegistered: "⚠️ First, you must register using /register.",
```

```
      noLinksAvailable: "❌ There are no available links to visit at the moment.",
```

```
      invite: "👤 Invite your friends so they can share more links!",
```

```
      selectedLink: "🔗 The selected bot is: ",
```

```
      visitPrompt: "👁️ Click 'Visit link' to open it and wait for confirmation.",
```

```
      backToMenu: "⬅️ Back to Menu",
```

```
      visitConfirmed: "✅ Visit successfully confirmed!",
```

```
      visitButton: "Visit link"
```

```
    },
```

```
    ru: {
```

```
      notRegistered: "⚠️ Сначала зарегистрируйтесь, используя /register.",
```

```
      noLinksAvailable: "❌ В данный момент нет доступных ссылок для посещения.",
```

```
      invite: "👤 Пригласите своих друзей, чтобы они могли делиться ссылками!",
```

```
      selectedLink: "🔗 Выбранный бот: ",
```

```
      visitPrompt: "👁️ Нажмите 'Посетить ссылку', чтобы открыть её и подождите  
подтверждения.",
```

```
      backToMenu: "⬅️ Вернуться в меню",
```

```
      visitConfirmed: "✅ Посещение успешно подтверждено!",
```

```
      visitButton: "Посетить ссылку"
```

```
    },
```

```
    hi: { // Hindi
```

```
      notRegistered: "⚠️ पहले आपको /register का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा।",
```

```
      noLinksAvailable: "❌ इस समय देखने के लिए कोई लिंक उपलब्ध नहीं हैं।",
```

```
      invite: "👤 अपने दोस्तों को आमंत्रित करें ताकि वे अधिक लिंक साझा कर सकें!",
```

```

selectedLink: "🔗 चयनित बॉट है: ",
visitPrompt: "👁️ लिंक खोलने और पुष्टि की प्रतीक्षा करने के लिए 'लिंक पर जाएं' पर क्लिक करें!",
backToMenu: "🔙 मेनू पर वापस जाएं",
visitConfirmed: "✅ यात्रा सफलतापूर्वक पुष्टि की गई!",
visitButton: "लिंक पर जाएं"
},
zh: { // Chino simplificado
  notRegistered: "⚠️ 你必须先使用 /register 进行注册。",
  noLinksAvailable: "❌ 目前没有可访问的链接。",
  invite: "👥 邀请你的朋友分享更多链接！",
  selectedLink: "🔗 选定的机器人是: ",
  visitPrompt: "👁️ 点击 '访问链接' 打开并等待确认。",
  backToMenu: "🔙 返回菜单",
  visitConfirmed: "✅ 访问成功确认！",
  visitButton: "访问链接"
},
ja: { // Japonés
  notRegistered: "⚠️ まず /register を使用して登録する必要があります。",
  noLinksAvailable: "❌ 現在訪問できるリンクはありません。",
  invite: "👥 友達を招待して、より多くのリンクを共有しましょう！",
  selectedLink: "🔗 選択されたボット: ",
  visitPrompt: "👁️ 「リンクを訪問」をクリックして開き、確認を待ってください。",
  backToMenu: "🔙 メニューに戻る",
  visitConfirmed: "✅ 訪問が正常に確認されました！",
  visitButton: "リンクを訪問"
},
ar: { // Árabe
  notRegistered: "⚠️ أولاً، يجب عليك التسجيل باستخدام /register.",
  noLinksAvailable: "❌ لا توجد روابط متاحة للزيارة في الوقت الحالي.",
  invite: "👥 إُدع أصدقائك يشاركون المزيد من الروابط",
  selectedLink: "🔗 الرابط المختار هو: ",
  visitPrompt: "👁️ انقر على 'زيارة الرابط' لفتحه وانتظر التأكيد.",
  backToMenu: "🔙 العودة إلى القائمة",
  visitConfirmed: "✅ إتم تأكيد الزيارة بنجاح",
  visitButton: "زيارة الرابط"
}
};

return messages[lang][key] || messages["es"][key]; // Fallback a español
}

var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
  Bot.sendMessage(getMessage("notRegistered"));
  return;
}

// Obtener todos los usuarios que han agregado enlaces

```

```

var allUsers = Bot.getProperty("all_users", []);
if (allUsers.length === 0) {
    Bot.sendMessage(getMessage("noLinksAvailable") + "\n\n" + getMessage("invite"));
    return;
}

var availableLinks = [];
allUsers.forEach(function(uid) {
    if (uid !== user.telegramid) {
        var data = Bot.getProperty("user_" + uid);
        if (data && data.links && data.links.length > 0) { // Validar que data.links existe
            availableLinks = availableLinks.concat(data.links.map(link => ({ id: uid, username:
data.username, link: link })));
        }
    }
});

if (availableLinks.length === 0) {
    Bot.sendMessage(getMessage("noLinksAvailable") + "\n\n" + getMessage("invite"));
    return;
}

// Seleccionar un enlace aleatorio de los enlaces disponibles
var selected = availableLinks[Math.floor(Math.random() * availableLinks.length)];

// Extraer el nombre del bot desde el enlace
function getBotName(url) {
    var match = url.match(/t.me\/([^\?]+)/);
    return match ? match[1] : "desconocido";
}

var botName = getBotName(selected.link);

// Guardar datos de la visita
User.setProperty("visit_target", selected.id, "string");
User.setProperty("visit_username", selected.username, "string");
User.setProperty("visit_link", selected.link, "string");
User.setProperty("visit_time", new Date().getTime(), "number"); // Guardar el tiempo de visita
User.setProperty("visit_in_progress", true, "boolean");

// Crear teclado inline
var keyboard = [
    [{ title: getMessage("visitButton"), url: selected.link }],
    [{ title: getMessage("backToMenu"), command: "/cancelvisit" }]
];

Bot.sendInlineKeyboard(
    keyboard,

```

```

"🎯 " + getMessage("invite") + "\n\n" +
getMessage("selectedLink") + " ✨" + botName + " ✨\n\n" +
getMessage("visitPrompt")
);

// Confirmar la visita automáticamente después de un tiempo (10 segundos en este caso)
Bot.run({ command: "/confirmvisit", run_after: 10 });

.

// 📌 /register - Registro del usuario y manejo de referidos
var lang = User.getProperty("language") || "en";

// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
  es: {
    alreadyRegistered: "⚠️ Ya estás registrado.",
    registrationSuccess: "✅ Registro exitoso.\nSi algo no funciona bien, usa /reRegister para intentarlo nuevamente.",
    registrationFailed: "❌ El registro no ha funcionado correctamente. Usa el comando /reRegister para intentar nuevamente.",
    nextAction: "😞 ¿Qué te gustaría hacer a continuación?",
    referrerPoints: "🎉 ¡Tu referidor ha ganado {points} puntos!",
    referredSuccess: "🎉 ¡Te has registrado con éxito a través de un referidor!",
    retryRegistration: "🔄 Reintentar registro"
  },
  en: {
    alreadyRegistered: "⚠️ You are already registered.",
    registrationSuccess: "✅ Registration successful.\nIf something is not working properly, use /reRegister to try again.",
    registrationFailed: "❌ Registration did not work properly. Use the /reRegister command to try again.",
    nextAction: "😞 What would you like to do next?",
    referrerPoints: "🎉 Your referrer has earned {points} points!",
    referredSuccess: "🎉 You have successfully registered through a referrer!",
    retryRegistration: "🔄 Try registering again"
  },
  ru: {
    alreadyRegistered: "⚠️ Вы уже зарегистрированы.",
    registrationSuccess: "✅ Регистрация прошла успешно.\nЕсли что-то работает неправильно, используйте /reRegister для повторной попытки.",
    registrationFailed: "❌ Регистрация не удалась. Используйте команду /reRegister для повторной попытки.",
    nextAction: "😞 Что вы хотели бы сделать дальше?",
    referrerPoints: "🎉 Ваш реферер заработал {points} очков!",
    referredSuccess: "🎉 Вы успешно зарегистрировались через реферала!",
    retryRegistration: "🔄 Повторить регистрацию"
  }
};

```

```

},
hi: {
  alreadyRegistered: "⚠️ आप पहले से ही पंजीकृत हैं।",
  registrationSuccess: "✅ पंजीकरण सफल रहा।\nयदि कुछ ठीक से काम नहीं कर रहा है, तो /reRegister का उपयोग करके पुनः प्रयास करें।",
  registrationFailed: "❌ पंजीकरण सफल नहीं हुआ। कृपया /reRegister कमांड का उपयोग करके पुनः प्रयास करें।",
  nextAction: "😞 आगे आप क्या करना चाहेंगे?",
  referrerPoints: "🎉 आपके रेफरर ने {points} अंक कमाए हैं!",
  referredSuccess: "🎉 आप सफलतापूर्वक रेफरल के माध्यम से पंजीकृत हो गए हैं!",
  retryRegistration: "🔄 पुनः पंजीकरण करें"
},
zh: {
  alreadyRegistered: "⚠️ 你已经注册过了。",
  registrationSuccess: "✅ 注册成功。如果出现問題, 请使用 /reRegister 再试一次。",
  registrationFailed: "❌ 注册失败。请使用 /reRegister 命令重试。",
  nextAction: "😞 接下来你想做什么?",
  referrerPoints: "🎉 你的推荐人获得了 {points} 分!",
  referredSuccess: "🎉 你已成功通过推荐人注册!",
  retryRegistration: "🔄 重试注册"
},
ja: {
  alreadyRegistered: "⚠️ あなたはすでに登録されています。",
  registrationSuccess: "✅ 登録が成功しました。何か問題がある場合は、/reRegister を使って再試行してください。",
  registrationFailed: "❌ 登録に失敗しました。/reRegister コマンドで再試行してください。",
  nextAction: "😞 次に何をしますか?",
  referrerPoints: "🎉 あなたの紹介者は {points} ポイントを獲得しました!",
  referredSuccess: "🎉 紹介経由で正常に登録されました!",
  retryRegistration: "🔄 再登録する"
},
ar: {
  alreadyRegistered: "⚠️ أنت مسجل بالفعل",
  registrationSuccess: "✅ للمحاولة مرة أخرى /reRegister إذا واجهت أي مشكلة، استخدم. تم التسجيل بنجاح",
  registrationFailed: "❌ للمحاولة مرة أخرى /reRegister فشل التسجيل. استخدم الأمر",
  nextAction: "😞 ماذا ترغب في القيام به بعد ذلك؟",
  referrerPoints: "🎉 إنقاط {points} لقد حصل المحيل الخاص بك على",
  referredSuccess: "🎉 تم التسجيل بنجاح عبر المحيل",
  retryRegistration: "🔄 إعادة التسجيل"
}
};

```

// 📌 Obtener datos del usuario

```
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
```

// Función para manejar registro

```
function registerUser() {
```

```
  var username = user.username ? "@" + user.username : "Usuario_" + user.telegramid;
```

```

var newUser = { username: username, points: 0, referrals: 0, links: [] };

// Guardar usuario
Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, newUser, "json");

// Manejo de referidos usando ReferralLib
Libs.ReferralLib.currentUser.track({
  onAttractedByUser: function (refUser) {
    // Sumar puntos al referidor y contar el referido (sin usar bandera para evitar duplicados)
    var referrerData = Bot.getProperty("user_" + refUser.chatId);
    if (referrerData) {
      referrerData.points += 50;
      referrerData.referrals += 1;
      Bot.setProperty("user_" + refUser.chatId, referrerData, "json");
      Bot.sendMessage(messages[lang].referrerPoints.replace("{points}", 50));
    }
    Bot.sendMessage(messages[lang].referredSuccess);
  }
});

// Enviar mensaje de registro exitoso con opción para reintentar
var retryKeyboard = [
  [{ title: messages[lang].retryRegistration, command: "/reRegister" }]
];
Bot.sendInlineKeyboard(retryKeyboard, messages[lang].registrationSuccess);
}

// Si el usuario ya está registrado, enviamos un mensaje adecuado
if (userData) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].alreadyRegistered);
} else {
  registerUser();
}

// 🛠 Teclado inline con opciones
var langButtons = {
  es: "➕ Agregar Enlace",
  ru: "➕ Добавить ссылку",
  hi: "➕ लिंक जोड़ें",
  zh: "➕ 添加链接",
  ja: "➕ リンクを追加",
  ar: "➕ إضافة رابط",
  en: "➕ Add Link"
};

var rankingButtons = {
  es: "🏆 Ver Ranking",
  ru: "🏆 Посмотреть Рейтинг",
  hi: "🏆 रैंकिंग देखें",

```



```

zh: "🏆 查看排名",
ja: "🏆 ランキングを見る",
ar: "🏆 عرض التصنيف",
en: "🏆 View Ranking"
};

var pointsButtons = {
  es: "💎 Mis Puntos",
  ru: "💎 Мои Очки",
  hi: "💎 मेरे अंक",
  zh: "💎 我的积分",
  ja: "💎 私のポイント",
  ar: "💎 نقاطي",
  en: "💎 My Points"
};

var backToMenuButton = {
  es: "⬅️ Volver al Menú",
  ru: "⬅️ Вернуться в меню",
  hi: "⬅️ मेनू पर वापस जाएं",
  zh: "⬅️ 返回菜单",
  ja: "⬅️ メニューに戻る",
  ar: "⬅️ العودة إلى القائمة",
  en: "⬅️ Back to Menu"
};

var keyboard = [
  [{ title: langButtons[lang], command: "/addlink" }],
  [{ title: rankingButtons[lang], command: "/rankings" }],
  [{ title: pointsButtons[lang], command: "/checkpoints" }],
  [{ title: backToMenuButton[lang], command: "/start" }]
];

Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].nextAction);

.

/* Comando /adlinks - Agregar enlaces de publicidad */

// Definir el idioma antes de cualquier validación
var lang = User.getProperty("language") || "es"; // Idioma predeterminado: español

// Verificar que solo el administrador (ID 6334940213) pueda ejecutar este comando.
if (user.telegramid !== 6334940213) {
  var messages = {
    es: "⚠️ No tienes permisos para ejecutar este comando.",
    en: "⚠️ You do not have permission to execute this command.",
    ru: "⚠️ У вас нет разрешения на выполнение этой команды.",
    hi: "⚠️ आपको इस कमांड को निष्पादित करने की अनुमति नहीं है।"
  };
};

```

```

    Bot.sendMessage(messages[lang]);
    return;
}

// Verificar que el mensaje contenga un enlace después del comando
if (!message || message.trim() === "") {
    var errorMessages = {
        es: "⚠ Debes enviar un enlace válido después del comando.",
        en: "⚠ You must send a valid link after the command.",
        ru: "⚠ Вы должны отправить действительную ссылку после команды.",
        hi: "⚠ आपको कमांड के बाद एक वैध लिंक भेजना होगा।"
    };

    Bot.sendMessage(errorMessages[lang]);
    return;
}

// Dividir el mensaje para obtener el enlace
var parts = message.split(" ");
if (parts.length < 2) {
    Bot.sendMessage(errorMessages[lang]);
    return;
}

var adLink = parts[1].trim();

// Verificar que el enlace comience con "http"
if (!adLink.startsWith("http")) {
    var invalidLinkMessages = {
        es: "⚠ Debes enviar un enlace válido que comience con 'http'.",
        en: "⚠ You must send a valid link that starts with 'http'.",
        ru: "⚠ Вы должны отправить действительную ссылку, начинающуюся с 'http'.",
        hi: "⚠ आपको 'http' से शुरू होने वाला एक वैध लिंक भेजना होगा।"
    };

    Bot.sendMessage(invalidLinkMessages[lang]);
    return;
}

// Recuperar la lista actual de enlaces de publicidad
var adLinks = Bot.getProperty("ad_links");
if (!Array.isArray(adLinks)) {
    adLinks = [];
}

// Agregar el nuevo enlace si no está repetido
if (adLinks.includes(adLink)) {

```

```

var duplicateLinkMessages = {
  es: "⚠ Este enlace ya está en la lista.",
  en: "⚠ This link is already in the list.",
  ru: "⚠ Эта ссылка уже есть в списке.",
  hi: "⚠ यह लिंक पहले से ही सूची में है।"
};

Bot.sendMessage(duplicateLinkMessages[lang]);
return;
}

adLinks.push(adLink);
Bot.setProperty("ad_links", adLinks, "json");

// Confirmar que el enlace se ha agregado
var successMessages = {
  es: "✅ El enlace de publicidad ha sido agregado con éxito.",
  en: "✅ The advertisement link has been successfully added.",
  ru: "✅ Ссылка на рекламу успешно добавлена.",
  hi: "✅ विज्ञापन लिंक सफलतापूर्वक जोड़ा गया है।"
};

Bot.sendMessage(successMessages[lang]);

.

// /profile
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a inglés

// Mensajes en diferentes idiomas con más emojis para hacerlo más interactivo
var messages = {
  en: {
    notRegistered: "⚠ First, you must register using /register.",
    profileHeader: "📄 User Profile",
    username: "👤 Username: %s",
    points: "💰 Accumulated Points: %d",
    rank: "🏆 Rank: %s",
    maxRank: "🔥 You have reached the highest rank! Keep earning points to maintain your position at the top! 🚀",
    backToMenu: "⬅️ Back to Menu",
    selectOption: "👉 Select an option:",
    motivation: "💡 Keep going, you're doing great!",
    rankProgress: "📊 *Points Progress:* ",
    ranks: {
      legend: "👑 Legend | 🧠🔥",
      master: "🔥 Master | 🎩🌟",
      expert: "⭐ Expert | 🧠💡",
    }
  }
};

```

```

    intermediate: "🎯 Intermediate | 🎮⚡",
    novice: "🌱 Novice | 🚀📖"
  }
},
es: {
  notRegistered: "⚠️ Primero debes registrarte usando /register.",
  profileHeader: "📄 Perfil de Usuario",
  username: "👤 Nombre de usuario: %s",
  points: "💰 Puntos acumulados: %d",
  rank: "🏆 Rango: %s",
  maxRank: "🔥 ¡Has alcanzado el rango más alto! Sigue ganando puntos para mantenerte en la cima. 🚀",
  backToMenu: "⬅️ Volver al Menú",
  selectOption: "👉 Selecciona una opción:",
  motivation: "💡 ¡Sigue así, vas genial!",
  rankProgress: "▢ *Progreso de Puntos:* ",
  ranks: {
    legend: "👑 Leyenda | 🧠🔥",
    master: "🔥 Maestro | 🎩✨",
    expert: "★ Experto | 🧠💡",
    intermediate: "🎯 Intermedio | 🎮⚡",
    novice: "🌱 Novato | 🚀📖"
  }
},
ru: {
  notRegistered: "⚠️ Сначала зарегистрируйтесь, используя /register.",
  profileHeader: "📄 Профиль пользователя",
  username: "👤 Имя пользователя: %s",
  points: "💰 Накопленные очки: %d",
  rank: "🏆 Ранг: %s",
  maxRank: "🔥 Вы достигли самого высокого ранга! Продолжайте зарабатывать очки, чтобы оставаться на вершине! 🚀",
  backToMenu: "⬅️ Вернуться в меню",
  selectOption: "👉 Выберите вариант:",
  motivation: "💡 Продолжайте, у вас всё получится!",
  rankProgress: "▢ *Прогресс очков:* ",
  ranks: {
    legend: "👑 Легенда | 🧠🔥",
    master: "🔥 Мастер | 🎩✨",
    expert: "★ Эксперт | 🧠💡",
    intermediate: "🎯 Средний | 🎮⚡",
    novice: "🌱 Новичок | 🚀📖"
  }
},
hi: {
  notRegistered: "⚠️ पहले आपको /register का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा।",
  profileHeader: "📄 उपयोगकर्ता प्रोफाइल",
  username: "👤 उपयोगकर्ता नाम: %s",

```

```

points: "💰 जमा किए गए अंक: %d",
rank: "🏆 रैंक: %s",
maxRank: "🔥 आपने उच्चतम रैंक प्राप्त कर लिया है! शीर्ष पर बने रहने के लिए अंक अर्जित करते रहें! 🚀",
backToMenu: "⬅️ मेनू पर वापस जाएं",
selectOption: "👉 एक विकल्प चुनें:",
motivation: "💡 चलते रहें, आप अच्छा कर रहे हैं!",
rankProgress: "📊 *अंक प्रगति:* ",
ranks: {
  legend: "👑 किंवदंती | 🧑‍🎮 🔥",
  master: "🔥 मास्टर | 🎩 ✨",
  expert: "★ विशेषज्ञ | 🧠 💡",
  intermediate: "🎯 मध्यवर्ती | 🎮 ⚡",
  novice: "🌱 नौसिखिया | 🚀 📖"
},
zh: {
  notRegistered: "⚠️ 首先, 您必须使用 /register 注册。",
  profileHeader: "📄 用户资料",
  username: "👤 用户名: %s",
  points: "💰 累积积分: %d",
  rank: "🏆 排名: %s",
  maxRank: "🔥 您已达到最高排名! 继续赚取积分以保持顶端! 🚀",
  backToMenu: "⬅️ 返回菜单",
  selectOption: "👉 选择一个选项:",
  motivation: "💡 继续前进, 做得很好!",
  rankProgress: "📊 *积分进度:* ",
  ranks: {
    legend: "👑 传奇 | 🧑‍🎮 🔥",
    master: "🔥 大师 | 🎩 ✨",
    expert: "★ 专家 | 🧠 💡",
    intermediate: "🎯 中级 | 🎮 ⚡",
    novice: "🌱 新手 | 🚀 📖"
  },
  ja: {
    notRegistered: "⚠️ まず、/register を使って登録してください。",
    profileHeader: "📄 ユーザープロフィール",
    username: "👤 ユーザー名: %s",
    points: "💰 累積ポイント: %d",
    rank: "🏆 ランク: %s",
    maxRank: "🔥 最上級ランクに達しました! トップを維持するためにポイントを獲得し続けましょう! 🚀",
    backToMenu: "⬅️ メニューに戻る",
    selectOption: "👉 オプションを選んでください:",
    motivation: "💡 頑張り続けてください、順調です!",
    rankProgress: "📊 *ポイント進捗:* ",
    ranks: {

```

```

    legend: "👑 伝説 | 🧠🔥",
    master: "🔥 マスター | 🎩🌟",
    expert: "🌟 エキスパート | 🧠💡",
    intermediate: "🎯 中級 | 🎮⚡",
    novice: "🌱 初心者 | 🚀📖"
  }
},
ar: {
  notRegistered: "⚠️ /register.",
  profileHeader: "📄 الملف الشخصي للمستخدم",
  username: "👤 اسم المستخدم: %s",
  points: "💰 النقاط المتراكمة: %d",
  rank: "🏆 الرتبة: %s",
  maxRank: "🚀! لقد وصلت إلى أعلى رتبة! استمر في كسب النقاط للحفاظ على مكانتك في القمة",
  backToMenu: "⬅️ العودة إلى القائمة",
  selectOption: "👉 اختر خياراً:",
  motivation: "💡! استمر في العمل، أنت تبلي بلاءً حسناً",
  rankProgress: "📊 *تقدم النقاط*",
  ranks: {
    legend: "👑 أسطورة | 🧠🔥",
    master: "🔥 ماستر | 🎩🌟",
    expert: "🌟 خبير | 🧠💡",
    intermediate: "🎯 متوسط | 🎮⚡",
    novice: "🌱 مبتدئ | 🚀📖"
  }
}
};

```

```

var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
  return;
}

```

```

// Definir rangos con más emojis para mayor interacción
var rank;
if (userData.points >= 20000) {
  rank = messages[lang].ranks.legend;
} else if (userData.points >= 15000) {
  rank = messages[lang].ranks.master;
} else if (userData.points >= 10000) {
  rank = messages[lang].ranks.expert;
} else if (userData.points >= 6000) {
  rank = messages[lang].ranks.intermediate;
} else {
  rank = messages[lang].ranks.novice;
}

```

```

// Crear la barra de progreso de puntos con validaciones
var progressBars = Math.floor(userData.points / 1000);
progressBars = Math.min(progressBars, 5);
progressBars = Math.max(progressBars, 0);

var progress = "🟢".repeat(progressBars) + "🟡".repeat(5 - progressBars);

// Mensaje del perfil
var profileMessage = "🔍 " + messages[lang].profileHeader + "\n\n" +
messages[lang].username.replace("%s", userData.username || "👤 Desconocido") + "\n" +
messages[lang].points.replace("%d", userData.points || 0) + "\n" +
messages[lang].rank.replace("%s", rank) + "\n" +
messages[lang].rankProgress + progress + "\n" +
messages[lang].motivation + "\n";

if (userData.points >= 20000) {
  profileMessage += "\n🎉 " + messages[lang].maxRank;
}

Bot.sendMessage(profileMessage);

var keyboard = [{ title: "🏠 " + messages[lang].backToMenu, command: "/start" }];
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].selectOption);

.

// Comando para ver usuarios registrados
if (message == "/viewUsers") {
  // Verificar que solo el administrador (ID 6334940213) pueda ejecutar este comando.
  if (user.telegramid !== "6334940213" && user.telegramid !== 6334940213) {
    Bot.sendMessage("⚠️ No tienes permisos para ejecutar este comando.");
    return;
  }

  // Obtener la lista de todos los usuarios
  var allUsers = Bot.getProperty("all_users", []);

  if (allUsers.length === 0) {
    Bot.sendMessage("⚠️ No hay usuarios registrados aún.");
  } else {
    var userList = "📋 **Usuarios registrados: " + allUsers.length + "**\n\n";
    userList += "Listado parcial de usuarios (10 primeros):\n\n";

    // Mostrar los primeros 10 usuarios
    allUsers.slice(0, 10).forEach(function(userId) {
      var userData = Bot.getProperty("user_" + userId);
      if (userData) {

```

```

        usersList += ` - ${userData.username} || "Usuario_" + userId}\n`;
    }
});

// Mostrar el mensaje con la cantidad total de usuarios y los primeros 10
Bot.sendMessage(usersList);
}
}

.

var lang = User.getProperty("language") || "en"; // 🌐 Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a inglés

// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
    es: {
        notRegistered: "❌ Primero regístrate usando /register.",
        totalPoints: "🎯 Tienes un total de %points% puntos. ¡Sigue visitando enlaces para
ganar más!"
    },
    en: {
        notRegistered: "❌ First, register using /register.",
        totalPoints: "🎯 You have a total of %points% points. Keep visiting links to earn more!"
    },
    ru: {
        notRegistered: "❌ Сначала зарегистрируйтесь с помощью /register.",
        totalPoints: "🎯 У вас всего %points% баллов. Продолжайте посещать ссылки,
чтобы зарабатывать больше!"
    },
    hi: { // Hindi 🇮🇳
        notRegistered: "❌ पहले /register का उपयोग करके पंजीकरण करें।",
        totalPoints: "🎯 आपके पास कुल %points% अंक हैं। अधिक कमाने के लिए लिंक पर जाना जारी
रखें!"
    },
    zh: { // Chino simplificado 🇨🇳
        notRegistered: "❌ 首先使用 /register 进行注册。",
        totalPoints: "🎯 你总共有 %points% 分。继续访问链接以赚取更多积分！"
    },
    ja: { // Japonés 🇯🇵
        notRegistered: "❌ 最初に/registerを使用して登録してください。",
        totalPoints: "🎯 あなたは合計で%points%ポイントを持っています。もっとリンクを訪れてポ
イントを獲得し続けてください！"
    },
    ar: { // Árabe 🇸🇦
        notRegistered: "❌ أولاً، سجل باستخدام /register.",
        totalPoints: "🎯 إنقاط. استمر في زيارة الروابط لكسب المزيد %points% لديك إجمالي"
    }
}

```



```

};

// Obtener los datos del usuario
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);

// Verificar si los datos del usuario existen
if (!userData) {
    Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
    return;
}

// Verificar si los puntos existen
if (typeof userData.points === "undefined") {
    Bot.sendMessage("❌ Puntos no definidos.");
    return;
}

// Reemplazar el marcador de puntos en el mensaje
var message = messages[lang].totalPoints.replace("%points%", userData.points);

// Definir los títulos de los botones según el idioma
var buttonTitles = {
    es: "⬅️ Volver al Menú",
    en: "⬅️ Back to Menu",
    ru: "⬅️ Вернуться в меню",
    hi: "⬅️ मेनू पर वापस जाएं",
    zh: "⬅️ 返回菜单",
    ja: "⬅️ メニューに戻る",
    ar: "⬅️ العودة إلى القائمة"
};

// Crear el teclado inline con el botón para volver al menú
var keyboard = [{ title: buttonTitles[lang], command: "/start" }];

// Enviar el mensaje con los puntos y el botón
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, message);

.

var lang = User.getProperty("language") || "en"; // 🌐 Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a inglés

// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
    en: {
        notRegistered: "⚠️ First, you must register using /register.",
    }

```

```

    pointsGained: "✅ You have earned %d points! 🎉\n\nWhat would you like to do next?",
    // Usar %d para los puntos
    waitTime: "⚠️ You must wait %d more seconds before confirming the visit.",
    noActiveVisit: "❌ You have no active visit. Use /visitlink to start one.",
    backToMenu: "⬅️ Back to Menu",
    visitAnotherLink: "🔗 Visit another link"
  },
  es: {
    notRegistered: "⚠️ Primero debes registrarte usando /register.",
    pointsGained: "✅ ¡Has ganado %d puntos! 🎉\n\n¿Qué te gustaría hacer a continuación?", // Usar %d para los puntos
    waitTime: "⚠️ Debes esperar %d segundos más antes de confirmar la visita.",
    noActiveVisit: "❌ No tienes ninguna visita en curso. Usa /visitlink para comenzar una.",
    backToMenu: "⬅️ Volver al Menú",
    visitAnotherLink: "🔗 Visitar otro enlace"
  },
  ru: {
    notRegistered: "⚠️ Сначала зарегистрируйтесь, используя /register.",
    pointsGained: "✅ Вы заработали %d очков! 🎉\n\nЧто бы вы хотели сделать дальше?", // Usar %d para los puntos
    waitTime: "⚠️ Вам нужно подождать еще %d секунд перед подтверждением визита.",
    noActiveVisit: "❌ У вас нет активного визита. Используйте /visitlink, чтобы начать.",
    backToMenu: "⬅️ Вернуться в меню",
    visitAnotherLink: "🔗 Посетить другую ссылку"
  },
  hi: { // Hindi 🇮🇳
    notRegistered: "⚠️ पहले /register का उपयोग करके पंजीकरण करें।",
    pointsGained: "✅ आपने %d अंक अर्जित किए हैं! 🎉\n\nअब आप आगे क्या करना चाहेंगे?", // Usar %d para los puntos
    waitTime: "⚠️ आपको पुष्टि करने से पहले %d और सेकंड इंतजार करना होगा।",
    noActiveVisit: "❌ आपके पास कोई सक्रिय विज़िट नहीं है। शुरू करने के लिए /visitlink का उपयोग करें।",
    backToMenu: "⬅️ मेनू पर वापस जाएं",
    visitAnotherLink: "🔗 दूसरा लिंक देखें"
  },
  zh: { // Chino Simplificado 🇨🇳
    notRegistered: "⚠️ 首先, 您必须使用 /register 注册。",
    pointsGained: "✅ 您获得了 %d 分! 🎉\n\n接下来您想做什么?", // Usar %d para los puntos
    waitTime: "⚠️ 您必须等待 %d 秒后才能确认访问。",
    noActiveVisit: "❌ 您没有任何活动访问。请使用 /visitlink 开始。",
    backToMenu: "⬅️ 返回菜单",
    visitAnotherLink: "🔗 访问另一个链接"
  },
  ja: { // Japonés 🇯🇵
    notRegistered: "⚠️ 最初に /register を使用して登録する必要があります。",

```

```

    pointsGained: "✅ %d ポイントを獲得しました！ 🎉\n\n次に何をしたいですか？", // Usar %d para los puntos
    waitTime: "⚠️ 訪問を確認する前に %d 秒待つ必要があります。",
    noActiveVisit: "❌ アクティブな訪問はありません。/visitlink を使用して開始してください。",
    backToMenu: "⬅️ メニューに戻る",
    visitAnotherLink: "🔗 別のリンクを訪問する"
  },
  ar: { // Árabe 🇸🇦
    notRegistered: "⚠️ /register. أولاً، يجب عليك التسجيل باستخدام",
    pointsGained: "✅ %d إنقاط لقد حصلت على 🎉\n\n؟ذلك بعد ذلك", // Usar %d para los puntos
    waitTime: "⚠️ .ثانية أخرى قبل تأكيد الزيارة %d يجب عليك الانتظار",
    noActiveVisit: "❌ .لبدء زيارة /visitlink ليس لديك زيارة نشطة. استخدم",
    backToMenu: "⬅️ .العودة إلى القائمة",
    visitAnotherLink: "🔗 .زيارة رابط آخر"
  }
};

```

```

var visitorData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!visitorData) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
  return;
}

// Verificar si el usuario tiene una visita activa
if (!User.getProperty("visit_in_progress")) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].noActiveVisit);
  return;
}

// Validar el tiempo de espera (10 segundos)
var visitTime = User.getProperty("visit_time");
var currentTime = new Date().getTime();
var requiredWaitTime = 10000; // 10 segundos

if (currentTime - visitTime >= requiredWaitTime) { // Ganar 10 puntos fijos al confirmar la visita
  var earnedPoints = 10; // Fijo a 10 puntos
  visitorData.points = (visitorData.points || 0) + earnedPoints; // Sumar puntos
  Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, visitorData, "json");

  var keyboard = [
    [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }],
    [{ title: messages[lang].visitAnotherLink, command: "/visitlink" }]
  ];

  Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].pointsGained.replace("%d", earnedPoints)); // Mostrar puntos ganados

```

```

// Resetear propiedades de visita
User.setProperty("visit_in_progress", false, "boolean");

} else {
    var remainingTime = Math.ceil((requiredWaitTime - (currentTime - visitTime)) / 1000);
    Bot.sendMessage(messages[lang].waitTime.replace("%d", remainingTime));
}

.

if (message == "/reRegister") {
    var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Idioma predeterminado: inglés

    // 🗣️ Mensajes en diferentes idiomas
    var messages = {
        es: {
            alreadyRegistered: "⚠️ Ya estás registrado.",
            registrationSuccess: "✅ Registro exitoso.",
            nextAction: "😞 ¿Qué te gustaría hacer a continuación?",
            referrerPoints: "🎉 ¡Tu referidor ha ganado {points} puntos!",
            referredSuccess: "🎉 ¡Te has registrado con éxito a través de un referidor!"
        },
        en: {
            alreadyRegistered: "⚠️ You are already registered.",
            registrationSuccess: "✅ Registration successful.",
            nextAction: "😞 What would you like to do next?",
            referrerPoints: "🎉 Your referrer has earned {points} points!",
            referredSuccess: "🎉 You have successfully registered through a referrer!"
        },
        ru: {
            alreadyRegistered: "⚠️ Вы уже зарегистрированы.",
            registrationSuccess: "✅ Регистрация прошла успешно.",
            nextAction: "😞 Что вы хотите сделать дальше?",
            referrerPoints: "🎉 Ваш реферер заработал {points} очков!",
            referredSuccess: "🎉 Вы успешно зарегистрировались через реферера!"
        },
        hi: { // Hindi 🇮🇳
            alreadyRegistered: "⚠️ आप पहले से ही पंजीकृत हैं।",
            registrationSuccess: "✅ पंजीकरण सफल हुआ।",
            nextAction: "😞 आप आगे क्या करना चाहेंगे?",
            referrerPoints: "🎉 आपके रेफरर ने {points} अंक अर्जित किए हैं!",
            referredSuccess: "🎉 आपने एक रेफरर के माध्यम से सफलतापूर्वक पंजीकरण किया है!"
        },
        zh: { // Chino 🇨🇳
            alreadyRegistered: "⚠️ 您已经注册。",
            registrationSuccess: "✅ 注册成功。",
            nextAction: "😞 接下来您想做什么？",

```

```

referrerPoints: "🎉 您的推荐人获得了 {points} 积分！",
referredSuccess: "🎉 您已通过推荐人成功注册！",
},
ja: { // Japonés 🇯🇵
  alreadyRegistered: "⚠️ あなたはすでに登録されています。",
  registrationSuccess: "✅ 登録成功。",
  nextAction: "😞 次に何をしたいですか？",
  referrerPoints: "🎉 あなたの紹介者は {points} ポイントを獲得しました！",
  referredSuccess: "🎉 あなたは紹介者を通じて成功裏に登録しました！",
},
ar: { // Árabe 🇸🇦
  alreadyRegistered: "⚠️ أنت مسجل بالفعل.",
  registrationSuccess: "✅ تم التسجيل بنجاح.",
  nextAction: "😞 ماذا ترغب في فعله بعد؟",
  referrerPoints: "🎉 إنقاط {points} لقد حصل محالك على",
  referredSuccess: "🎉 لقد قمت بالتسجيل بنجاح عبر محال",
}
};

// 📌 Obtener datos del usuario
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);

if (userData) {
  // Borrar los datos del usuario para permitir un nuevo registro
  Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, null);
  Bot.sendMessage(messages[lang].alreadyRegistered); // Si el usuario ya está
  registrado, eliminar datos y permitir nuevo registro
}

// Si no está registrado o después de borrar los datos, registrar nuevamente
var username = user.username ? "@" + user.username : "Usuario_" + user.telegramid;
var newUser = {
  username: username,
  points: 0,
  referrals: 0,
  links: []
};

// Manejo de referidos
Libs.ReferralLib.currentUser.track({
  onAttractedByUser: function (refUser) {
    Bot.sendMessage(messages[lang].referrerPoints.replace("{points}", 50));

    // 📌 Sumar puntos al referidor si está registrado
    var referrerData = Bot.getProperty("user_" + refUser.chatId);
    if (referrerData) {
      referrerData.points += 50;
      referrerData.referrals += 1;
    }
  }
});

```

```

        Bot.setProperty("user_" + refUser.chatId, referrerData, "json");
    } else {
        Bot.sendMessage(messages[lang].referredSuccess); // Si el referidor no está
registrado
    }
}
});

// Guardar el nuevo usuario
Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, newUser, "json");

// Actualizar la lista de usuarios evitando duplicados
var allUsers = Bot.getProperty("all_users", []);
if (!allUsers.includes(user.telegramid)) {
    allUsers.push(user.telegramid);
    Bot.setProperty("all_users", allUsers, "json");
}

Bot.sendMessage(messages[lang].registrationSuccess); // Confirmación de registro
exitoso

// 🛠 Teclado inline con opciones
var keyboard = [
    [{ title: lang === "es" ? "➕ Agregar Enlace" : (lang === "hi" ? "➕ लिंक जोड़ें" : (lang ===
"zh" ? "➕ 添加链接" : (lang === "ja" ? "➕ リンクを追加" : (lang === "ar" ? "➕ إضافة رابط" :
"➕ Add Link")))), command: "/addlink" }],
    [{ title: lang === "es" ? "🏆 Ver Ranking" : (lang === "hi" ? "🏆 रैंकिंग देखें" : (lang ===
"zh" ? "🏆 查看排名" : (lang === "ja" ? "🏆 ランキングを見る" : (lang === "ar" ? "🏆 مشاهدة
الترتيب" : "🏆 View Ranking")))), command: "/rankings" }],
    [{ title: lang === "es" ? "💎 Mis Puntos" : (lang === "hi" ? "💎 मेरे अंक" : (lang === "zh" ?
"💎 我的积分" : (lang === "ja" ? "💎 私のポイント" : (lang === "ar" ? "💎 نقاطي" : "💎 My
Points")))), command: "/checkpoints" }],
    [{ title: lang === "es" ? "⬅️ Volver al Menú" : (lang === "hi" ? "⬅️ मेनू पर वापस जाएं" :
(lang === "zh" ? "⬅️ 返回菜单" : (lang === "ja" ? "⬅️ メニューに戻る" : (lang === "ar" ? "⬅️
العودة إلى القائمة" : "⬅️ Back to Menu")))), command: "/start" }]]
];

// Enviar el teclado con un mensaje de acción
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].nextAction);
}

.

// 📌 /start - Comando principal del bot

// 🌐 Detectar el idioma del usuario
var userLang = User.getProperty("language");
if (!userLang) {

```

```

    userLang = request.language_code ? request.language_code.substring(0,
2).toLowerCase() : "es";
    if ([ "es", "en", "ru", "ja", "hi", "zh", "ar" ].indexOf(userLang) === -1) {
        userLang = "es";
    }
    User.setProperty("language", userLang, "string");
}

```

// 🌐 Mensajes en varios idiomas

```

var messages = {
    registro_exitoso: {
        es: "✅ Registro exitoso. ¡Ya puedes empezar a usar el bot! 🎉",
        en: "✅ Successful registration. You can now start using the bot! 🎉",
        ru: "✅ Успешная регистрация. Теперь вы можете использовать бот! 🎉",
        ja: "✅ 登録が完了しました。ボットを使い始めましょう！🎉",
        hi: "✅ पंजीकरण सफल रहा। अब आप बॉट का उपयोग शुरू कर सकते हैं! 🎉",
        zh: "✅ 注册成功。现在可以开始使用机器人了！🎉",
        ar: "✅ إتم التسجيل بنجاح. يمكنك الآن بدء استخدام البوت 🎉"
    },
    nuevo_referido: {
        es: "🎉 Un nuevo usuario se ha unido con tu enlace de referido. Has ganado 50 puntos.",
        en: "🎉 A new user has joined using your referral link. You have earned 50 points.",
        ru: "🎉 Новый пользователь присоединился по вашей реферальной ссылке. Вы заработали 50 очков.",
        ja: "🎉 あなたの紹介リンクから新しいユーザーが参加しました。50ポイントを獲得しました。",
        hi: "🎉 एक नया उपयोगकर्ता आपके रेफरल लिंक से जुड़ा है। आपने 50 अंक अर्जित किए हैं।",
        zh: "🎉 一个新用户通过您的推荐链接加入。您获得了50积分。",
        ar: "🎉 مستخدم جديد انضم عبر رابط الإحالة الخاص بك. لقد كسبت 50 نقطة."
    },
    ya_atraido: {
        es: "🔔 Ya has sido atraído anteriormente.",
        en: "🔔 You have already been attracted before.",
        ru: "🔔 Вы уже были привлечены ранее.",
        ja: "🔔 あなたはすでに以前に誘導されました。",
        hi: "🔔 आपको पहले ही आकर्षित किया जा चुका है।",
        zh: "🔔 你以前已经被吸引过。",
        ar: "🔔 لقد تم جذبك من قبل."
    },
    atraido_canal: {
        es: "🎉 ¡Has sido atraído a través del canal!",
        en: "🎉 You have been attracted through the channel!",
        ru: "🎉 Вы были привлечены через канал!",
        ja: "🎉 チャンネルを通じて誘導されました！",
        hi: "🎉 आपको चैनल के माध्यम से आकर्षित किया गया है!",
        zh: "🎉 你通过频道吸引的！",
        ar: "🎉 لقد تم جذبك عبر القناة!"
    }
};

```

```

// 📝 Registrar al usuario si no existe
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
    userData = {
        username: user.username || "Usuario_" + user.telegramid,
        points: 0,
        referrals: 0,
        links: [],
        referredBy: null
    };

    // 🗣️ Verificar si el usuario fue referido
    var referrerId = request.start_param;
    if (referrerId && referrerId !== user.telegramid.toString()) {
        var referrerData = Bot.getProperty("user_" + referrerId);
        if (referrerData) {
            referrerData.referrals += 1;
            referrerData.points += 50;

            // Guardar cambios en el usuario referidor
            Bot.setProperty("user_" + referrerId, referrerData, "json");

            // Notificar al referidor
            Bot.sendMessageToChatWithId(referrerId, messages.nuevo_referido[userLang]);

            // Registrar el referidor en los datos del nuevo usuario
            userData.referredBy = referrerId;
            userData.points += 50;
        }
    }

    // Guardar datos del nuevo usuario
    Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json");
    Bot.sendMessage(messages.registro_exitoso[userLang]);
}

// 🚀 Función de seguimiento de referidos
Libs.ReferralLib.currentUser.track({
    onAlreadyAttracted: function() {
        Bot.sendMessage(messages.ya_atraido[userLang]);
    },
    onAttracted: function() {
        Bot.sendMessage(messages.atraido_canal[userLang]);
    }
});

// 🗣️ Función para enviar el mensaje de bienvenida
function sendWelcomeMessage() {

```



```

var lang = User.getProperty("language") || "es";

var messages = {
  es: "👋 ¡Bienvenido a Referral Assistant! 🎉\n\n" +
    "♦ ¿Qué es Referral Assistant?\n" +
    "🔗 Un bot de Telegram diseñado para simplificar el intercambio de enlaces de referidos entre usuarios. " +
    "Comparte tus enlaces, descubre los de otros y gana puntos por cada interacción.\n\n"
  +
    "💡 ¿Cómo funciona?\n" +
    "1 Registro: Únete con el botón 'Registrar'.\n" +
    "2 Agregar Enlace: Comparte tu enlace con la comunidad.\n" +
    "3 Visitar Enlace: Explora y visita enlaces para ganar puntos.\n" +
    "4 Ranking: Consulta la clasificación de usuarios con más puntos.\n" +
    "5 Mis Puntos: Revisa tu saldo de puntos.\n" +
    "6 Referido: Obtén tu enlace único y gana recompensas.\n\n" +
    "⚡ Usa los botones a continuación para comenzar:",
  en: "👋 Welcome to Referral Assistant! 🎉\n\n" +
    "♦ What is Referral Assistant?\n" +
    "🔗 A Telegram bot designed to simplify referral link sharing. " +
    "Share your links, discover others', and earn points for each interaction.\n\n" +
    "💡 How does it work?\n" +
    "1 Register: Join using the 'Register' button.\n" +
    "2 Add Link: Share your referral link.\n" +
    "3 Visit Links: Explore and visit links to earn points.\n" +
    "4 Ranking: Check the leaderboard of top users.\n" +
    "5 My Points: View your current balance.\n" +
    "6 Referral: Get your unique link and earn rewards.\n\n" +
    "⚡ Use the buttons below to get started:",
  ru: "👋 Добро пожаловать в Referral Assistant! 🎉\n\n" +
    "♦ Что такое Referral Assistant?\n" +
    "🔗 Это Telegram-бот, разработанный для упрощения обмена реферальными ссылками между пользователями. " +
    "Делитесь своими ссылками, открывайте новые и зарабатывайте очки за каждое взаимодействие.\n\n" +
    "💡 Как это работает?\n" +
    "1 Регистрация: Присоединяйтесь через кнопку 'Зарегистрироваться'.\n" +
    "2 Добавить ссылку: Поделитесь своей реферальной ссылкой.\n" +
    "3 Посетить ссылки: Изучайте и посещайте ссылки, чтобы зарабатывать очки.\n" +
    "4 Рейтинг: Ознакомьтесь с рейтингом пользователей, набравших больше всего очков.\n" +
    "5 Мои очки: Проверьте свой текущий баланс очков.\n" +
    "6 Реферал: Получите свою уникальную ссылку и зарабатывайте бонусы.\n\n" +
    "⚡ Используйте кнопки ниже, чтобы начать:",
  ja: "👋 Referral Assistantへようこそ！ 🎉\n\n" +
    "♦ Referral Assistantとは？\n" +
    "🔗 ユーザー間での紹介リンクの共有を簡素化するために設計されたTelegramボットです。"
}

```

"ご自身のリンクを共有し、他のリンクを見つけ、各インタラクションでポイントを獲得しましょう。\\n\\n" +

"💡 使い方は？\\n" +

"①登録: 「登録」ボタンを使って参加してください。\\n" +

"②リンク追加: ご自身の紹介リンクを共有してください。\\n" +

"③リンク訪問: リンクを訪れてポイントを獲得してください。\\n" +

"④ランキング: 最も多くのポイントを獲得したユーザーのランキングを確認してください。\\n"

+

"⑤私のポイント: 現在のポイント残高を確認してください。\\n" +

"⑥紹介: 自分だけのリンクを取得して報酬を得ましょう。\\n\\n" +

"⚡ 下のボタンを使って始めましょう:",

hi: "👋 Referral Assistant में आपका स्वागत है! 🎉\\n\\n" +

"💎 Referral Assistant क्या है?\\n" +

"🔗 यह एक Telegram बोट है जिसे उपयोगकर्ताओं के बीच रेफरल लिंक साझा करना सरल बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।" +

"अपने लिंक साझा करें, दूसरों के लिंक खोजें और प्रत्येक इंटरैक्शन के लिए अंक कमाएं।\\n\\n" +

"💡 यह कैसे काम करता है?\\n" +

"①पंजीकरण: 'पंजीकरण' बटन का उपयोग करके जुड़ें।\\n" +

"②लिंक जोड़ें: अपना रेफरल लिंक साझा करें।\\n" +

"③लिंक देखें: लिंक पर जाएं और अंक कमाएं।\\n" +

"④रैंकिंग: शीर्ष उपयोगकर्ताओं की सूची देखें।\\n" +

"⑤मेरे अंक: अपने वर्तमान अंक देखें।\\n" +

"⑥रेफरल: अपना विशेष लिंक प्राप्त करें और पुरस्कार जीतें।\\n\\n" +

"⚡ नीचे दिए गए बटन का उपयोग करके शुरुआत करें:",

zh: "👋 欢迎使用 Referral Assistant ! 🎉\\n\\n" +

"💎 什么是 Referral Assistant ? \\n" +

"🔗 这是一个 Telegram 机器人, 旨在简化用户之间的推荐链接分享。\\n\\n" +

"💡 如何使用 ? \\n" +

"①注册: 点击“注册”按钮加入。\\n" +

"②添加链接: 与社区分享你的链接。\\n" +

"③访问链接: 浏览并访问链接以赚取积分。\\n" +

"④排行榜: 查看积分最高的用户排名。\\n" +

"⑤我的积分: 查看你的当前积分。\\n" +

"⑥推荐: 获取你的独特链接并赚取奖励。\\n\\n" +

"⚡ 请使用下面的按钮开始:",

ar: "👋 مرحبًا بك في Referral Assistant! 🎉\\n\\n" +

"💎 ما هو Referral Assistant؟\\n" +

"🔗 بوت تيليجرام مصمم لتبسيط مشاركة روابط الإحالة بين المستخدمين " +

"شارك روابطك، واكتشف روابط الآخرين، واكسب نقاطًا مع كل تفاعل" \\n\\n" +

"💡 كيف يعمل؟\\n" +

"①التسجيل: انضم باستخدام زر 'التسجيل' \\n" +

"②إضافة رابط: شارك رابطك مع المجتمع \\n" +

"③زيارة الرابط: استعرض الروابط وقم بزيارتها لكسب النقاط \\n" +

"④الترتيب: تحقق من تصنيف المستخدمين ذوي النقاط الأعلى \\n" +

"⑤نقاطي: راجع رصيد نقاطك \\n" +

"⑥الإحالة: احصل على رابطك الفريد واكسب المكافآت \\n\\n" +

"⚡ استخدم الأزرار أدناه للبدء:"

};

```

    Bot.sendMessage(messages[lang]);
}

// 🚀 Enviar mensaje de bienvenida
sendWelcomeMessage();

// 🗄️ Función de seguimiento de referidos
Libs.ReferralLib.currentUser.track({
  onTouchOwnLink: function() {
    Bot.sendMessage("👤 Has tocado tu propio enlace de referido.");
  },
  onAlreadyAttracted: function() {
    Bot.sendMessage("🔔 Ya has sido atraído anteriormente.");
  },
  onAttracted: function() {
    Bot.sendMessage("🎉 ¡Has sido atraído a través del canal!");
  },
  onAttractedByUser: function(refUser) {
    Bot.sendMessage("🎉 Has sido atraído por " + refUser.first_name + " (" +
refUser.nickname + ")");
  }
});

// 🗄️ Menú interactivo
var keyboards = {
  es: [
    [{ title: "🌐 Change language", command: "/setlang" }],
    [{ title: "📝 Registrar", command: "/register" }],
    [{ title: "🔗 Agregar Enlace", command: "/addlink" }],
    [{ title: "✗ Eliminar Enlace", command: "/removelink" }],
    [{ title: "👁️ Visitar Enlace", command: "/visitlink" }],
    [{ title: "🏆 Ver Ranking", command: "/rankings" }],
    [{ title: "📊 Mis Puntos", command: "/checkpoints" }],
    [{ title: "🎁 Bonificación diaria", command: "/dailybonus" }],
    [{ title: "👤 Perfil", command: "/profile" }],
    [{ title: "❓ Ayuda", command: "/help" }],
    [{ title: "🔗 Referido", command: "/referido" }],
    [{ title: "🎁 Ver Anuncios", command: "/publicidad" }]
  ],
  en: [
    [{ title: "🌐 Change language", command: "/setlang" }],
    [{ title: "📝 Register", command: "/register" }],
    [{ title: "🔗 Add Link", command: "/addlink" }],
    [{ title: "✗ Remove Link", command: "/removelink" }],
    [{ title: "👁️ Visit Link", command: "/visitlink" }],
    [{ title: "🏆 View Ranking", command: "/rankings" }],
    [{ title: "📊 My Points", command: "/checkpoints" }],

```

```

    [{ title: "🎁 Daily Bonus", command: "/dailybonus" }],
    [{ title: "👤 Profile", command: "/profile" }],
    [{ title: "❓ Help", command: "/help" }],
    [{ title: "🔗 Referral", command: "/referido" }],
    [{ title: "🎁 View Ads", command: "/publicidad" }
  ],
  ru: [
    [{ title: "🌐 Изменить язык", command: "/setlang" }],
    [{ title: "📝 Регистрация", command: "/register" }],
    [{ title: "🔗 Добавить ссылку", command: "/addlink" }],
    [{ title: "✖ Удалить ссылку", command: "/removelink" }],
    [{ title: "👁 Посетить ссылку", command: "/visitlink" }],
    [{ title: "🏆 Посмотреть рейтинг", command: "/rankings" }],
    [{ title: "📊 Мои очки", command: "/checkpoints" }],
    [{ title: "🎁 Ежедневный бонус", command: "/dailybonus" }],
    [{ title: "👤 Профиль", command: "/profile" }],
    [{ title: "❓ Помощь", command: "/help" }],
    [{ title: "🔗 Рефералы", command: "/referido" }],
    [{ title: "🎁 Посмотреть объявления", command: "/publicidad" }
  ],
  ja: [
    [{ title: "🌐 言語を変更", command: "/setlang" }],
    [{ title: "📝 登録", command: "/register" }],
    [{ title: "🔗 リンク追加", command: "/addlink" }],
    [{ title: "✖ リンク削除", command: "/removelink" }],
    [{ title: "👁 リンク訪問", command: "/visitlink" }],
    [{ title: "🏆 ランキング", command: "/rankings" }],
    [{ title: "📊 ポイント", command: "/checkpoints" }],
    [{ title: "🎁 毎日ボーナス", command: "/dailybonus" }],
    [{ title: "👤 プロフィール", command: "/profile" }],
    [{ title: "❓ ヘルプ", command: "/help" }],
    [{ title: "🔗 紹介", command: "/referido" }],
    [{ title: "🎁 広告を見る", command: "/publicidad" }
  ],
  hi: [
    [{ title: "🌐 भाषा बदलें", command: "/setlang" }],
    [{ title: "📝 पंजीकरण करें", command: "/register" }],
    [{ title: "🔗 लिंक जोड़ें", command: "/addlink" }],
    [{ title: "✖ लिंक हटाएं", command: "/removelink" }],
    [{ title: "👁 लिंक देखें", command: "/visitlink" }],
    [{ title: "🏆 रैंकिंग देखें", command: "/rankings" }],
    [{ title: "📊 मेरे अंक", command: "/checkpoints" }],
    [{ title: "🎁 दैनिक बोनस", command: "/dailybonus" }],
    [{ title: "👤 प्रोफाइल", command: "/profile" }],
    [{ title: "❓ सहायता", command: "/help" }],
    [{ title: "🔗 रेफरल", command: "/referido" }],
    [{ title: "🎁 विज्ञापन देखें", command: "/publicidad" }
  ],

```

```

zh: [
  [{ title: "🌐 更改语言", command: "/setlang" }],
  [{ title: "📝 注册", command: "/register" }],
  [{ title: "🔗 添加链接", command: "/addlink" }],
  [{ title: "✗ 删除链接", command: "/removelink" }],
  [{ title: "👁️ 访问链接", command: "/visitlink" }],
  [{ title: "🏆 查看排名", command: "/rankings" }],
  [{ title: "📊 我的积分", command: "/checkpoints" }],
  [{ title: "🎁 每日奖励", command: "/dailybonus" }],
  [{ title: "👤 个人资料", command: "/profile" }],
  [{ title: "❓ 帮助", command: "/help" }],
  [{ title: "🔗 推荐", command: "/referido" }],
  [{ title: "🎁 查看广告", command: "/publicidad" }]
],
ar: [
  [{ title: "🌐 تغيير اللغة", command: "/setlang" }],
  [{ title: "📝 التسجيل", command: "/register" }],
  [{ title: "🔗 إضافة رابط", command: "/addlink" }],
  [{ title: "✗ إزالة الرابط", command: "/removelink" }],
  [{ title: "👁️ زيارة الرابط", command: "/visitlink" }],
  [{ title: "🏆 عرض التصنيف", command: "/rankings" }],
  [{ title: "📊 نقاطي", command: "/checkpoints" }],
  [{ title: "🎁 المكافأة اليومية", command: "/dailybonus" }],
  [{ title: "👤 الملف الشخصي", command: "/profile" }],
  [{ title: "❓ المساعدة", command: "/help" }],
  [{ title: "🔗 الإحالة", command: "/referido" }],
  [{ title: "🎁 عرض الإعلانات", command: "/publicidad" }]
]
};

var keyboardMessages = {
  es: "🔗 Selecciona una opción:",
  en: "🔗 Select an option:",
  ru: "🔗 Выберите опцию:",
  ja: "🔗 オプションを選んでください:",
  hi: "🔗 एक विकल्प चुनें:",
  zh: "🔗 请选择一个选项:",
  ar: "🔗 اختر خياراً:"
};

Bot.sendInlineKeyboard(keyboards[userLang], keyboardMessages[userLang]);

.

/* Comando /confirmpublicidad */
var lang = User.getProperty("language") || "en";

```

```

var messages = {
  es: {
    notRegistered: "⚠️ ¡Atención! Primero debes registrarte usando /register 📝",
    adPointsGained: "🎯 ¡Has ganado %d puntos por visitar la publicidad! 🎉💰\n\n📌",
    ¿Qué te gustaría hacer a continuación?",
    noActiveAd: "❌ No tienes ninguna publicidad activa.\n\n🔍 Usa /publicidad para comenzar y ganar puntos 📢.",
    backToMenu: "⬅️ Volver al Menú",
    visitAnotherAd: "🔄 Visitar otra publicidad"
  },
  en: {
    notRegistered: "⚠️ Attention! First, you must register using /register 📝",
    adPointsGained: "🎯 You have earned %d points for visiting the advertisement! 🎉💰\n\n📌 What would you like to do next?",
    noActiveAd: "❌ You have no active advertisement visit.\n\n🔍 Use /publicidad to start and earn points 📢.",
    backToMenu: "⬅️ Back to Menu",
    visitAnotherAd: "🔄 Visit another advertisement"
  },
  ru: {
    notRegistered: "⚠️ Внимание! Сначала зарегистрируйтесь, используя /register 📝",
    adPointsGained: "🎯 Вы заработали %d очков за посещение рекламы! 🎉💰\n\n📌 Что бы вы хотели сделать дальше?",
    noActiveAd: "❌ У вас нет активного визита рекламы.\n\n🔍 Используйте /publicidad, чтобы начать и заработать баллы 📢.",
    backToMenu: "⬅️ Вернуться в меню",
    visitAnotherAd: "🔄 Посетить другую рекламу"
  },
  hi: {
    notRegistered: "⚠️ ध्यान दें! पहले आपको /register 📝 का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा",
    adPointsGained: "🎯 आपने विज्ञापन देखने के लिए %d अंक कमाए हैं! 🎉💰\n\n📌 अब आप क्या करना चाहेंगे?",
    noActiveAd: "❌ आपके पास कोई सक्रिय विज्ञापन नहीं है।\n\n🔍 /publicidad का उपयोग करें और अंक कमाएं 📢",
    backToMenu: "⬅️ मेनू में वापस जाएं",
    visitAnotherAd: "🔄 दूसरा विज्ञापन देखें"
  },
  zh: {
    notRegistered: "⚠️ 注意！您必须先使用 /register 📝 进行注册",
    adPointsGained: "🎯 您已获得 %d 点数用于观看广告！🎉💰\n\n📌 接下来您想做什么？",
    noActiveAd: "❌ 您当前没有可访问的广告。\\n\\n🔍 使用 /publicidad 开始并赚取积分 📢。",
    backToMenu: "⬅️ 返回菜单",
    visitAnotherAd: "🔄 访问另一个广告"
  },
  ja: {
    notRegistered: "⚠️ 注意！まず /register 📝 を使用して登録する必要があります",

```

adPointsGained: "🎯 広告を訪れて %d ポイントを獲得しました！🎉💰\n\n📌 次に何をしますか？",

noActiveAd: "❌ 現在アクティブな広告はありません。🔍 /publicidad を使用して開始し、ポイントを獲得しましょう👉。",

backToMenu: "🔙 メニューに戻る",

visitAnotherAd: "🔄 別の広告を訪問"

},

ar: {

notRegistered: "⚠️ انتباه! يجب عليك التسجيل أولاً باستخدام 📝 /register",

adPointsGained: "🎯 إنقطة لزيارة الإعلان %d لقد كسبت 🎉💰\n\n📌 ماذا تريد أن تفعل بعد ذلك؟",

noActiveAd: "❌ لا يوجد لديك أي إعلان نشط.🔍 استخدم /publicidad لبدء الكسب والحصول على النقاط",

backToMenu: "🔙 العودة إلى القائمة",

visitAnotherAd: "🔄 زيارة إعلان آخر"

}

};

var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);

if (!userData) {

Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);

return;

}

// Verificar si hay una visita de publicidad activa

if (!User.getProperty("ad_in_progress")) {

Bot.sendMessage(messages[lang].noActiveAd);

return;

}

// Otorgar siempre 50 puntos

var earnedPoints = 50;

userData.points = (userData.points || 0) + earnedPoints;

Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json");

var keyboard = [

{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" },

{ title: messages[lang].visitAnotherAd, command: "/publicidad" }]

];

Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].adPointsGained.replace("%d", earnedPoints));

// Resetear la propiedad de visita de publicidad

User.setProperty("ad_in_progress", false, "boolean");

.


```

var lang = User.getProperty("language") || "en"; // 🌐 Idioma del usuario, por defecto inglés

// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
  es: {
    notRegistered: "⚠️ Primero regístrate usando /register.",
    bonusReceived: "¡Felicidades! 🎉 Has recibido %d puntos como Daily Bonus. ¡Sigue así!",
    bonusCooldown: "Ya has reclamado tu Daily Bonus. Por favor, espera %d horas, %d minutos y %d segundos para volver a reclamar."
  },
  en: {
    notRegistered: "⚠️ First, you must register using /register.",
    bonusReceived: "Congratulations! 🎉 You have received %d points as a Daily Bonus. Keep it up!",
    bonusCooldown: "You have already claimed your Daily Bonus. Please wait %d hours, %d minutes and %d seconds to claim again."
  },
  ru: {
    notRegistered: "⚠️ Сначала зарегистрируйтесь, используя /register.",
    bonusReceived: "Поздравляем! 🎉 Вы получили %d очков в качестве Daily Bonus. Так держать!",
    bonusCooldown: "Вы уже получили свой Daily Bonus. Пожалуйста, подождите %d часов, %d минут и %d секунд, чтобы получить его снова."
  },
  hi: {
    notRegistered: "⚠️ पहले /register का उपयोग करके रजिस्टर करें।",
    bonusReceived: "बधाई हो! 🎉 आपने %d प्वाइंट्स के रूप में Daily Bonus प्राप्त किया। ऐसे ही जारी रखें!",
    bonusCooldown: "आपने पहले ही अपना Daily Bonus प्राप्त कर लिया है। कृपया %d घंटे, %d मिनट और %d सेकंड का इंतजार करें, फिर से प्राप्त करने के लिए।"
  },
  zh: { // Chino simplificado (简体中文)
    notRegistered: "⚠️ 请先使用 /register 进行注册。",
    bonusReceived: "🎉 恭喜！你已获得 %d 点作为每日奖励。继续加油！",
    bonusCooldown: "你已领取每日奖励。请等待 %d 小时 %d 分钟 %d 秒后再领取。"
  },
  ja: { // Japonés (日本語)
    notRegistered: "⚠️ 最初に /register を使用して登録してください。",
    bonusReceived: "🎉 おめでとうございます！%d ポイントのデイリーボーナスを獲得しました。頑張ってください！",
    bonusCooldown: "デイリーボーナスはすでに受け取り済みです。%d 時間 %d 分 %d 秒待ってから再度受け取ってください。"
  },
  ar: { // Árabe (العربية)
    notRegistered: "⚠️ يجب عليك التسجيل أولاً باستخدام /register.",

```



```

        bonusReceived: "إنقطة كمكافأة يومية. استمر في التقدم %d تهانينا! لقد حصلت على 🎉",
        bonusCooldown: "ثانية %d دقيقة و %d ساعة و %d لقد قمت بالفعل بالمطالبة بالمكافأة اليومية. يرجى الانتظار."
    };
};

```

```

var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
    Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
    return;
}

```

```

var lastBonusTime = User.getProperty("last_daily_bonus_" + user.telegramid);
var currentTime = new Date().getTime();
var bonusCooldown = 24 * 60 * 60 * 1000; // 24 horas en milisegundos

```

```

if (!lastBonusTime || (currentTime - lastBonusTime >= bonusCooldown)) {
    var bonusPoints = Math.floor(Math.random() * 50) + 1; // Bonus aleatorio entre 1 y 50
    puntos
    userData.points = (userData.points || 0) + bonusPoints; // Sumar puntos
    Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json");
    User.setProperty("last_daily_bonus_" + user.telegramid, currentTime, "integer");
}

```

```

var message = messages[lang].bonusReceived.replace("%d", bonusPoints);

```

```

// Teclado inline para volver al menú

```

```

var keyboard = [{ title: getButtonText("backToMenu"), command: "/start" }]];

```

```

// Enviar el mensaje del bonus junto con el teclado

```

```

Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, message);

```

```

} else {

```

```

    // Calcular tiempo restante para poder reclamar de nuevo

```

```

    var remainingTime = bonusCooldown - (currentTime - lastBonusTime);

```

```

    var hours = Math.floor(remainingTime / (1000 * 60 * 60));

```

```

    var minutes = Math.floor((remainingTime % (1000 * 60 * 60)) / (1000 * 60));

```

```

    var seconds = Math.floor((remainingTime % (1000 * 60)) / 1000);

```

```

    // Formar el mensaje de cooldown usando los valores calculados

```

```

    var cooldownMessage = messages[lang].bonusCooldown.replace("%d",
hours).replace("%d", minutes).replace("%d", seconds);

```

```

    // Teclado inline para volver al menú

```

```

    var keyboard = [{ title: getButtonText("backToMenu"), command: "/start" }]];

```

```

    Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, cooldownMessage);

```

```

}

```

```

// Función para obtener el texto del botón según el idioma

```

```
function getButtonText(buttonKey) {
  var buttonTexts = {
    backToMenu: {
      es: "🔙 Volver al Menú",
      en: "🔙 Back to Menu",
      ru: "🔙 Вернуться в меню",
      hi: "🔙 मेनू पर वापस जाएं",
      zh: "🔙 返回菜单", // Chino simplificado
      ja: "🔙 メニューに戻る", // Japonés
      ar: "🔙 العودة إلى القائمة" // Árabe
    }
  };
  return buttonTexts[buttonKey][lang] || buttonTexts[buttonKey].es; // Si no encuentra el idioma, usa español por defecto
}
```

```
function sendRankingMessage() {
  var lang = User.getProperty("language") || "en"; // 🌐 Idioma predeterminado

  var messages = {
    en: {
      noUsers: "❌ No registered users yet.",
      rankingHeader: "🏆 TOP 10 Users of the Week:",
      nextAction: "⚡ What do you want to do next?",
      invite: "🗣️ Invite your friends and climb the ranks!",
      backToMenu: "🔙 Back to Menu",
      myPoints: "📊 My Points",
      link: "🔗 Referral Link:",
      points: "points"
    },
    es: {
      noUsers: "❌ No hay usuarios registrados aún.",
      rankingHeader: "🏆 TOP 10 Usuarios de la Semana:",
      nextAction: "⚡ ¿Qué te gustaría hacer a continuación?",
      invite: "🗣️ ¡Invita a tus amigos y sube en el ranking!",
      backToMenu: "🔙 Volver al Menú",
      myPoints: "📊 Mis Puntos",
      link: "🔗 Enlace de referido:",
      points: "puntos"
    },
    ru: {
      noUsers: "❌ Пользователи еще не зарегистрированы.",
      rankingHeader: "🏆 ТОП 10 пользователей недели:",
      nextAction: "⚡ Что бы вы хотели сделать дальше?",

```

```

invite: "📢 Пригласите своих друзей и поднимитесь в рейтинге!",
backToMenu: "🔙 Назад в меню",
myPoints: "📊 Мои очки",
link: "🔗 Реферальная ссылка:",
points: "очков"
},
hi: {
  noUsers: "❌ अभी तक कोई पंजीकृत उपयोगकर्ता नहीं है।",
  rankingHeader: "🏆 इस सप्ताह के TOP 10 उपयोगकर्ता:",
  nextAction: "⚡ अगला कदम क्या होगा?",
  invite: "📢 अपने दोस्तों को आमंत्रित करें और रैंक में चढ़ें!",
  backToMenu: "🔙 मेनू में वापस जाएं",
  myPoints: "📊 मेरे अंक",
  link: "🔗 संदर्भ लिंक:",
  points: "अंक"
},
zh: {
  noUsers: "❌ 目前还没有注册用户。",
  rankingHeader: "🏆 本周前 10 名用户:",
  nextAction: "⚡ 接下来你想做什么?",
  invite: "📢 邀请你的朋友并提升排名!",
  backToMenu: "🔙 返回菜单",
  myPoints: "📊 我的积分",
  link: "🔗 推荐链接:",
  points: "积分"
},
ja: {
  noUsers: "❌ まだ登録されたユーザーはいません。",
  rankingHeader: "🏆 今週のトップ10ユーザー:",
  nextAction: "⚡ 次に何をしますか?",
  invite: "📢 友達を招待してランキングを上げよう!",
  backToMenu: "🔙 メニューに戻る",
  myPoints: "📊 自分のポイント",
  link: "🔗 紹介リンク:",
  points: "ポイント"
},
ar: {
  noUsers: "❌ لا يوجد مستخدمون مسجلون بعد.",
  rankingHeader: "🏆 أفضل 10 مستخدمين لهذا الأسبوع",
  nextAction: "⚡ ماذا تريد أن تفعل بعد ذلك؟",
  invite: "📢 اقم بدعوة أصدقائك وتسلق الترتيب",
  backToMenu: "🔙 العودة إلى القائمة",
  myPoints: "📊 نقاطي",
  link: "🔗 رابط الإحالة:",
  points: "نقاط"
}
};

```

```

var allUsers = Bot.getProperty("all_users") || [];

if (!Array.isArray(allUsers) || allUsers.length === 0) {
    Bot.sendMessage(messages[lang].noUsers);
    return;
}

var ranking = [];

for (var i = 0; i < allUsers.length; i++) {
    var uid = allUsers[i];
    var userData = Bot.getProperty("user_" + uid);

    if (userData) {
        ranking.push({
            id: uid,
            username: userData.username ? userData.username.replace(/<[^>]*>/g, "") : "👤
Unknown User",
            points: userData.points || 0,
            links: userData.links || []
        });
    } else {
        ranking.push({
            id: uid,
            username: "👤 Usuario no reconocido",
            points: 0,
            links: []
        });
    }
}

if (ranking.length === 0) {
    Bot.sendMessage(messages[lang].noUsers);
    return;
}

ranking.sort((a, b) => b.points - a.points);
var topRanking = ranking.slice(0, 10);

// 🏆 Construcción del mensaje del ranking
var rankingMessage = messages[lang].invite + "\n\n" + messages[lang].rankingHeader +
"\n\n";

for (var j = 0; j < topRanking.length; j++) {
    var randomLink = topRanking[j].links.length > 0
        ? topRanking[j].links[Math.floor(Math.random() * topRanking[j].links.length)]
        : "🚫 No Link";

```

```

    rankingMessage += " ♦ " + (j + 1) + ". " + topRanking[j].username + " ★ - " +
topRanking[j].points + " " + messages[lang].points + "\n";
    rankingMessage += messages[lang].link + " " + (randomLink !== "🚫 No Link"
? '<a href="' + randomLink + "'>🔗 ' + randomLink + '</a>'
: randomLink) + "\n\n";
}

```

```

rankingMessage += "-----\n";
rankingMessage += messages[lang].nextAction + "\n"; // 🟢 Mensaje final

```

```

var keyboard = [
    [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }],
    [{ title: messages[lang].myPoints, command: "/checkpoints" }]
];

```

```

Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, rankingMessage, { parse_mode: "HTML" });
}

```

```

sendRankingMessage();

```

.

```

// /removelinkconfirm
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a inglés
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid) || { links: [] }; // Obtener los datos
del usuario

```

```

// Obtener el índice del enlace a eliminar, restando 1 para ajustarlo
var adIndex = parseInt(params) - 1; // Ajustar el índice a 0

```

```

// Verificar si el índice es válido
var invalidIndexMessages = {
    en: "❌ Invalid link index.",
    es: "❌ Índice de enlace no válido.",
    ru: "❌ Неверный индекс ссылки.",
    hi: "❌ अमान्य लिंक अनुक्रमणिका।",
    zh: "❌ 无效的链接索引。",
    ja: "❌ 無効なリンクインデックスです。",
    ar: "❌ فهرس الرابط غير صالح."
};

```

```

if (isNaN(adIndex) || adIndex < 0 || adIndex >= userData.links.length) {
    Bot.sendMessage(invalidIndexMessages[lang]);
    return;
}

```

```
// Eliminar el enlace
userData.links.splice(adIndex, 1); // Eliminar el enlace en el índice proporcionado
Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json"); // Guardar la lista actualizada
```

```
// Mensaje de confirmación
var confirmationMessages = {
  en: "✅ The link has been successfully removed.",
  es: "✅ El enlace ha sido eliminado con éxito.",
  ru: "✅ Ссылка была успешно удалена.",
  hi: "✅ लिंक सफलतापूर्वक हटा दिया गया है।",
  zh: "✅ 链接已成功删除。",
  ja: "✅ リンクが正常に削除されました。",
  ar: "✅ تم حذف الرابط بنجاح."
};
```

```
Bot.sendMessage(confirmationMessages[lang]);
```

```
// Enviar botón para volver al menú
var menuButton = [
  {
    title:
      lang === "en"
        ? "🏠 Back to Menu"
        : lang === "es"
        ? "🏠 Volver al Menú"
        : lang === "ru"
        ? "🏠 Назад в меню"
        : lang === "hi"
        ? "🏠 मेनू पर वापस जाएं"
        : lang === "zh"
        ? "🏠 返回菜单"
        : lang === "ja"
        ? "🏠 メニューに戻る"
        : "🏠 العودة إلى القائمة", // Árabe
    command: "/start" // Comando para volver al menú
  }
];
```

```
// Mensaje opcional después de la confirmación
var optionMessage = {
  en: "☀ Choose an option:",
  es: "☀ Elige una opción:",
  ru: "☀ Выберите вариант:",
  hi: "☀ एक विकल्प चुनें:",
  zh: "☀ 选择一个选项:",

```

```

ja: "🌟 オプションを選択してください:",
ar: "🌟 اختر خيارًا:"
};

```

```

// Enviar el botón después del mensaje de confirmación
Bot.sendInlineKeyboard(menuButton, optionMessage[lang]);

```

```

// /setlang
var lang = params; // Obtener el idioma seleccionado del comando

```

```

if (lang) {
    // Guardar el idioma seleccionado en la propiedad del usuario
    User.setProperty("language", lang, "string");

    // Actualizar el idioma en el objeto de datos del usuario, si existe
    let userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
    if (userData) {
        userData.language = lang;
        Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json");
    }
}

```

```

// Mensajes de confirmación en diferentes idiomas
var messages = {
    es: {
        confirmation: "✅ Idioma cambiado a Español.",
        backToMenu: "⬅️ Volver al Menú"
    },
    en: {
        confirmation: "✅ Language changed to English.",
        backToMenu: "⬅️ Back to Menu"
    },
    ru: {
        confirmation: "✅ Язык изменен на Русский.",
        backToMenu: "⬅️ Вернуться в меню"
    },
    hi: { // Hindi
        confirmation: "✅ भाषा हिंदी में बदल गई।",
        backToMenu: "⬅️ मेनू पर वापस जाएं"
    },
    zh: { // Chino simplificado
        confirmation: "✅ 语言已更改为中文。",
        backToMenu: "⬅️ 返回菜单"
    },
    ja: { // Japonés
        confirmation: "✅ 言語が日本語に変更されました。",

```

```

        backToMenu: "🔙 メニューに戻る"
    },
    ar: { // Árabe
        confirmation: "✅ تم تغيير اللغة إلى العربية",
        backToMenu: "🔙 العودة إلى القائمة"
    }
};

// Botón para volver al menú principal
var backButton = [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }];

// Enviar mensaje de confirmación con el botón
Bot.sendInlineKeyboard(backButton, messages[lang].confirmation);
} else {
    // Mostrar opciones de idioma si no se seleccionó ninguno
    var langOptions = [
        [{ title: "🇪🇸 Español", command: "/setlang es" }],
        [{ title: "🇺🇸 English", command: "/setlang en" }],
        [{ title: "🇷🇺 Русский", command: "/setlang ru" }],
        [{ title: "🇮🇳 हिंदी", command: "/setlang hi" }], // Opción en hindi
        [{ title: "🇨🇳 中文", command: "/setlang zh" }], // Opción en chino simplificado
        [{ title: "🇯🇵 日本語", command: "/setlang ja" }], // Opción en japonés
        [{ title: "🇸🇦 العربية", command: "/setlang ar" }], // Opción en árabe
    ];

    Bot.sendInlineKeyboard(langOptions, "🌐 Please select your preferred language:");
}

.

// 🌐 Obtener el idioma del usuario (predeterminado: español)
var lang = User.getProperty("language") || "en";

// 🇪🇸 Mensajes de ayuda en diferentes idiomas
var messages = {
    es: "📖 Menú de Ayuda\n\nSelecciona una opción:",
    en: "📖 Help Menu\n\nSelect an option:",
    ru: "📖 Меню помощи\n\nВыберите опцию:",
    hi: "📖 मदद मेनु\n\nकृपया एक विकल्प चुनें:", // Hindi
    zh: "📖 帮助菜单\n\n请选择一个选项:", // Chino simplificado
    ja: "📖 ヘルプメニュー\n\nオプションを選択してください:", // Japonés
    ar: "📖 قائمة المساعدة\n\nيرجى اختيار خيار" // Árabe
};

// 📖 Texto de botones para cada idioma
var buttonLabels = {
    es: {
        start: "🚀 Iniciar Bot",

```



```

register: "📝 Registrarse",
addLink: "🔗 Agregar Enlace",
removeLink: "❌ Eliminar Enlace",
rankings: "🏆 Ver Ranking",
visitLink: "👁️ Visitar Enlace",
checkPoints: "📊 Ver Puntos"
},
en: {
  start: "🚀 Start Bot",
  register: "📝 Register",
  addLink: "🔗 Add Link",
  removeLink: "❌ Remove Link",
  rankings: "🏆 View Rankings",
  visitLink: "👁️ Visit Link",
  checkPoints: "📊 View Points"
},
ru: {
  start: "🚀 Запустить бота",
  register: "📝 Зарегистрироваться",
  addLink: "🔗 Добавить ссылку",
  removeLink: "❌ Удалить ссылку",
  rankings: "🏆 Посмотреть рейтинг",
  visitLink: "👁️ Посетить ссылку",
  checkPoints: "📊 Посмотреть очки"
},
hi: {
  start: "🚀 बोट शुरू करें",
  register: "📝 पंजीकरण करें",
  addLink: "🔗 लिंक जोड़ें",
  removeLink: "❌ लिंक हटाएं",
  rankings: "🏆 रैंकिंग देखें",
  visitLink: "👁️ लिंक देखें",
  checkPoints: "📊 अंक देखें"
},
zh: {
  start: "🚀 启动机器人",
  register: "📝 注册",
  addLink: "🔗 添加链接",
  removeLink: "❌ 删除链接",
  rankings: "🏆 查看排行榜",
  visitLink: "👁️ 访问链接",
  checkPoints: "📊 查看积分"
},
ja: {
  start: "🚀 ボットを起動",
  register: "📝 登録する",
  addLink: "🔗 リンクを追加",
  removeLink: "❌ リンクを削除",

```

```

rankings: "🏆 ランキングを見る",
visitLink: "👁️ リンクを見る",
checkPoints: "📊 ポイントを見る"
},
ar: {
  start: "🚀 بدء البوت",
  register: "📝 التسجيل",
  addLink: "🔗 إضافة رابط",
  removeLink: "❌ إزالة الرابط",
  rankings: "🏆 عرض الترتيب",
  visitLink: "👁️ زيارة الرابط",
  checkPoints: "📊 عرض النقاط"
}
};

// 🖱️ Crear teclado interactivo con botones
var keyboard = Object.keys(buttonLabels[lang]).map(function(key) {
  return [{ title: buttonLabels[lang][key], command: "/" + key }];
});

// 🗨️ Enviar opciones al usuario
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang]);

.

// /cancelvisit
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Idioma predeterminado: español

var messages = {
  es: {
    noVisit: "❌ No tienes ninguna visita en progreso.",
    visitCancelled: "🚫 Visita cancelada.",
    backToMenu: "⬅️ Volver al Menú"
  },
  en: {
    noVisit: "❌ You don't have any visit in progress.",
    visitCancelled: "🚫 Visit cancelled.",
    backToMenu: "⬅️ Back to Menu"
  },
  ru: {
    noVisit: "❌ У вас нет активного посещения.",
    visitCancelled: "🚫 Посещение отменено.",
    backToMenu: "⬅️ Вернуться в меню"
  },
  hi: {
    noVisit: "❌ आपकी कोई यात्रा प्रगति में नहीं है।",
    visitCancelled: "🚫 यात्रा रद्द कर दी गई।",
    backToMenu: "⬅️ मेनू पर वापस जाएं"
  }
}

```

```

},
zh: {
  noVisit: "❌ 你没有正在进行的访问。",
  visitCancelled: "🚫 访问已取消。",
  backToMenu: "👉 返回菜单"
},
ja: {
  noVisit: "❌ 進行中の訪問はありません。",
  visitCancelled: "🚫 訪問がキャンセルされました。",
  backToMenu: "👉 メニューに戻る"
},
ar: {
  noVisit: "❌ ليس لديك أي زيارة قيد التقدم",
  visitCancelled: "🚫 تم إلغاء الزيارة",
  backToMenu: "👉 العودة إلى القائمة"
}
};

```

```

var visitInProgress = User.getProperty("visit_in_progress");
if (!visitInProgress) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].noVisit);
  return;
}

```

```

// Cancelar la visita: se desactiva la bandera y se "limpian" las propiedades relacionadas
User.setProperty("visit_in_progress", false, "boolean");
User.setProperty("visit_target", "", "string");
User.setProperty("visit_username", "", "string");
User.setProperty("visit_link", "", "string");
User.setProperty("visit_time", 0, "number");

```

```

var keyboard = [
  [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }]]];

```

```

Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].visitCancelled);

```

```

.

```

```

/* Comando /resetConfirmFlag */
User.setProperty("ad_confirm_scheduled", false, "boolean");

```