

ايضا سيكون نظام php و يدعم تشغيل python البوت هو استضافه ملفات docker هتستعل python اهلا بك كيف حالك لغه هيتحتف فيه. users هيكون فيه ملف اسمه data سيرفرات افتراضيه يعني كل مستخدم ليه سيرفر هفهمك اكتر اسم مجلد التخزين المستخدم ووقت دخوله وهيقدر المستخدم يصنع سيرفر من خلال زر صنع سيرفر اهلا بك يا (اسم id معرف المستخدم و server المستخدم هنا) للبدأ قم بالضغط علي زر انشاء سيرفر و زر تسجيل دخول هو 1- هيكل الملفات هيكون في مجلد اسمه السيرفر وهقولك ببجي ازاي) (هنا هيكون id هنا هيكون)_server هيتحتوي علي كل السيرفرات المنشأه السيرفر مجلد هيكون كذا دا config.json ملف config.run.sh restart.user المستخدم لى عمل السيرفر) المجلد بتاع السيرفر هقولك هيتحتوي علي اي id مجلد لى restart.sh و ملف run.sh بتاعه وغيره ملف id هيكون فيه عملومات السيرفر ماشي مساره ووقت انشاءه و معلوماته و صنع الحاويه هيتم انشاء حاويه داخل ملف السيرفر لازم 2- (id server here) upload هيكون من جوا كده user اسمه دا هيكون ك معرف ل السيرفر هيكون مثلا 6643469 رقم عشوائي يعني بعد م السيرفر python و php الحاويه هيكون مثبت فيها يتعمل و الحاويه تتعمل يقول كداتم انشاء السيرفر الخاص بك تم انشاء مجلدات السيرفر بنجاح « ٩ معلومات هامه ٩ » معرف يكتب هنا معرف السيرفر) مساحه السيرفر : (يكتب هنا مساحه الحاويه خليه يكتب المساحه الفعلية عشان) : [ID] السيرفر معرف + خلي المساحه تكون 3 جيجا لكل سيرفر) بعدها لما ادوس ابدأ الاقي رساله دي اهلا بك في اقوي بوت استضافه ٩ معرف بس لما اكتب داش بورد يطالعلي كدا لوحة تحكم dashboard / يكتب هنا معرف الخاص ب سيرفر ي) اكتب : [ID] السيرفر وطبعاً خليه كلها شغاله كويس زي زر رفع ملف و زر عرض inline keyboard (هنا بقا هيكون في ازرار id) خاصه ب سيرفر ك زر "رفع 1.، inline keyboard و زر الملفات التي تعمل مع التركيز على كيفية عملها كأزرار inline keyboard ودا يعرض ملفاتي ملف" الوصف العام: زر يتيح للمستخدم رفع ملف من جهازه إلى السيرفر الخاص به. عند الضغط على الزر، يقوم البوت بإرسال داخل السيرفر {server_id}_upload رسالة تطلب من المستخدم اختيار الملف الذي يرغب برفعه، يُخزن الملف في مجلد لإدراج تفاصيل الملف (مثل اسم الملف، الحجم، الأزرار config.json الخاص بالمستخدم ويتم تحديث قاعدة البيانات أو الملف الخاصة به؛ يمكن تزويد الرسالة اللاحقة بخيارات إضافية مثل "الغاء" في حال رغب المستخدم في إيقاف inline keyboard من inline "show_files" يحمل البيانات callback العملية 2. زر "عرض ملفاتي" الوصف العام: عند الضغط على الزر، يُرسل ويعرضها بشكل منظم (يمكن أن يكون ذلك على هيئة قائمة نصية مفصلة تشمل اسم الملف، يمكن تضمين أزرار keyboard. زر ("callback: "delete_{file_id}") زر "حذف" ("callback: "download_{file_id}") إضافية لتفاصيل الملف، زر "تنزيل inline الخاصة به: النص: "عرض ملفاتي" 3. زر "إحصائيات" مما inline keyboard أزرار ("callback: "preview_{file_id}") "" معاينة يقوم البوت. "stats" أو "server_stats" يحمل البيانات callback يساعده في مراقبة حالة النظام. آلية العمل بالتفصيل: يُرسل المساحة التخزينية (RAM usage) استهلاك الذاكرة (CPU usage) يجمع البيانات اللازمة من الحاوية، نسبة استخدام المعالج المستخدمة مقابل الكلية (من أصل 3 جيجا) عدد العمليات أو السكريبتات الجارية تُعرض البيانات بشكل بصري واضح، سواء عبر callback_data" الخاصة به: النص: "إحصائيات inline keyboard تنسيق جدولي أو حتى رسوم بيانية مبسطة في الرسالة. أزرار زر "تشغيل ملف" الوصف العام: زر مخصص لتنفيذ ملف محدد من بين الملفات الموجودة في السيرفر. آلية 4. "server_stats" يستجيب البوت بعرض قائمة بالملفات القابلة. "run_file" يحتوي على callback العمل بالتفصيل: عند الضغط على الزر، يُرسل لكل ملف في القائمة مع زر يُظهر اسم الملف. بعد اختيار inline keyboard باستخدام (PHP أو Python للتنفيذ (قد تكون ملفات ويعرض للمستخدم مخرجات التنفيذ، (run.sh الملف، يقوم البوت بتنفيذ أمر تشغيل الملف داخل الحاوية (باستخدام السكريبت ملاحظة: قد "callback_data: "run_file" الخاصة به: النص: "تشغيل ملف inline keyboard أو أي رسالة خطأ محتملة. أزرار لتحديد الملف المطلوب 5. زر "الملفات {file_id}_run" مثل callback تُعرض قائمة الملفات مع أزرار فرعية لكل ملف تحمل التي تعمل" الوصف العام: زر يعرض قائمة بكل الملفات أو العمليات التي تعمل حالياً داخل الحاوية الخاصة بالسيرفر. عند الضغط عليه، يقوم البوت بجلب تفاصيل العمليات الجارية، والتي قد تشمل: اسم الملف أو السكريبت قيد التشغيل وقت بدء التشغيل استهلاك الموارد لكل عملية مع إمكانية النقر على كل عملية لمزيد من التفاصيل أو لإجراء عمليات إضافية مثل إعادة الخاصة به: النص: "الملفات التي تعمل" 6. زر "إيقاف ملف" الوصف العام: زر يسمح للمستخدم inline keyboard التشغيل. أزرار يحمل البيانات callback بإنهاء أو إيقاف عملية تشغيل ملف معين تعمل حالياً داخل السيرفر. آلية العمل بالتفصيل: يُرسل يقوم البوت بعرض قائمة بالعمليات الجارية (كما في زر "الملفات التي تعمل") بحيث يتمكن المستخدم من اختيار "stop_file"

مثل callback لكل عملية يحمل inline العملية التي يرغب بإيقافها. بعد اختيار العملية المناسبة (مثلاً عبر زر يقوم البوت بإرسال الأمر المناسب داخل الحاوية لإيقاف تلك العملية بأمان) باستخدام السكربت ("stop_{process_id}") ملاحظة: يمكن أن تكون العملية "callback_data: "stop_file" الخاصة به: النص: "إيقاف ملف inline keyboard أزرار.restart. فريد لكل عملية.تنظيم callback يحمل inline على مرحلتين؛ أولاً عرض قائمة العمليات، ثم اختيار العملية المراد إيقافها عبر زر متكامل، بحيث يكون ترتيبها منظمًا ليسهل على inline keyboard الأزرار:تُجمع كل هذه الأزرار في رسالة واحدة تحتوي على ["عرض ملفاتي": "text": "رفع ملف", "callback_data": "server_stats" }, ["إحصائيات": "text": "run_file", "callback_data": "stop_file" }],