

Repo Mustra: QOwnNotes

PCLinuxOS Magazine – 2025. február

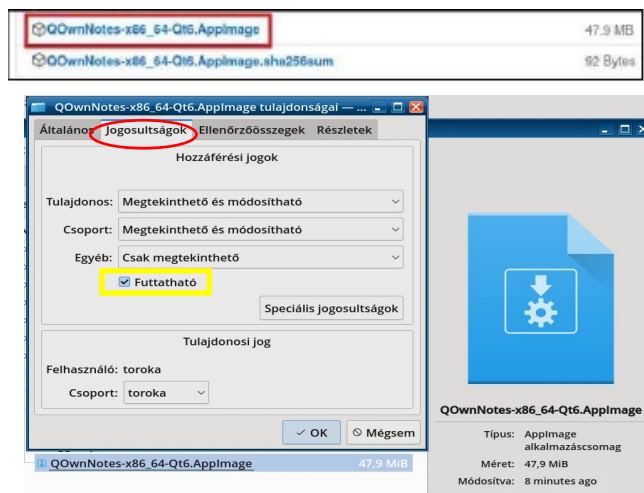
Írta: David Pardue (kalwisti)

Az ünnepek alatt, hogy egy kicsit gyorsítsak, az egyik asztali gépem a KDE Darkstar-ról LXQt-ra váltottam. Korábban, vagy tizennyolc hónapig futtattam LXQt-t és élveztem az ismerkedést. (A fórumos daniel épp most adott ki egy frissített ISO-t, a [Community LXQt 2025.01](#)-et, ha kipróbálnád ezt az újPCLinuxOS-változatot.) Örömmel használtam a [Zim Desktop Wiki](#)-t, de a a QOwnNotes natív Qt-alkalmazásról kedvező megjegyzéseket olvasva elhatároztam, hogy az e havi cikk érdekében kipróbálom.

Noha a program neve semmi meglepőt nem takar, leírja a lényegét: „Q”, a Qt-keretrendszer miatt; „Own” (saját), mivel mindig te rendelkezhetsz a jegyzeteid fölött; „Notes”, mivel feljegyzéskészítő alkalmazás.

A QOwnNotes-nak számos jellegzetessége van: asztalra készült úgy, hogy kis méretű maradjon, miközben gyors és hatékony. Lehet vele címkézni, keresni, rendezni és megosztani a feljegyzéseidet. Jól testre szabható (ezt hamarosan kifejtem). A program keresztplatformos, rendelkezik verzióval Linux (Flatpak, AppImage, Snap), FreeBSD, macOS és Windows alá is. A QOwnNotes C++-vel, Qt alatt készült. Fejlesztője [Patrizio Bekerle](#), szoftvermérnök, aki a Grazi Műszaki Egyetemen (Ausztia) végzett. Személyes érdeklődése kiterjed a KDE-re, NixOS-re,

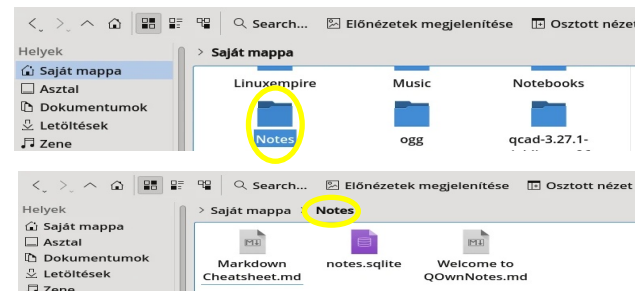
buddhizmusra, sportmászásra és a zsírszegény vegán (LFRV) diétára, amit 2011 óta követ. Készített egy [táplálkozási oldalt](#) LFRV receptekkel, német és angol nyelven.



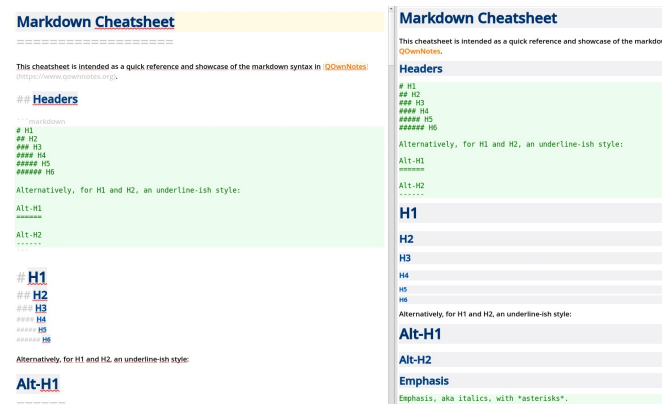
Noha a QOwnNotes a PCLinuxOS tárolójában megtalálható, ez (18.05.7) elég régi, ezért inkább a 25.1.3-es AppImage verzióra váltottam (közepes, 47,9 MB letöltés). (Most, a bemutató írása közben frissült a 25.1.4 verzióra.) A Qt6-os AppImage kiadás letöltése és futtatás engedélyezése után jól működött mind LXQt-, mind Xfce-rendszer alatt is.

A QOwnNotes által készített feljegyzések sima szövegfájlok – jelölőnyelvi formában [,.md] –, a rendszered könyvtáraiban tárolva. Az egyszerű szöveges tárolásnak hála, nem vagy a programhoz

láncolva. A fájljaid, általad meghatározott és felügyelt egyszerű könyvtárszerkezetben helybentároltak (az alapbeállítás egy „Notes” könyvtár a /home-od alatt).



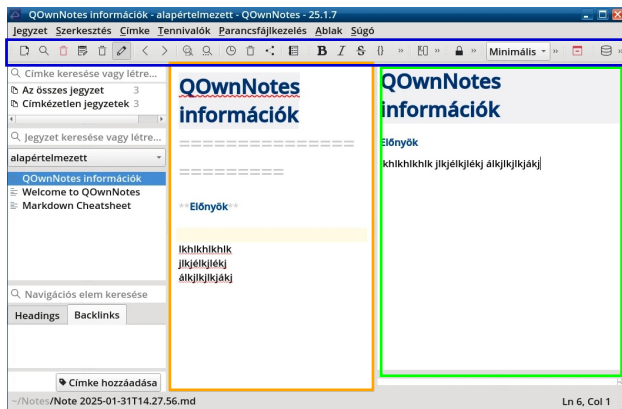
Ha nem ismernéd a jelölő (Markdown) nyelvet, nyugi. A Markdown előírásai egyértelműek és a QOwnNotes első megnyitásakor betölt egy Markdown Cheatsheet-et (puskát).



Másik kellemes dolog az első futtatás-varázsló, ami végigvezet az alapvető beállítási lépéseken, úgymint a feljegyzéseid tárolási helyének meghatározása, a

szerkesztő formája, az előnézeti panel stb..

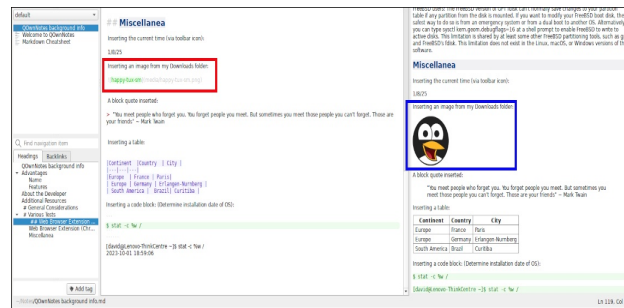
A QOwnNotes kezelőfelülete (UI) alpból egy Navigációs (balra, **narancssárgával** jelölve), egy Szerkesztő (középen, **pirossal** jelölve) és egy Előnézeti panelt (jobbra, **zölddel** jelölve) jelenít meg. A felület tetejénél kapott helyet az eszközsáv (kékkel jelölt):



Ugyanakkor, a Qt alapnak hála a QOwnNotes felülete nagy mértékben testre szabható. A panelek úszthatók, vagy egymáshoz rögzíthetők, a program betűtípusa módosítható, továbbá több mint 60 nyelven és számos témával (32) érhető el, illetve a billentyűparancsok ízlés szerint teljesen átírhatóak.

A QOwnNotes vonzó tulajdonsága a Nextcloud, illetve az ownCloud beépített integrációja. Ez opcionális, de ha élsz vele, akkor megoszthatod és mentheted a feljegyzéseidet a felhőszolgáltatások révén. GitHub, vagy GitLab segíti a verziókontrollt. A feljegyzések titkosítási (AES 256-bit) opciója szintén része a programnak.

A feljegyzések betűrend, vagy dátum szerint rendezhetőek (**Jegyzetek** → **Rendezés** menü). Ha vim-használó vagy, bekapcsolhatod a vim-módot. A QOwnNotes-nak van táblázatszerkesztője és az eszközsávban ikonok vannak, amikkel a kijelölt szövegreegy kattintással jelölőnyelvi utasításokat lehet alkalmazni (félkövér, dőlt stb.). A képernyőképen egy, a Letöltések könyvtáramból beillesztett kép, egy idézet-blokk, egy táblázat és egy példa kódcsomag látható:



QOwnNotes képes Evernote-, Joplin-, vagy szövegfájl feljegyzéseket (mint Zim) importálni. Mód van PDF, HTML vagy Markdown [.md] formátumú exportálásra. Az alkalmazás működhet hordozható módban is, így a felhasználó a QOwnNotes-t USB-meghajtón magával viheti.

Említést érdemel még egy kecsesítő eleme, amit nem tudtam működésre bírni: a webböngésző kiterjesztés. A QOwnNotes-hozelérhető egy „QOwnNotes WEB Companion”-nak hívott böngészőkiterjesztés (Firefoxra és Chrome-ra egyaránt). Ami a telepítése után lehetővé teszi a webről információk – szöveg, kép és hivatkozás – közvetlen másolását és beillesztését a QOwnNotes-ba. Mindazonáltal, többszöri próbálkozás ellenére sem tudtam működésre bírni, még a **telepítési tippeket** követve és más Firefox-kiterjesztéseket (uBlock Origin, Privacy

Badger) letiltva sem. Gondolván, hogy a problémát az AppImage-formátum okozhatja, kísérleteztem a program régebbi változatának (18.05.7) telepítésével a PCLinuxOSTárolójából, de a kiterjesztés továbbra sem működött.

Összességében, ha egy sokoldalú feljegyzéskészítő alkalmazást keresel, a QOwnNotes több mint ajánlható – különösen, ha LXQt-, vagy KDE-felhasználó vagy. Valamivel több lehetőséggel bír, mint a Zim, nagy teljesítményű, de használata mégis kevésbé terheli a rendszert, testre szabható és helyben tárolja a fájlokat (hacsak nem döntesz a Nextcloud-ra feltöltésről). QOwnNotes jól fut úgy is, ahogy a dobozból kivetted, állítgatások nélkül: semmi sem áll az utadba, hogy elkészítsd a jegyzeteidet és jellemzően nem szükséges egy halom leíráson átrágnod magad, hogy kitaláld, miként működik a program.

További források

A QOwnNotes-honlap „[Getting Started](#)” (kezdeti lépések) része leírja az alapkoncepciót és hasznos tippeket ad.

Awesome Open Source [Brian McGonagill]. “[QOwnNotes](#) — Open Source, Self Hosted, Powerful, Efficient, Note-Taking Stored as Plain Text Files!” YouTube, 2023. dec.16 (26 p, 40 mp.).

A 8p 51mp-től 15p 50mp résznél bemutatja, hogyan állítsd be a Nextcloud támogatást, integrációt és szinkronizálást

The Linux Cast [Matt Weber]. “[The Best Notes App for Linux?](#)” YouTube, 2024. feb. 11. (26 min., 25 sec.).