

# Vibe coding: Nástroje, s ktorými sa z nápadu stane aplikácia alebo web

3.7.2026 - Fero Volár | Websupport, s.r.o.

**Pre mnohých je to prvýkrát, čo dokážu z nápadu vytvoriť funkčný softvér bez toho, aby museli roky študovať programovanie. Stačí, ak jasne formulujú svoju predstavu. Práve preto vibe coding rýchlo nabera popularitu - používajú ho startupy na prototypy, freelanceri na rýchle projekty a čoraz častejšie aj vývojári vo veľkých firmách.**

V predošlom článku sme si vysvetlili, čo znamená **vibe coding** - tvorba kódu, pri ktorej namiesto písania každého riadku komunikujete s AI a postupne ju navigujete k výsledku. Jednoducho povedané: vaším hlavným nástrojom je konverzácia.

Ešte pred rokom väčšina AI editorov fungovala najmä ako inteligentné dopĺňanie kódu. Dnes už dokážu samostatne analyzovať projekt, navrhovať architektúru, upravovať viacero súborov naraz, spolupracovať s GitHubom či aplikáciu rovno nasadiť na hosting.

## Kto z vibe codingu vyťaží najviac?

Najväčší prínos má dnes vibe coding pre:

- startupy overujúce nové nápady,
- freelancerov pripravujúcich MVP,
- produktových manažérov, ktorí chcú rýchlo pripraviť funkčný prototyp,
- a vývojárov, ktorí sa chcú sústrediť na architektúru namiesto rutinného písania kódu.

Pozrime sa na tie nástroje, ktoré sa dnes pravidelne objavujú medzi najobľúbenejšími na AI programovanie.

## Claude Code

Claude Code je nástroj od spoločnosti Anthropic, ktorej modely sú mimoriadne obľúbené a používané. Claude Code funguje ako AI agent nad vaším projektom. Má prístup k súborom v repozitári, vie analyzovať architektúru a navrhovať zmeny naprieč celým projektom.

Jeho silnou stránkou je práve práca s kontextom. Namiesto generovania jedného súboru dokáže refaktorovať väčšie časti aplikácie, doplniť testy alebo vysvetliť, ako jednotlivé komponenty spolu súvisia.

Najlepšie funguje pre developerov, ktorí už majú existujúci projekt a chcú **zrýchliť refaktoring, debugging alebo implementáciu nových funkcií**.

Licencovaný je komerčne a cena začína na 17 dolárov mesačne. Dostupný je ako CLI aplikácia do príkazového riadku, samostatná desktopová aplikácia alebo ako plug-in do editorov typu VS Code (+ Cursor, Windsurf) a JetBrains IDE.

Nevýhodou pre začiatočníkov môže byť, že práca prebieha viac v termináli než vo vizuálnom prostredí. Pre skúsených developerov to však býva skôr výhoda než problém.

Claude Code

## Kilo Code

Kilo Code patrí medzi open-source nástroje, ktoré sa snažia priniesť vibe coding bez závislosti na jednej platforme.

Funguje ako AI vrstva nad projektom a dokáže pracovať s rôznymi modelmi. Vývojár má kontrolu nad tým, aký model používa, kde beží a koľko stojí.

To z neho robí zaujímavú voľbu najmä pre tých, ktorí chcú **kombinovať vibe coding s vlastnou infraštruktúrou alebo open-source modelmi**. Má podporu pre viac ako 500 modelov.

Na druhej strane, nie je to úplne plug-and-play riešenie. Vyžaduje trochu konfigurácie a technického nastavenia.

Kilo Code

## Cursor

Cursor je pravdepodobne najznámejší AI-native editor súčasnosti. Na prvý pohľad pripomína VS Code, ale prakticky všetko v ňom je prepojené s AI.

Môžete sa pýtať na konkrétne časti kódu, nechať AI upraviť viacero súborov naraz alebo jej jednoducho povedať: „Pridaj autentifikáciu do tejto aplikácie.“

Editor následne analyzuje projekt, navrhne zmeny a často ich rovno implementuje.

Cursor je obľúbený najmä medzi profesionálnymi developermi, ktorí chcú AI využívať ako **plnohodnotného kolegu pri vývoji**.

Používa freemium model - základ je dostupný zadarmo, intenzívnejšie používanie je spoplatnené od 20 dolárov vyššie.

Cursor

## Windsurf / Devin

Windsurf ide ešte o krok ďalej. Je postavený na myšlienke, že AI by nemala len generovať kód, ale riešiť celé úlohy.

Môžete jej napríklad zadať:

„Pridaj do aplikácie notifikácie a priprav testy.“

AI potom vytvorí plán, upraví potrebné súbory, pridá testy a vysvetlí, čo zmenila.

Práve tento agentový prístup je dôvod, prečo Windsurf patrí medzi najzaujímavejšie nástroje v tejto kategórii. Stále sa však rýchlo vyvíja, takže niektoré funkcie ešte dozrievajú.

## AWS Kiro

Amazon sa rozhodol, že AI coding nástroje nechce nechať len na startupy. Dokonca, že priniesie vibecoding do enterprise sveta. Výsledkom je Kiro.

Ak napríklad vytvárate backend alebo serverless aplikáciu, Kiro dokáže generovať nielen kód, ale aj infraštruktúru - od databáz až po deployment.

Nie je tu žiaden vendor lock len na AWS služby. Keďže opäť ide o aplikáciu postavenú nad VS Code tak je možné editor rôzne rozširovať. Prípadne je k dispozícii ako CLI, v beat testovaní je aktuálne iOS aplikácia.

Kiro

## Lovable

Lovable patrí medzi najrýchlejšie rastúce startupy v tejto oblasti.

Stačí opísať, čo chcete vytvoriť - napríklad interný nástroj pre firmu alebo jednoduchú SaaS aplikáciu a platforma pripraví základ projektu. Vygeneruje používateľské rozhranie, databázu aj základnú logiku.

Výsledok môžete ďalej upravovať v konverzácii s AI alebo exportovať ako klasický projekt. Lovable je preto ideálne na **rýchle prototypy a MVP**, keď chcete zistiť, či váš nápad funguje.

Lovable takisto na seba nabaluje postupne ďalšie funkcie - môžete ho použiť na hosting, pripojiť k nemu doménu a podobne. Pokročilejších užívateľov poteší prepojenie na GitHub a kompletná kontrola nad kódom.

## Nástroje, ktoré sa oplatí sledovať

Ekosystém **AI development tools** sa vyvíja extrémne rýchlo. Existuje množstvo projektov, ktoré stoja za pozornosť.

OpenCode napríklad experimentuje s open-source prístupom k AI coding agentom. Replit zase integruje AI priamo do online IDE, v ktorom môžete aplikáciu okamžite spustiť.

Vercel v0 sa špecializuje na generovanie frontend komponentov a UI, zatiaľ čo Zed experimentuje s AI vo vysoko univerzálnom, otorenom prostredí, ktoré sa dá ovládať na diaľku.

Medzi zaujímavé experimentálne projekty patria aj Google Antigravity alebo Factory Droid, ktoré skúšajú, ako ďaleko sa dá posunúť autonómny vývoj softvéru.

No a v neposlednom rade to môže byť Macaly, ktorý patrí do rodiny našich značiek v team.blue.

## Na čo si pri vibe codingu dať pozor

Vibe coding výrazne zrýchľuje vývoj, no stále platí, že AI negarantuje správnosť výsledku. Vygenerovaný kód môže obsahovať bezpečnostné chyby, neoptimálne databázové návrhy alebo architektúru, ktorá bude pri väčšom projekte len ťažko udržiavateľná.

Pri jednoduchých MVP to často nepredstavuje problém. Ak však aplikácia smeruje do produkcie, mal by výsledný kód vždy prejsť kontrolou skúseného developera.

## Ako si vybrať ten správny nástroj?

Po prečítaní tohto zoznamu možno zistíte, že neexistuje jeden „najlepší“ vibe coding editor. Každý z nich rieši trochu iný problém.

Preto, ak ste skúsený developer a pracujete na existujúcom projekte, siahnite po nástrojoch ako Claude Code alebo Cursor. Výborne sa hodia na refaktoring, debugging aj každodenné programovanie.

Ak chcete AI zapojiť do väčšej časti vývojového procesu a nechať ju riešiť celé úlohy, oplatí sa pozrieť na Windsurf alebo AWS Kiro. Tie sú vhodné najmä pre väčšie projekty a tímy.

A ak máte skôr podnikateľský nápad než hotový projekt, najrýchlejšiu cestu ponúkajú platformy ako Lovable alebo Bolt. Za niekoľko minút dokážu vytvoriť funkčný prototyp, ktorý môžete ďalej rozvíjať alebo overiť u prvých používateľov.

Dobrou správou je, že väčšina týchto nástrojov ponúka bezplatný plán alebo skúšobnú verziu. Najlepší spôsob, ako zistiť, ktorý vám vyhovuje, je preto jednoduchý - vyberte si jeden, skúste ním vytvoriť malý projekt a porovnajte, ako sa vám s ním pracuje.

Vibe coding totiž nie je o tom nájsť jediný správny editor. Je o tom nájsť pracovný postup, ktorý vám umožní tvoriť rýchlejšie, sústrediť sa na riešenie problémov namiesto rutinného písania kódu a využiť AI ako prirodzenú súčasť vývoja.

Ale hlavne: výber editora je dnes oveľa menej dôležitý než výber modelu.

Let's keep vibing.

<https://www.websupport.sk/blog/2026/07/vibe-coding-nastroje>