

BYGG DIN PERSONLIGA AI-AGENT

# Codex och kodagenter

7 min läsning

Nybjörjare

Lektion 17 av 21

DEL 1 AV 6

# Översikt

- Kodagenter är AI-agenter specialiserade på mjukvaruutveckling.
- De skriver inte bara kod, de förstår hela kodbasen, planerar ändringar och genomför dem mer självständigt än vanliga kodassistenter.

DEL 2 AV 6

# OpenAI Codex

- Klona och förstå ett helt kodprojekt
- Skriva ny funktionalitet baserat på instruktioner
- Köra tester och fixa det som inte fungerar
- Skapa pull requests automatiskt

DEL 3 AV 6

# Claude Code

- "Förklara hur autentiseringen fungerar i det här projektet"
- "Lägg till en ny API-endpoint för att hämta användarprofiler"
- "Hitta och fixa buggen som gör att inloggning kraschar"

DEL 4 AV 6

# Cursor Agent Mode

- Redigera flera filer samtidigt
- Köra terminalkommandon
- Läsa felmeddelanden och fixa dem
- Följa instruktioner som "refaktorera hela den här modulen"

DEL 5 AV 6

# GitHub Copilot

- Copilot Chat: fråga om din kod, få förklaringar och förslag
- Copilot Workspace: planera och genomföra större ändringar
- Pull request-reviews: automatisk kodgranskning

DEL 6 AV 6

# Vilken ska du välja?

- | Verktyg | Bäst för | Interface | Pris | |---|---|---|---| | Codex | Asynkrona uppgifter och större ändringar | Webb (PR-baserat) | Beror på plan |...

# Tack för att du lärde dig med oss.

Nästa lektion: Browser-agenter: surfa med AI. Fortsätt där du slutade på snabbprompt.se.

[snabbprompt.se](https://snabbprompt.se)



Scanna för att fortsätta