

AI FÖR UTVECKLARE: CLAUDE CODE, CURSOR OCH GITHUB COPILOT

Claude Code, Cursor, Copilot och Codex

7 min läsning

Avancerad

Lektion 1 av 39

DEL 1 AV 6

Översikt

- 2026 och du har fyra seriösa AI-kodverktyg att välja mellan.
- Alla lovar att göra dig snabbare.
- Alla har sina styrkor.

DEL 2 AV 6

Claude Code

- Förstår hela projektstrukturen, inte bara enskilda filer
- Hanterar Git-arbetsflöden (commits, brancher, PR-skapande)
- CLAUDE.md för projektspecifik kontext
- Model Context Protocol (MCP) för integrationer med externa tjänster
- Sessionshantering med resume och fork

DEL 3 AV 6

Cursor

- Inline completions som förstår din kodbas
- Chat för frågor och mindre ändringar
- Composer för multi-fil-ändringar
- Stöd för flera modeller (Claude, GPT, egna)
- .cursorrules för projektspecifika instruktioner

DEL 4 AV 6

GitHub Copilot

- Djup GitHub-integration (PR-reviews, issue-kontext)
- Copilot Chat direkt i editorn
- Agent-mode för mer komplexa uppgifter
- Workspace-medvetenhet via @workspace
- Extensions-ekosystem

DEL 5 AV 6

OpenAI Codex CLI

- Öppen källkod (Apache 2.0)
- OS-nivå sandboxing (Seatbelt på macOS, Landlock på Linux)
- Trigger-system för automatisering (reagera på GitHub-events)
- Plugin-arkitektur
- Lättare fotavtryck än Claude Code

DEL 6 AV 6

Snabbjämförelse

- | Claude Code | Cursor | Copilot | Codex CLI | |---|---|---|---|---| | Typ | Terminalagent | AI-editor | Editor-extension | Terminalagent | | Gräns...

Tack för att du lärde dig med oss.

Nästa lektion: Jämförelse och styrkor. Fortsätt där du slutade på snabbprompt.se.

snabbprompt.se



Scanna för att fortsätta