

Knjiga **Building Agentic AI Systems** je tehnično usmerjen, a še vedno zelo praktičen priročnik za **gradnjo avtonomnih AI agentov**, ki znajo **načrtovati, sklepati, uporabljati orodja in se prilagajati okolju**.

Osrednji fokus knjige

Avtorja ne obravnavata AI kot en sam model, temveč kot **sistem**:

agent = LLM + spomin + orodja + nadzor + evalvacija

Cilj je pokazati, kako iz osnovnega LLM-ja zgraditi **robusten, zanesljiv agentni sistem**, primeren za resnične naloge.

Kaj konkretno pokriva

- **Arhitekturo agentnih sistemov**
(single-agent, multi-agent, orkestracija)
- **Planiranje in razbijanje nalog**
- **Uporabo orodij in API-jev**
- **Spomin in kontekst**
(kratkoročni, dolgoročni, vektorske baze)
- **Evalvacijo in nadzor**
kako zaznati napake in preprečiti “halucinacije”
- **Praktične primere**
agenti za raziskovanje, avtomatizacijo in poslovne procese

Tehnični nivo

- bolj **inženirska** kot marketinška
- vključuje **arhitekturne diagrame, vzorce in kodo**
- primerna za razvijalce, ML inženirje in tehnične produkte

Kako se razlikuje od *Building Agentic AI* (Ozdemir)

- **Ozdemir** → hiter, zelo praktičen “from zero to agent”
- **Biswas & Talukdar** → bolj **sistemiški in produkcijski pristop**
- več poudarka na **zanesljivosti, skaliranju in nadzoru**

Kdaj je ta knjiga prava izbira

- če gradiš **resen agentni sistem**, ne le demo
- če te zanima **arhitektura**, ne samo **prompti**
- če razmišljaš o **produkcijski uporabi AI agentov**