

AI Workshop – Visionite

AI Workshop – Visionite

Datum: 2026-05-20 (kvällsworkshop) **Tid:** 17:00–19:30 (2,5h) **Deltagare:** 10–15 personer (mestadels systemutvecklare & systemarkitekter, några UX:are) **Leds av:** Tobias (UX) + Marcus (Fullstack-utvecklare) **Språk:** Svenska **Format:** Tävling i grupper — samma problem, olika lösningar

Status: Under planering. Detta dokument är en snapshot av designen så här långt (brainstorming pågår).

Syfte

Målet är dubbelt — och det ena driver det andra:

- Lär er Claude Code på riktigt.** Genom att faktiskt använda det — i grupp, under tidspress, med ett konkret mål.
- Bygg en lunch-app som Visionite faktiskt kan använda efteråt.** Något som hjälper er veta vad ni ska äta och vilka som vill haka på. Tävlingen är inte bara en lek — den bästa appen (eller de bästa delarna av flera appar) är tänkt att leva vidare på Visionite.

Tävlingsformen driver energin, och kravet att visa *hur* man jobbade (inte bara vad man byggde) säkerställer att CC-specifika arbetssätt hamnar i fokus. Men det riktiga användningsfallet — en lunch-app för Visionite — gör att det känns meningsfullt, inte bara som en övning.

Agenda (Variant A)

Tid	Del	Längd
17:00–17:15	Intro (välkomst + CC-specifika grepp)	15 min
17:15–17:25	Case-brief + gruppindelning + setup	10 min
17:25–18:55	Bygg-tid (grupperna jobbar)	90 min
18:55–19:20	Demos (3 min per grupp + Q&A)	25 min
19:20–19:30	Röstning, vinnare, avslutning	10 min

Antaganden:

- Mycket av grunderna (installation, API-nycklar, repo-kloning) flyttas till utskicket som pre-work.
- Fika/paus räknas in i bygg-tiden — grupperna tar paus när det passar dem.

- ~4 grupper om 3–4 personer.

Del 1: Intro (17:00–17:15)

- Välkomst: vilka är vi, vilka är ni (snabb rundfråga).
- Spelregler för tävlingen.
- 5–7 min om CC-specifika grepp som grupperna uppmuntras använda: **plan mode**, **subagents**, **skills**, **MCP**.
- Inga djupa grunder — deltagarna förväntas ha läst utskicket och installerat CC.

Del 2: Case-brief & gruppindelning (17:15–17:25)

- Grupperna är förberedda baserat på förhandsenkäten (rollmix + CC-erfarenhet balanseras).
- Kort case-brief (finns även i repot).
- Grupperna klonar `visionite-lunch-workshop` -repot och drar igång.

Del 3: Bygg-tid (17:25–18:55)

Grupperna bygger sin lunch-app. 90 minuter. Fritt val av tech stack. Tobias & Marcus cirkulerar som bollplank men gör inte jobbet.

Del 4: Demos (18:55–19:20)

Varje grupp har 3 min demo + ~3 min Q&A.

Krav på demon: minst 1 av 3 minuter ska handla om *hur* gruppen jobbade med CC — inte bara resultatet. T.ex. visa plan mode-output, en skill de byggde, hur de använde subagents.

Del 5: Röstning & avslutning (19:20–19:30)

Publikröstning via handuppräckning eller klistermärken. Flera kategorier, flera vinnare.

Caset: Lunch-appen

Grundpremiss

"Bygg en så bra lunch-app som möjligt — en app som Visionite faktiskt kan använda för att veta **vad man ska äta** och **vilka som vill haka på**. Appen ska vara deploybar och demonstrerbar på 90 minuter. Var kreativa — men se till att något faktiskt funkar. Vinnande delar plockas in i en riktig version som Visionite kör vidare med."

MVP-krav

- Fungerande webb-app (körbar lokalt eller deployad, t.ex. Vercel)
- Täcker appens två kärnfrågor: **vad ska jag äta?** och **vilka följer med?**
- Kan demo:as live på 3 min

Bonus-utrymme (exempel — grupperna väljer själva)

- **Webscraping** av lokala lunchrestauranger i Visionites område
- **"Lunch-dejting"** — swipa höger/vänster för att matcha lunchkompis
- **Lunchgrupper** — skapa/joina grupper med gemensamma preferenser
- **Lunchvanor** — tracka vad du ätit, få rekommendationer, statistik
- **Budget-koll** — hur mycket har teamet spenderat på lunch denna månad?
- **AI-rekommendation** — beskriv ditt humör, få lunchförslag
- Egna idéer uppmuntras

Design-rationale

Ingen grupp bygger samma sak — vilket ger bedömningskriteriet "*Mest kreativa lösning*" något att bita i, och "*Smartaste CC-användning*" blir tydligare eftersom olika features kräver olika CC-grepp:

- Scraping → passar bra med MCP + subagents
- Lunchdejting → visuellt/UX-tungt, där UX-folket lyser
- AI-rekommendation → spännande ingång till LLM:er i egna produkter

Risker att hantera i brief:en

- *Grupper som går för ambitiöst och inte hinner klart* → tydligt "något som funkar > mycket som inte funkar".
- *UX-personer blir passagerare när devs dominerar kodandet* → lunchdejting-exemplet är ett medvetet lockbete; kräver produktbeslut och UI-arbete.

Bedömningskriterier

Flera kategorier, flera vinnare — mindre förlorarkänsla, mer glädje.

- **Bästa app** – helhet, fungerar den, är den rolig att använda?
- **Smartaste CC-användning** – hur smart/elegant använde gruppen CC:s specifika verktyg?
- **Mest kreativa lösning** – överraskande grepp, oväntad tolkning av briefen.
- **Bäst UX/design** – ser den bra ut, känns den genomtänkt?

Demos MÅSTE innehålla minst 1 min om *hur* gruppen jobbade. Deltagarna röstar i varje kategori. Tobias & Marcus modererar och lyfter pedagogiska poänger.

GitHub-repo: `visionite-lunch-workshop`

Förberett repo som varje grupp klonar ner vid start.

Struktur

```
visionite-lunch-workshop/
├── README.md           # Brief, regler, bedömning, tips
├── CLAUDE.md           # CC-specifika tips för grupperna
├── .mcp.json           # Förkonfigurerade MCP-serverar
├── .gitignore
├── data/
│   └── lunchstallen.json # Lista på ställen nära Visionite (seed-data)
```

Viktiga designval

- **Inget scaffold** — grupperna får låta CC bygga från noll. Det är en del av poängen att se CC scaffold:a en Vite-app, särskilt för UX-folket.
- **Tech stack fritt** — tips finns (Vite + React/Vue/Svelte, eller ren HTML+JS). CC hanterar det mesta.
- **Seed-data** — `lunchstallen.json` med ~10 riktiga ställen nära kontoret, så grupperna inte tappar tid på att googla.
- **.mcp.json** — förslag: `playwright` (scraping), `shadcn` (snabb UI), ev. fler.

README.md (i repot) — sektioner

1. Brief (MVP + bonus-inspiration)
2. Tävlingsregler & bedömningskriterier
3. Tidsplan (deadline, demos)
4. Tech stack — fritt val, tips
5. "När ni kör fast" — CC-grepp som kan hjälpa
6. Deploy-tips (Vercel one-click)

CLAUDE.md (i repot) — sektioner

- Projekt-specifika instruktioner
- T.ex. "Commit-meddelanden på svenska", "använd shadcn/ui om React", "`npm run dev`"
- Demonstrerar att CLAUDE.md är en riktig mekanism, inte magi

Utskick (pre-work)

Utskicket gör setup-jobbet så workshop-tiden kan gå till bygge. Deltagarna fyller i anmälan som också fungerar som förhandsenkät.

Anmälningsformulär

- Namn, roll (dev / arkitekt / UX / annat)
- Erfarenhet av Claude Code (aldrig / testat / använder regelbundet)
- Erfarenhet av AI-verktyg generellt (Copilot, Cursor, ChatGPT, etc.)
- Föredragen tech stack (bara för info)

Pre-work checklista (skickas ut ca 1 vecka innan)

- ☐ Installera Claude Code
- ☐ Anthropic API-nyckel eller Claude-prenumeration
- ☐ Node.js installerat
- ☐ Klona repot: `git clone ...visionite-lunch-workshop`
- ☐ Kör `npm install` (om applicerbart)
- ☐ Skumma README:n

Ej beslutat: exakt text för utskicket, hur vi hanterar den som inte har förberett sig.

Förberedelser

- ☒ Bestäm datum — 2026-05-20
- ☐ Bestäm lokal (på plats hos Visionite?)
- ☐ Dry run med Tobias + Marcus innan workshopen
- ☐ Skapa GitHub-repot `visionite-lunch-workshop`
- ☐ Skriva README.md + CLAUDE.md i repot
- ☐ Ta fram seed-data `lunchstallen.json` (kräver Visionites adress)
- ☐ Välj & testa MCP-serverar för `.mcp.json`
- ☐ Skriva utskick + anmälningsformulär
- ☐ Skicka utskick ca 1 vecka innan
- ☐ Följa upp anmälningar → sätta grupper baserat på rollmix & erfarenhet
- ☐ Fika/förtäring (kvällsworkshop)
- ☐ Klistermärken / röstsystem till juryering
- ☐ Priser till vinnare? (symboliskt)

Dry run

Innan workshopen kör Tobias + Marcus en dry run tillsammans. Syfte:

- Testa om brief:en är tydlig
- Validera att 90 min räcker för MVP
- Testa setup-stegen i utskicket
- Verifiera MCP-servrarna i `.mcp.json`
- Hitta vilka "aha"-moment som är värda att peka på under cirkulationen

Nyckelbudskap

- CC är inte *ett* sätt att jobba — här är flera.
- Plan mode, subagents, skills, MCP
- Man lär sig snabbast genom att bygga något konkret, inte genom att titta på någon annan bygga.