

PeliHylly

Paperinen työpaketti

Oma pelikirjastopalvelu: React, Express, SQLite ja julkaisu tuotantoon

Työviikot 1–18 · luovutus työviikon 18 lopussa

Tämä paketti on aikataulu ja tarkistuslista tilanteisiin, joissa sivusto ei ole auki. Projektipäiväkirja kirjoitetaan sivustolla ja viedään repositoryn project-docs-kansioon. Rasti tässä vihossa ei ole palautus — työ on aina Git-repositoryssa.

Julkiseen repositoryyn ei laiteta henkilötietoja, salasanoja eikä ympäristömuuttujien arvoja.

Viikot ovat työviikkoja opiskelijan omasta aloituksesta — paketissa ei ole kalenteripäivämääriä.

Rasti tässä vihossa ei ole palautus: työnäyte on aina Git-repositoryssa.

Aikataulu

Vko	Ajoitus	Viikon aihe	Vaihe
1	Työviikko 1 / 18	Aloitus	A
2	Työviikko 2 / 18	Suunnitelma ja tietomalli	A
3	Työviikko 3 / 18	Julkaistu runko	A
4	Työviikko 4 / 18	Pelilista tietokannasta	A
5	Työviikko 5 / 18	Pelin lisäys ja validointi	A
6	Työviikko 6 / 18	Tilat ja tilahistoria	B
7	Työviikko 7 / 18	Käyttäjät ja kirjautuminen	B
8	Työviikko 8 / 18	Profiilisivu	B
9	Työviikko 9 / 18	Haku ja suodatus	B
10	Työviikko 10 / 18	Asiakaskatselmointi	B
11	Työviikko 11 / 18	Palautemuutos	C
12	Työviikko 12 / 18	Responsiivisuus ja saavutettavuus	C
13	Työviikko 13 / 18	Testausviikko	C
14	Työviikko 14 / 18	Laatuviikko	C
15	Työviikko 15 / 18	Dokumentaatio	C
16	Työviikko 16 / 18	Julkaisuehdokas ja julkaisutestaus	D
17	Työviikko 17 / 18	Julkaisu v1.0	D
18	Työviikko 18 / 18	Näyttö	D

Palautus viimeistään työviikon 18 lopussa. Sivusto: tehtävien tarkat ohjeet, toteutusavut ja projektipäiväkirja.

Vaihe A — Palvelun ydin: toimeksianto, suunnitelma ja julkaistu pelilista

Työviikko 1 / 18 — Aloitus

Kehitysympäristö toimii, repository on olemassa julkisen repon pelisäännöillä, ja toimeksiannosta on kirjattu kysymyslista ohjaajalle — ensimmäinen commit on tehty.

- ☐ Lue toimeksianto ja kirjaa vähintään kahdeksan kysymyksen lista ohjaajalle ja asiakkaalle.
- ☐ Asenna ja todenna työkalut (Node LTS, Git ja editori) ja luo Vite + React -projekti.
- ☐ Luo etärepository, tee ensimmäiset commitit ja push.
- ☐ Tee julkisen repon tehtävät: yksityisyystarkistus, tekijänimestä sopiminen ja alaikäisellä huoltajan suostumus ohjaajan kautta.

Valmis kun: Ohjaaja avaa repositoryn osoitteen toisella koneella: README kertoo mikä projekti on, ja ``npm install && npm run dev`` käynnistää sovellusrungon. Kysymyslista on ``project-docs/kysymykset.md``-tiedostossa.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Repositoryn osoite, ensimmäisen commitin tunniste, työkalutodennusten tulosteet ja `project-docs/kysymykset.md`.

Työviikko 2 / 18 — Suunnitelma ja tietomalli

Tekninen suunnitelma on repositoryssa: priorisoidut käyttäjätarinat (P0/P1/P2), tietomalli, tietovarastovertailu, sivukartta ja rautalangat — ja P0 on pilkottu issueiksi työmääräarvioineen.

- ☐ Kirjoita käyttäjätarinat hyväksymiskriteereineen ja priorisoi P0, P1 ja P2 ohjaajan kanssa.
- ☐ Piirrä tietomalli sekä sivukartta ja rautalangat keskeisistä näkymistä — profiilisivu tarkimmin.
- ☐ Vertaile tietovarastot (SQLite, JSON-tiedosto, palvelintietokanta) ja perustele valinta.
- ☐ Pilko P0 issueiksi ja arvioi jokaisen työmäärä.

Valmis kun: Suunnitelma on ``project-docs/suunnitelma.md``-tiedostossa, ohjaaja on kuitannut P0-rajauksen kirjallisesti (issue-kommentti), ja jokaisella P0-issuella on työmääräarvio.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: `project-docs/suunnitelma.md`, tietomallikaavio, rautalangat, issue-taulu arvioineen ja ohjaajan kirjallinen kuittaus P0-rajauksesta.

Työviikko 3 / 18 — Julkaistu runko

Reititetty React-runko ja Express + SQLite -perusta ovat julkaistuna oikeassa osoitteessa — tyhjä sivu tuotannossa ennen valmista sivua localhostissa.

- ☐ Tuo react-router perustellusti ja rakenna reitit etusivulle, peleille ja profiilille.
- ☐ Pystytä Express ja `/api/health`; kytke SQLite ja luo skeema migraatioskriptillä.
- ☐ Vertaile julkaisualustat (Render, Railway, Fly.io), päätä ja julkaise.
- ☐ Lähetä asiakkaalle tilannekatsaus ilman teknistä jargonia ja tallenna viesti repositoryyn.

Valmis kun: Julkinen osoite näyttää navigoitavan rungon, ``/api/health`` vastaa tuotannossa, ja tilannekatsausviesti on lähetetty ja tallennettu ``project-docs/viestit.md``-tiedostoon.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Julkinen osoite, deploy-loki tai kuvakaappaus, k2-muistio ja tilannekatsausviesti `project-docs/viestit.md`-tiedostossa.

Työviikko 4 / 18 — Pelilista tietokannasta

Pelilista tulee SQLite-tietokannasta oman API:n kautta ja renderöityy komponentteina — myös virhetila on käsitelty.

- ☐ Tee siemendataskripti ja GET /api/games.
- ☐ Rakenna PeliLista- ja PeliKortti-komponentit ja hae data omalla fetch-hookilla.
- ☐ Käsittele lataus- ja virhetilat: kun API on alhaalla, käyttäjä näkee viestin eikä tyhjää sivua.
- ☐ Kirjaa testitapaukset T1 ja T2 odotettuine tuloksineen ennen ajoa ja aja ne.

Valmis kun: Lista renderöityy tuotannossa tietokannan datasta; kun API on alhaalla, sivu näyttää virheilmoituksen eikä jää tyhjäksi — molemmista kuvakaappaus.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Commitit, kuvakaappaus normaali- ja virhetilasta sekä testikirjaukset T1–T2.

Työviikko 5 / 18 — Pelin lisäys ja validointi

Peli lisätään itse alusta rakennetulla lomakkeella tähtiarvioineen ja kommentteineen, ja syötteet validoidaan sekä selaimessa että palvelimella — virheviestit kentittäin.

- ☐ Rakenna lisäyslomake itse ilman UI-komponenttikirjastoa: label-kytkennät ja kontrolloitu tila.
- ☐ Toteuta POST /api/games ja palvelinvalidointi, joka palauttaa 400:n ja virhelistan.
- ☐ Näytä virheviestit kenttien vieressä ohjelmallisesti kytkettyinä.
- ☐ Kirjaa ja aja testitapaukset T3–T5: onnistuminen, rajat ja suora API-kutsu.

Valmis kun: Tyhjä nimi, ylipitkä nimi ja onnistunut lisäys käyttäytyvät ennalta kirjatun odotuksen mukaan sekä selaimessa että suoralla API-kutsulla (curl-tuloste talteen).

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Commitit, validointisääntötaulukko, curl-tulosteet ja testikirjaukset T3–T5.

Vaihe B — Tilat, käyttäjät, profiilit ja asiakaskatselmointi

Työviikko 6 / 18 — Tilat ja tilahistoria

Pelin tila vaihdetaan yhdellä napilla, ja jokainen muutos kirjautuu automaattisesti tilahistoriaan — palvelun ydinlupaus toimii.

- ☐ Määrittele tilat ja sallitut siirtymät itse ja kirjaa ne suunnitelmaan.
- ☐ Toteuta tilanvaihto-API, joka kirjoittaa historiarivin samassa transaktiossa.
- ☐ Näytä tilahistoria pelin sivulla ja toteuta ”pelaan parhaillaan” -merkintä.
- ☐ Kirjaa ja aja testitapaus T6 ja todista tulos suoralla tietokantakyselyllä.

Valmis kun: Tilan vaihto näkyy heti pelin sivulla, ja ``status_history``-taulussa on rivi, jonka aikaleima ja vanha → uusi tila täsmäävät — suora tietokantakysely liitetty päiväkirjaan.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Commitit, siirtymätaulukko, sqlite3-kyselyn tuloste ennen ja jälkeen sekä T6.

Työviikko 7 / 18 — Käyttäjät ja kirjautuminen

Rekisteröityminen ja kirjautuminen toimivat turvallisesti, ja vain kirjautunut käyttäjä voi muokata omia pelejään — todennettu myös API-tasolla.

- ☐ Vertaile istuntopohjainen kirjautuminen ja token ohjaajan kanssa ja kirjaa päätös perusteluineen.
- ☐ Toteuta rekisteröityminen bcrypt-hashilla: käyttäjänimi, salasana, sähköposti ja valinnainen profiilikuva.
- ☐ Toteuta kirjautuminen ja suojaa muokkausreitit omistajuuden tarkistavalla middlewarella.
- ☐ Kirjaa ja aja testitapaukset T7 ja T8: väärä salasana sekä toisen käyttäjän peli.

Valmis kun: Toisen käyttäjän pelin muokkausyritys palauttaa 403 (curl-tuloste talteen); tietokannassa ja lokeissa ei näy selväkielistä salasanaa; vertailumuistiossa on ohjaajan kommentti.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Vertailumuistio ohjaajan kommentilla, commitit, curl-tulosteet sekä T7–T8.

Työviikko 8 / 18 — Profiilisivu

Julkinen profiilisivu kokoaa viikon 2 rautalangan mukaisesti parhaillaan pelattavat pelit, tilastot laitteittain ja tiloittain sekä tilahistorian.

- ☐ Toteuta profiilin kooste-API ja laske lukumäärät SQL:n GROUP BY -kyselyillä.
- ☐ Rakenna profiilinäkymä itse rautalangan mukaan ja reititä se käyttäjänimen mukaan.
- ☐ Varmista vierailijanäkymä yksityisessä selainikkunassa ilman kirjautumista.
- ☐ Vertaa toteutusta rautalankaan, kirjaa poikkeamat perusteluineen ja aja testitapaus T9.

Valmis kun: Vierailija näkee profiilin tilastoineen yksityisessä selainikkunassa, ja tilastoluvut täsmäävät tietokannan tarkistuskyselyyn; rautalankavertailu on päiväkirjassa.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Kuvakaappaus ja rautalanka rinnakkain, commitit, tarkistuskyselyn tuloste, T9 sekä ketju 1:n kirjaus, jos aito bugi osui tälle viikolle.

Työviikko 9 / 18 — Haku ja suodatus

Pelilistaa voi hakea ja suodattaa nimen, laitteen ja tilan mukaan suoraan tietokantakyselyssä, ja toinen ulkoinen komponentti on tuotu perustellusti.

- ☐ Toteuta haku ja suodatus API-parametreina parametrisoiduilla SQL-kyselyillä.
- ☐ Rakenna suodatuskäyttöliittymä ja tyhjän tuloksen tila, josta suodattimet voi nollata.
- ☐ Valitse, perustele ja konfiguroi toinen ulkoinen komponentti ja arvioi mitä sen tekeminen itse maksaisi.
- ☐ Kirjaa suunnitelmaan kokoelmien laajennuspäätöksen kriteerit ja aja testitapaukset T10 ja T11.

Valmis kun: Suodatus "NES + pelattu läpi" palauttaa vain oikeat rivit sekä käyttöliittymässä että suoralla API-kutsulla; haku ilman osumia näyttää tyhjän tilan viestin; perustelumistio ulkoisesta komponentista ja kokoelmien päätöskriteerit ovat repositoryssa.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Commitit, perustelumistio ulkoisesta komponentista, API-kutsun ja käyttöliittymän rinnakkaiset tulokset, T10–T11 sekä laajennuspäätöksen kriteerikirjaus.

Työviikko 10 / 18 — Asiakaskatselmointi

Asiakkaan edustaja on kokeillut julkaistua versiota, ja palaute on kirjattu hänen omilla sanoillaan, priorisoitu ja muutettu issueiksi.

- ☐ Valmistele katselmointirunko ja demopolku: rekisteröityminen, peli, tila ja profiili.
- ☐ Pidä katselmointi: asiakas käyttää palvelua itse, sinä kirjaat.
- ☐ Erotta havainnot ja oma tulkinta toisistaan ja priorisoi palaute yhdessä.
- ☐ Päivitä issuet ja kirjoita asiakkaalle yhteenveto ilman jargonia.

Valmis kun: Katselmointimistiossa on vähintään viisi asiakkaan havaintoa hänen omilla sanoillaan erillään omasta tulkinnasta, ja issueissa on niistä johdetut priorisoidut tehtävät.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Katselmointimistio (rooli, ajankohta ja lainaukset), päivitetty issue-taulu ja yhteenvetoviesti.

Vaihe C — Palautemuutos, saavutettavuus, testaus, laatu ja dokumentaatio

Työviikko 11 / 18 — Palautemuutos

Katselmoinnin tärkein muutos on toteutettu omassa haarassa ja yhdistetty pull requestilla pääversioon — ja suunnitelman työmääräarviot on päivitetty toteutunutta vasten.

- ☐ Valitse palautteesta tärkein muutos ja kirjaa sille hyväksymiskriteerit.
- ☐ Toteuta muutos feature-haarassa pienin commitein.
- ☐ Avaa pull request, tee itsekatselmointi, yhdistä pääversioon ja ratkaise mahdollinen konflikti.
- ☐ Päivitä suunnitelma ja arviot, tee kokoelmien laajennuspäätös ja kerro asiakkaalle mikä muuttui.

Valmis kun: PR:ssä on kuvaus, viittaus palautteeseen ja katselmointikommentti; muutos on tuotannossa; suunnitelman diff näyttää päivitetty arviot.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Pull requestin linkki ja commit-historia, suunnitelman diff kirjattuine kokoelmapäätöksineen sekä asiakasviesti.

Työviikko 12 / 18 — Responsiivisuus ja saavutettavuus

Palvelu toimii puhelimella ja pelkällä näppäimistöllä, ja Lighthouse-tulokset ennen ja jälkeen on kirjattu parannuksineen — CSS on omaa käsialaa.

- ☐ Päätä taitekohdat ja korjaa keskeiset näkymät mobiiliin — testaa oikealla laitteella.
- ☐ Käy läpi näppäinpolku, fokusjärjestys ja fokuksen näkyvyys.
- ☐ Tarkista kontrastit, alt-tekstit, label-kytkennät ja otsikkohierarkia.
- ☐ Aja Lighthouse ennen ja jälkeen ja kirjaa testitapaus T12.

Valmis kun: Pelin lisäys onnistuu puhelimella ja pelkällä näppäimistöllä; Lighthouse-saavutettavuus on kirjattu ennen ja jälkeen, ja jokainen korjaus on selitetty omin sanoin.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Kuvakaappaukset laitteelta, Lighthouse-raportit ennen ja jälkeen, commitit sekä T12.

Työviikko 13 / 18 — Testausviikko

Koko testimatriisi (vähintään 12 tapausta kolmessa luokassa) on ajettu tuotantoversiota vasten, ja löydökset on viety täydellisinä virheenkorjausketjuina korjauksiin asti.

- ☐ Täydennä testimatriisi kolmeen luokkaan ja kirjaa odotettu tulos ennen ajoa.
- ☐ Aja kaikki tapaukset tuotantoversiota vasten ja kirjaa toteutuneet tulokset.
- ☐ Korjaa löydökset täysinä ketjuina havainnosta regressiotestiin asti.
- ☐ Aja testitapaus T13: verkkoyhteys katkeaa kesken lomakkeen lähetyksen.

Valmis kun: Matriisin jokaisella rivillä on odotettu tulos (kirjattu ennen ajoa) ja toteutunut tulos; vähintään yksi täydellinen ketju on viety regressiotestiin asti tällä viikolla.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Testimatriisi tuloksineen, ketjukirjaukset ja korjauscommitit.

Työviikko 14 / 18 — Laatuviikko

Koodin rakenne ja nimeäminen on refaktoroitu pienin committein ilman toiminnan muutosta, ja tietoturva-arvio on dokumentoitu ratkaisuihin.

- ☐ Arvioi oma rakenne — komponenttien vastuut, moduulijako ja toisto — ja listaa refaktorointikohteet.
- ☐ Refaktoroi lista pienin, kuvaavasti nimetyin committein.
- ☐ Kirjoita tietoturva-arvio: syötteet, salasanat, istunnot, tietojen näkyvyys, SQL-injektio ja XSS.
- ☐ Aja testimatriisin ydinrivit uudelleen ennen ja jälkeen refaktoroinnin.

Valmis kun: Refaktorointicommitit ovat pieniä ja kuvaavasti nimettyjä; testimatriisin ydinrivit menevät läpi ennen ja jälkeen; ``project-docs/tietoturva-arvio.md`` kattaa vähintään viisi riskiä ratkaisuihin ja koodiviittauksiin.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Commit-sarja, `project-docs/tietoturva-arvio.md` ja regressiokirjaus.

Työviikko 15 / 18 — Dokumentaatio

Käyttöönotto-ohje ja dokumentaatio ovat niin valmiit, että ulkopuolinen saa palvelun käyntiin pelkän ohjeen avulla — todistettu omalla kuivaharjoituksella puhtaassa kansiossa.

- ☐ Kirjoita README ja käyttöönotto-ohje: vaatimukset, asennus, ympäristömuuttujat, migraatiot, käynnistys ja julkaisu.
- ☐ Dokumentoi riippuvuudet, komponenttirakenne ja ympäristöasetukset.
- ☐ Tee kuivaharjoitus: kloonaa puhtaaseen kansioon ja seuraa ohjetta orjallisesti.
- ☐ Kokoa julkaisuehdokkaan jäädytyksen tarkistuslista työviikkoa 16 varten.

Valmis kun: ``git clone`` puhtaaseen kansioon ja ohjeen komennot tuottavat toimivan sovelluksen ilman yhtään ohjeen ulkopuolista temppua; jokainen matkalla kirjattu tökkäys on korjattu ohjeeseen.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: README ja `project-docs/`, `.env.example` sekä kuivaharjoituksen loki.

Vaihe D — Julkaisuehdokas, v1.0 ja näyttö

Työviikko 16 / 18 — Julkaisuehdokas ja julkaisutestaus

Sisältö on jäädytetty, julkaisuehdokas on julkaistu asiakkaan ympäristöön, ja ulkopuolinen testaaja on ottanut palvelun käyttöön pelkän kirjallisen ohjeen avulla — vain estävät virheet korjataan.

- ☐ Jäädytä sisältö, rakenna tuotantobuild ja julkaise julkaisuehdokas tagilla asiakkaan ympäristöön.
- ☐ Järjestä julkaisutesti: ulkopuolinen testaaja, puhdas ympäristö ja vain kirjallinen ohje.
- ☐ Kirjaa testaajan havainnot hänen omilla sanoillaan ja jokainen epärintikohta ohjeen korjauslistaksi.
- ☐ Luokittele löydökset estäviin ja v1.1:een siirtyviin ja aloita estävien virheiden ketjut.

Valmis kun: Testaaja rekisteröityi, lisäsi pelin ja vaihtoi tilan ilman suullista apua — tai jokainen epärintikohta on kirjattu ja luokiteltu; RC-tag on repositoryssa ja estävien vikojen ketjut aloitettu.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Julkaisuehdokkaan tagi, julkaisutestin pöytäkirja (rooli, ajankohta ja testaajan sanat), löydösten luokittelu ja ketju 3:n aloitus.

Työviikko 17 / 18 — Julkaisu v1.0

Estävät virheet on korjattu ja uusintatestattu, v1.0 on tuotannossa asiakkaan osoitteessa tagattuna, ja julkaisutiedote on kirjoitettu asiakkaan kielellä.

- ☐ Korjaa estävät virheet ja vie ketju 3 regressiotestiin asti.
- ☐ Rakenna tuotantobuild, tarkista ympäristöasetukset ja julkaise v1.0 tagilla.
- ☐ Kirjoita julkaisutiedote asiakkaalle: mitä palvelu tekee ja mitä jäi v1.1:een.
- ☐ Savutestaa tuotanto puhtaassa selainikkunassa ja toisella laitteella.

Valmis kun: Osoite toimii yksityisessä selainikkunassa ja toisella laitteella; repositoryssa on tag `v1.0`; julkaisutiedote kertoo asiakkaan kielellä, mitä palvelu tekee ja mitä siirtyi jatkoon.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Tagi v1.0, tuotannon osoite, julkaisutiedote ja savutestikirjaus.

Työviikko 18 / 18 — Näyttö

Mitään uutta ei rakenneta: näyttömatriisiin kaikki 32 vaatimusta on täsmälinkitetty työnäytteisiin, demo on harjoiteltu ja itsearvio kirjoitettu.

- ☐ Täsmälinkitä näyttömatriisiin kaikki 32 vaatimusta suoraan työnäytteisiin.
- ☐ Harjoittele 8–10 minuutin demo ääneen ja kellon kanssa.
- ☐ Kirjoita itsearvio: mikä onnistui, missä tarvitsit apua ja mitä tekisit toisin.
- ☐ Luovuta paketti ohjaajalle ja pyydä luovutuskuitaus.

Valmis kun: Ohjaaja avaa matriisista satunnaisen rivin ja päätty oikeaan työnäytteeseen alle minuutissa; demo pysyy harjoituksessa ajassa; itsearvio ja AI-loki ovat päiväkirjan mukana repositoryssa.

Työnäyte Git-repositoryyn ennen rastia: Täsmälinkitetty näyttömatriisi, itsearvio, demorunko ja luovutuskuitaus.

Viimeiset viisi päivää

Päivä 1 · Sisältöjäädytys — viimeinen hyväksytty versio

Päivä 2 · Aineisto: päiväkirja, testit, AI-loki ja linkit

Päivä 3 · Harjoittelu: 8–10 min demo ja itsearviointi

Päivä 4 · Puskuri: tarkistus toisen henkilön kanssa

Päivä 5 · Luovutus ohjaajalle

Näyttömatriisi — 32 osaamisvaatimusta

Rasti vasta, kun vaatimukselle on täsmällinen työnäyte: linkki, commit, kuva, testirivi tai muistio. Sama työnäyte voi kelvata useaan kohtaan.

Ohjelmointi · 11 vaatimusta

- ☐ **käyttää ohjelmointieditoria tai kehitysympäristöä** — VS Code ja Viten kehityspalvelin käytössä koko projektin ajan; työkalutodennusten tulosteet työviikolta 1 ja kehittäjätyökalujen käyttö ketjukirjauksissa.
- ☐ **etsii ja korjaa virheitä ohjelmakoodista** — Virheenkorjausketju 1 aidosta bugista (ankkuri työviikko 8): syy jäljitetty kehittäjätyökaluilla ja verkkopyynnöistä, korjauscommit ja uusintatesti. Ketjut 2 ja 3 työviikoilla 13 ja 16.
- ☐ **testaa ohjelman toimintoja** — Testimatriisi, jossa on vähintään 12 tapausta kolmessa luokassa, odotettu tulos kirjattuna ennen ajoa ja uusintatestit korjausten jälkeen (työviikko 13).
- ☐ **käyttää rakenteista ohjelmointia toteutuksissa** — Komponenttijako PeliLista ja PeliKortti, oma fetch-hookki ja Express-reittien moduulijako työviikolla 4; syvennys refaktoroinnissa työviikolla 14.
- ☐ **kirjoittaa ylläpidettävää ohjelmakoodia** — Refaktorointicommit-sarja työviikolla 14: nimeäminen, toiston poisto ja vastuiden selkeytys — toiminta todistetuksi ennallaan regressioajolla.
- ☐ **tulkitsee suunnitelmia ja toteuttaa käyttöliittymän tai sen osia** — Profiilisivu toteutettu työviikon 2 rautalangan mukaan; kuvakaappaus ja luonnos rinnakkain ja poikkeamat perusteltu (myös lomake työviikolla 5 ja responsiivisuus työviikolla 12).
- ☐ **tulkitsee suunnitelmia ja toteuttaa ohjelmiston toimintoja** — Tilanvaihto ja tilahistoria toteutettu käyttäjätarinan ja hyväksymiskriteerien mukaan työviikolla 6; kriteerit ja toteutus linkitetty issueen.
- ☐ **sopii tehtävistä tiimin muiden jäsenten kanssa** — Tehtävistä sopiminen ohjaajan kanssa työviikosta 2 alkaen; issue-taulu pitää tilanteen näkyvänä koko projektin ajan.
- ☐ **etsii ratkaisuvaihtoehtoja ja ratkoo ongelmia yhdessä tiimin kanssa** — Vertailumuistio istunto vastaan token omilla kriteereillä työviikolla 7; päätös tehty ja kirjattu yhdessä ohjaajan kanssa.
- ☐ **arvioi ratkaisujen toimivuuden yhdessä tiimin kanssa** — Asiakaskatselmointi työviikolla 10: täyttääkö toteutus käyttäjätarinat ja mitä muutetaan ennen v1.0:aa — priorisointi tehdään yhdessä.
- ☐ **arvioi omaa toimintaa tiimin jäsenenä** — Kirjallinen itsearvio työviikolla 18: mikä onnistui, missä tarvitsi apua ja mitä tekisi toisin — konkreettisin esimerkein.

Ohjelmistokehittäjänä toimiminen · 14 vaatimusta

- ☐ **selvittää kehitystiimin kanssa asiakkaan tarpeet** — Toimeksiannon purku ja vähintään kahdeksan kysymyksen lista työviikolla 1; vastaukset kirjattu ja viety käyttäjätarinoiksi työviikolla 2.
- ☐ **viestii tekniset asiat asiakaslähtöisesti** — Tilannekatsaus asiakkaalle julkaistusta rungosta ilman jargonia työviikolla 3; jatkuu katselmoinnin yhteenvedossa (työviikko 10) ja julkaisutiedotteessa (työviikko 17).
- ☐ **osallistuu version katselmointiin** — Asiakaskatselmointi julkaistusta versiosta työviikolla 10: runko, asiakkaan omat sanat ja sovitut muutokset; toinen katselmointi on julkaisutestaus työviikolla 16.
- ☐ **asettaa kehitystiimin kanssa toteutettavat toiminnot tärkeysjärjestykseen** — Käyttäjätarinoiden P0-, P1- ja P2-priorisointi ohjaajan kanssa työviikolla 2; profiiliviestit tietoisesti P2:een.
- ☐ **jakaa kehitystiimin kanssa toteutettavat toiminnot tehtäviksi** — P0-tarinat pilkottu issueiksi työviikolla 2; issue-taulu työn ohjauksen välineenä koko projektin ajan.
- ☐ **suunnittelee ja arvioi kehitystiimin kanssa tehtävien toteuttamista** — Työmääräarviot issueissa työviikolla 2; arvio vastaan toteuma päivitetty suunnitelmaan työviikolla 11.
- ☐ **kehittää ohjelmiston toimintalogiikkaa** — Tilakone sallittuine siirtymineen ja historiakirjaus transaktiossa työviikolla 6; lisäksi omistajuustarkistukset (työviikko 7) ja suodatuslogiikka (työviikko 9).
- ☐ **valitsee ohjelmistoon sopivan tietovaraston** — Vertailu SQLite, JSON-tiedosto ja palvelintietokanta datan rakenteen, käyttötilanteen ja laajuuden perusteella — kirjattu perustelu suunnitelmassa työviikolla 2.
- ☐ **toteuttaa yhteyden tietovarastoon** — SQLite-yhteys Expressistä työviikolla 4: skeeman migraatio, siemendata sekä luku, lisäys ja muokkaus hallitusti; CRUD täydentyä työviikoilla 5–9.
- ☐ **hyödyntää rajapintoja ja käsittelee tietoa** — Oma REST-rajapinta työviikolla 5: POST validointineen ja virhevastauksineen sekä frontin fetch-käsittely virhetiloineen; kyselyparametrit työviikolla 9.
- ☐ **arvioi ohjelmiston tietoturvaa** — Dokumentoitu tietoturva-arvio työviikolla 14: syötteet, salasanahashit, istunnot, tietojen näkyvyys, SQL-injektio ja XSS — riski, ratkaisu ja koodiviittaus (perusta työviikolla 7).

- ☐ **käyttää versionhallintaa** — Git koko projektin ajan: etärepository työviikosta 1, kuvaavat commitit ja feature-haarat vaiheesta B alkaen.
- ☐ **liittää ohjelman osan olemassa olevaan versioon** — Palautemuutos feature-haarassa ja pull request pääversioon työviikolla 11: kuvaus, itsekatselmointi, merge ja konfliktin ratkaisu.
- ☐ **julkaisee ohjelman tuotantoympäristöön** — v1.0 työviikolla 17: tuotantobuild, ympäristöasetukset, julkaisu valittuun pilviympäristöön, tagi ja savutesti — ensimmäinen julkaisu jo työviikolla 3.

Ohjelmiston toteuttaminen ohjelmistokomponenttikirjastolla · 7 vaatimusta

- ☐ **ottaa käyttöön ja konfiguroi ohjelmistokomponenttikirjaston käyttöön soveltuvan kehittämisympäristön** — Vite- ja React-projektin luonti ja konfigurointi työviikolla 1; kehitys- ja tuotantoasetukset kuntoon työviikkoon 3 mennessä.
- ☐ **selvittää ohjelmistokomponenttikirjaston tarjoamat mahdollisuudet ja rajoitteet** — k2-muistio työviikolla 3: mitä React ratkaisee (komponentit, tila, renderöinti) ja mitä ei (reititys, palvelin, tietovarasto) — ja mitä siitä seuraa tälle projektille.
- ☐ **käyttää ohjelmistokomponenttikirjaston tärkeimpiä toimintoja ja työkaluja** — Profilisivu työviikolla 8: komponentit, propsit, hookit (useState, useEffect ja oma hookki), reititysparametrit ja kirjautuneen tila contextilla (työviikko 7).
- ☐ **tuo kehittämisympäristöön ulkoisia komponentteja** — react-router työviikolla 3 ja toinen ulkoinen komponentti perusteltuna työviikolla 9: vertailu, konfigurointi ja riippuvuuden kirjaus dokumentaatioon.
- ☐ **suunnittelee, toteuttaa ja testaa ohjelmiston ohjelmistokomponenttikirjastoa käyttäen** — Kokonaisketju: komponenttirakenne ja vastuut suunniteltu työviikolla 2, toteutettu työviikoilla 3–12 ja testattu matriisilla työviikolla 13.
- ☐ **julkaisee ohjelmiston asiakkaan ympäristöön** — Viten tuotantobuild julkaisuehdokkaana asiakkaan ympäristöön julkaisutestausta varten työviikolla 16; v1.0 samaan osoitteeseen työviikolla 17.
- ☐ **dokumentoi ohjelmiston sovitulla tavalla** — README ja käyttöönotto-ohje työviikolla 15: asennus, käynnistys, riippuvuudet ja ympäristöasetukset — todistettu kuivaharjoituksella ja työviikon 16 ulkopuolisella testillä.

Muista: sivuston rastit ja kentät tallentuvat vain selaimeen. Ne eivät siirry opettajalle eivätkä korvaa Gitissä olevaa työtä.