

Scrum-palaverimuistio (tiimin sisäinen)

Täytä jokaisesta palaverista. Toimii sekä työn seurantana että näyttönä projektin etenemisestä. Palautus GitHub-repoon /Documents-kansioon.

Täytösäännöt (nopeasti)

- Pidä muistio lyhyenä: 5–10 min täytyy riittää.
- Kirjaa päätökset ja sovitut tehtävät aina konkreettisesti (kuka tekee / mihin mennessä).
- Linkitä GitHub Projects -kortteihin tai mainitse korttien otsikot, jotta näyttö on todennettavissa.
- Jos joku ei ollut paikalla, kirjaa se ja miten tieto välitetään hänelle.

A) Tiimin tiedot

Kenttä	Täytettävä arvo
Kurssi / toteutus	Mobiilikehitysprojekti IN00ED17-3003
Tiimin nimi	Ryhmä 9
Jäsenet (nimet)	Ville-Pekka, Tero ja Kata
GitHub-repo (URL)	https://github.com/Group-9-Mobile-Project/MobileApp
GitHub Projects (URL)	https://github.com/orgs/Group-9-Mobile-Project/projects/1

B) Palaverimerkintä (kopioi tämä osio jokaiselle palaverille)

Kohta	Täytettävä arvo
Palaverityyppi (Daily / Planning / Review / Retro / Muu)	Planning
Päivämäärä	07/01/2026
Kellonaika + kesto	10 -
Osallistujat (paikalla)	Ville-Pekka, Tero ja Kata
Poissa (ja miten tieto välitetään)	-
Sprintti / viikko (esim. Sprint 2)	-

1) Tilannekierros (Scrum-tyyli)

Nimi	Mitä tein edellisen palaverin jälkeen?	Mitä teen seuraavaksi?	Esteet / riskit

--	--	--

2) Päätökset ja sovitut asiat

Päätös / sopimus	Perustelu (lyhyesti)	Vaikutus (mitä muuttuu)
Tehdään projekti React Nativella.	Tiimissä oltiin yhtä mieltä, että halutaan tehdä Reactilla.	-
Kierrätetään Scrum master/product owner vuoroa.	Kaikki pääsee kokeilemaan omalla vuorolla.	-

3) Toimenpiteet (Action items) – konkreettiset tehtävät

Tehtävä	Vastuuhenkilö	Deadline	GitHub Projects -kortti (linkki tai otsikko)	Valmis? (☐/☒)
				<input type="checkbox"/>

4) Päivitykset GitHub Projectsissa / repossa

Mitä päivitettiin?	Missä? (sarake/board/branch)	Todiste (linkki/otsikko)	Huom.
init expo	main	-	-
github project repossa	Mobile Project	https://github.com/orgs/Group-9-Mobile-Project/projects/1	Tehtiin kanban pohja.

5) Parking lot (asiat, jotka jäävät auki)

- "Oulu sovellus"

Sovelluksella pystytään ottamaan kuvia ja tallentamaan niitä kartalle, sijaintitietojen avulla. Kuvaan voi lisätä "kuvatekstin". Kuvasta näkee, kuka kuvan on ottanut ja milloin kuva on otettu. Kuvia voi selata ilman kirjautumista, jos sisältöä haluaa lisätä, vaaditaan käyttäjää kirjautumaan.

- Saadaanko tämä toimimaan Firebasella, vai tarvitaanko joku muu tietokanta?

-

6) Seuraava palaveri

Kohta	Täytettävä arvo
Päivämäärä ja kellonaika	12.1.2025
Tavoite (1 lause)	Lyödään sovelluksen aihe lukkoon ja laitetaan backlogi alulleen.
Ennakkotehtävät (kuka valmistautuu mihin)	Kuunnellaan luennot.