

ViesTIM-projektin tuloksien lisenssisitoumus

Tämä sitoumus koskee ViesTIM-projektia, jonka jäseninä ovat Hannamari Heiniluoma, Kristian Käyhty, Tomi Lundberg ja Tuuli Veini. Projektin tilaajana on Jyväskylän yliopiston informaatioteknologian tiedekunta ja siinä keskitytään TIM-ympäristön kehittämiseen.

ViesTIM-projektin jäsenet (allekirjoittaneet) sitoutuvat sijoittamaan ViesTIM-projektissa kehittämänsä sovelluksen lähdekoodin The MIT License (MIT) -lisenssin¹ alaisuuteen. ViesTIM-projektissa jäsenten laatimat dokumentit ja materiaalit jäsenet sitoutuvat sijoittamaan Creative Commons Attribution 4.0 International -lisenssin (CC BY 4.0)² tai vaihtoehtoisesti sen jonkin myöhemmän version alaisuuteen. Sitoumus ei koske ViesTIM-projektin jäsenten projektin ulkopuolella laatimaa materiaalia.

ViesTIM-projektin jäsenet:

Jyväskylässä _____._____ 2021

Hannamari Heiniluoma

Jyväskylässä _____._____ 2021

Kristian Käyhty

Jyväskylässä _____._____ 2021

Tomi Lundberg

Jyväskylässä _____._____ 2021

Tuuli Veini

¹<https://opensource.org/licenses/MIT>

²<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.fi>



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Tämä dokumentti on allekirjoitettu sähköisesti JYU Sign-järjestelmällä
This document has been electronically signed with the JYU Sign system

Päiväys / Date: 22.04.2021 08:52:25

Hannamari Heiniluoma

*Kaksiosainen henkilötunnistus (Sähköposti- ja puhelintunnistus)
Two-factor person identification (E-mail and SMS identification)*

Päiväys / Date: 23.04.2021 13:41:50

Kristian Käyhty

*Kaksiosainen henkilötunnistus (Sähköposti- ja puhelintunnistus)
Two-factor person identification (E-mail and SMS identification)*

Päiväys / Date: 23.04.2021 13:45:10

Tomi Lundberg

*Kaksiosainen henkilötunnistus (Sähköposti- ja puhelintunnistus)
Two-factor person identification (E-mail and SMS identification)*

Päiväys / Date: 23.04.2021 15:29:18

Tuuli Veini

*Kaksiosainen henkilötunnistus (Sähköposti- ja puhelintunnistus)
Two-factor person identification (E-mail and SMS identification)*