

Harppuuna

Bluebeam - perusteet

Tausta ja tarkoitus

Bluebeam-niminen sovellus tarjoaa uuden tavan toteuttaa interaktiivinen projektipankki. Oleellisin uutuus on se, että kommunikaatio voidaan käydä suoraan pankin dokumenteissa tarvitsematta lähetellä sähköpostiliitteitä.

Toinen oleellinen uutuus on Bluebeamiin tehdyt digitaaliset postIT-laput. Ne ovat älykkäitä tietokantaobjekteja, joita voidaan hallita, etsiä ja löytää.

Tässä dokumentissa kuvataan, miten Bluebeam-sovelluksen perusominaisuuksia ja projektipankkia käytetään sekä miten projektiin liitytään.

Project - uudenlainen projektipankki

Projektiin liittyminen

Projektisivustolle pääset sukeltamaan www.harppuuna.fi -portaalin kautta. Sivustolta löydät tarvitsemasi tiedon tai reitin sinne. Bluebeam -projektiin liityt helpoiten projektin etusivulta:

Harppuuna - Projektisivusto

Hae tästä sivusto

LIKKUMINEN

1 ETUSIVU

1.1 FILOSOFIA

2 IHMISET

3 ILMOITUKSET JA ALOITTEET

3.1 ILMOITUSKESKUS

3.2 ALOITEBOKSI

4 TYÖPAJAT

TYÖPAJA 01 - 2015-04-10

TYÖPAJA 02 - 2015-04-24

TYÖPAJA 03 - 2015-05-08

TYÖPAJA 04 - 2015-05-22

TYÖPAJA 05 - 2015-05-28

TYÖPAJA 06 - 2015-06-05

TYÖPAJA 07 - 2015-06-12

TYÖPAJA 08 - 2015-06-17

TYÖPAJA 09 - 2015-06-26

TYÖPAJA 10 - 2015-07-03

TYÖPAJA 11 - 2015-08-07

TYÖPAJA 12 - 2015-08-14

TYÖPAJA 13 - 2015-08-21

TYÖPAJA 14 - 2015-08-28

TYÖPAJA 15 - 2015-09-04

TYÖPAJA 16 - 2015-09-11

TYÖPAJA 17 - 2015-09-18

TYÖPAJA 18 - 2015-09-25

TYÖPAJA 19 - 2015-10-02

TYÖPAJA 20 - 2015-10-09

TYÖPAJA 21 - 2015-10-23

TYÖPAJA 22 - 2015-10-30

TYÖPAJA 23 - 2015-11-06

TYÖPAJA 24 - 2015-11-13

TYÖPAJA 25 - 2015-11-20

TYÖPAJA 26 - 2015-11-27

TYÖPAJA 27 - 2015-12-04

TYÖPAJA 28 - 2015-12-11

TYÖPAJA 29 - 2015-12-18

TYÖPAJA 30 - 2016-01-08

TYÖPAJA 31 - 2016-01-15

TYÖPAJA 32 - 2016-01-18

5.1 MENETTELYTAVAT JA KÄYTÄNNÖT

01 TIEDOSTOJEN TALLENTAMINEN

02 TIEDOSTOJEN TALLENTAMINEN BLUEBEAM STUDIOON

03 TIEDOSTOJEN TALLENTAMINEN GOOGLE DRIVEEN

5.2 OHJEET JA MATERIAALIT

1 Etusivu

Harppuunakortteli

Harppuunakortteli on Merimieseläkekassan uusi hanke Turussa. Se on Turun sataman ja linnan välittömässä läheisyydessä sijaitseva, asuinkerrostaloista muodostu korttelikonaisuus. Rakennusten maantasokerrokseen sijoittuu myös liike- ja toimistotiloja. Alueen koko on n. 3,6 hehtaaria, ja kortteliin rakennetaan uusia asuntoja n. 6 asukkaalle. Hankkeen kokonaiskerrosala on n. 29 000 krm² ja kokonaisala n. 45 000 brm². Alueen asemakaava on astunut voimaan tammikuussa 2015.

Kortteliin tulee sijoittumaan yhteensä kaksitoista asuinkerrostaloa sekä näiden yhteinen, maanpäällinen autohalli. Asuinrakennusten korkeus vaihtelee neljästä seitsemään kerrokseen, ja korkeus kasvaa linnan suunnasta pohjoiseen päin.

Talot muodostavat umpikorttelin, jonka keskelle pihakannelle tullaan toteuttamaan laaja korttelipuisto istutuksineen ja oleskelualueineen. Pihakannelle sijoittuvat lisäksi alueen asukkaita palvelevat kaksi yhteisrakennusta. Alueen eteläkulmalle toteutetaan Itämaanportti -niminen kortteliakio.



Tärkeät linkit

Google Hangouts:

https://plus.google.com/hangouts/_/harppuuna.fi/bigroom?hceid=Ymlncm9vbUBoYXJwchV1bmEuZmk.nqoiqgd1hlgidmvgqk79ntb4do

Google Driven jaettu kansio

<https://drive.google.com/drive/folders/0BzIBIZg21XDfmpwRzj4NV05OFZiY04tc1dxSFjTlp5ZU9FcEhiQWJmdzhlibUdpcFRoTDA>

Bluebeam Project:

MEK Harppuuna-korttelin kehitysalianssi

Project ID: 620-121-744

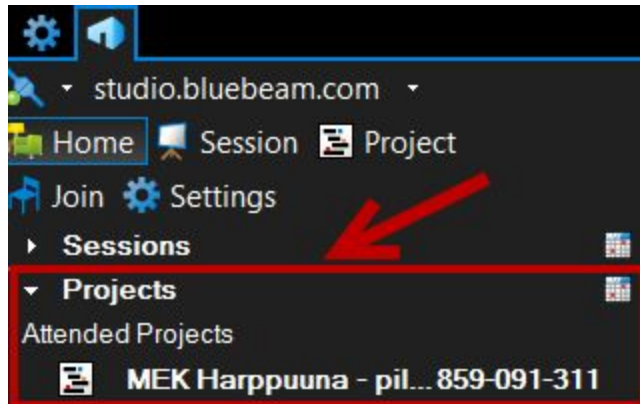
Project URL: <https://studio.bluebeam.com/join.html?ProjectID=620-121-744>

2 MEK Harppuuna - Parkki

Project ID: 527-359-131

Project URL: <https://studio.bluebeam.com/join.html?ProjectID=527-359-131>

Ohjelma yhdistää itsensä annettuun projektiin ja jatkossa projekti näkyy Studio- palkissa, josta yhdistäminen onnistuu klikkaamalla nimeä.

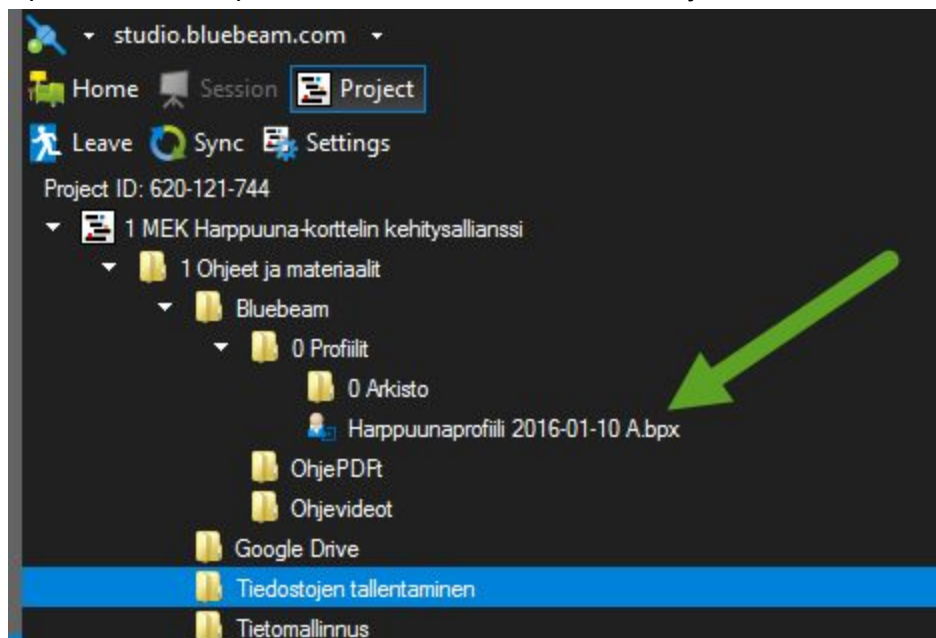


Projektipankin käyttäminen

Projektipankin käyttämisestä on erillinen, tarkempi ohjeistus. Projektipankin puolelle tässä yhteydessä muistutus siitä, että ilmaisella Bluebeam Vu-versiolla onnistuu pdf-dokumenttien avaaminen ainoastaan lukemista varten. PDF-dokumenttien merkitsemis- ja muokkaustyökalut ovat projektin puolella käytettävissä ainoastaan maksullisella Revu:lla.

Harppuunaprofiili

Bluebeamiin voi luoda profiileja erilaisia käyttötarkoituksia varten. Harppuunaprofiili on luotu nimenomaan helpottamaan Bluebeamien käyttöä projektissamme. Profiiliin voit asentaa tuplaklikkaamalla profiilitiedostoa suoraan Studio Project'issa.



Session - elävä digitaalinen yhteistyötila

PDF-dokumenttien yhteiskäyttöä ja kollaboraatiota varten Bluebeamissa on Session-ominaisuus. Projektiin määritellyt käyttäjät voivat avata projektipankin tiedostoja erilliseen Session-tilaan, jossa kaikki kutsutut pääsevät muokkaamaan ja kommentoimaan dokumentin sisältöä, myös Vu-versiolla.

Jokaista työpajaa varten perustetaan oma sessio, jonne työpajassa käsiteltävät dokumentit on tarkoitus lisätä (ennen palaveria valmiiksi).

Session liittymisen

Session liittymisen tapahtuu, kuten Projectiinkin liittymisen, helpoiten projektisivuston työpajasivun kautta:

Harppuuna - Projektisivusto

Hae

LIKKUMINEN

- 1 ETUSIVU
 - 1.1 FILOSOFIA
- 2 IHMISET
- 3 ILMOITUKSET JA ALOITTEET
 - 3.1 ILMOITUSKESKUS
 - 3.2 ALOITEBOKSI
- 4 TYÖPAJAT
 - TYÖPAJA 01 - 2015-04-10
 - TYÖPAJA 02 - 2015-04-24
 - TYÖPAJA 03 - 2015-05-08
 - TYÖPAJA 04 - 2015-05-22
 - TYÖPAJA 05 - 2015-05-28
 - TYÖPAJA 06 - 2015-06-05
 - TYÖPAJA 07 - 2015-06-12
 - TYÖPAJA 08 - 2015-06-17
 - TYÖPAJA 09 - 2015-06-26
 - TYÖPAJA 10 - 2015-07-03
 - TYÖPAJA 11 - 2015-08-07

4 Työpajat >

Työpaja 31 - 2016-01-15

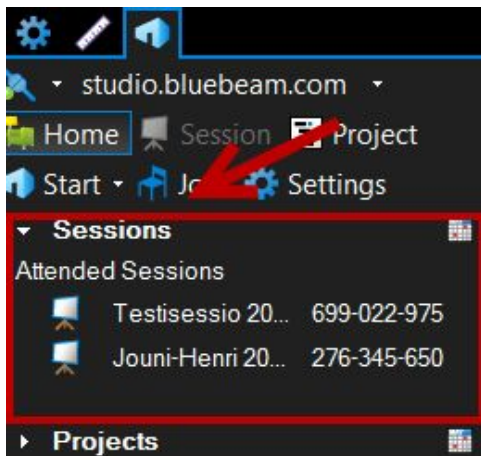
Google Hangout:
Hangout: https://plus.google.com/hangouts/_/harppuuna.fi/bigroom?hceid=Ymlncm9vbUBoYXJwcmV1bmEuZmk.nqoiaggd1hlgidmvgqk79ntb4do

Bluebeam Sessiot:
Työpaja 31 Yhteenveto 2016-01-15
Session ID: 195-619-868
Session URL: <https://studio.bluebeam.com/join.html?ID=195-619-868>

Last Planner - ikisessio
Session ID: 898-891-545
Session URL: <https://studio.bluebeam.com/join.html?ID=898-891-545>

Työpajojen TODO-seuranta
Session ID: 942-239-528
Session URL: <https://studio.bluebeam.com/join.html?ID=942-239-528>

Ohjelma yhdistää itsensä annettuun sessioon ja jatkossa sessio näkyy Studio-palkissa, josta yhdistäminen onnistuu klikkaamalla nimeä.

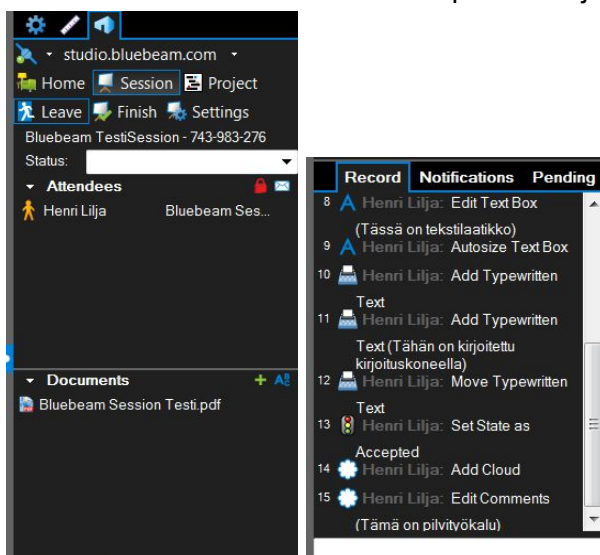


Session ominaisuudet

Näkymän alareunassa on nähtävillä Markup-välilehti, jolla näkyvät kaikki dokumenttiin tehdyt merkinnät. Merkinnät voidaan järjestää minkä tahansa sarakkeen perusteella, esimerkiksi merkityn statuksen perusteella.

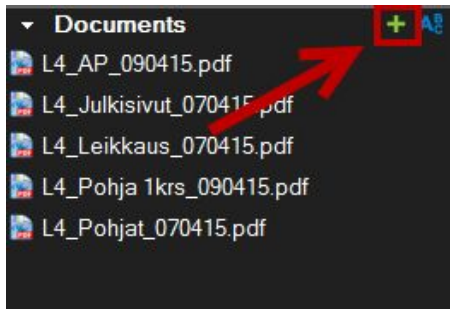
Subject	Page	Status	Author	Date	Color	Comments	Layer	Space
Cloud	Page 1		Henri Lilja	9.4.2015 ...	■	Tämä on pilvityökalu		
Accepted	Page 1	Accepted set by Henri Lilja on ...	Henri Lilja	9.4.2015 ...	■	Tähän on kirjoitettu kirjoituskoneella		
Completed	Page 1	Completed set by Henri Lilja on...	Henri Lilja	9.4.2015 ...	■	Tässä on tekstilaatikko		

Näkymän oikeassa laidassa on Studio-välilehti, jossa näkyvät osallistujat ja avoinna olevat dokumentit sekä kaikki sessionin tapahtumat ja niiden tekijät

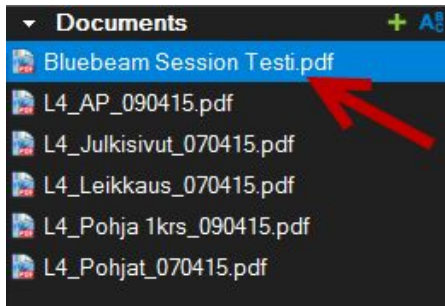


Omia tiedostoja voidaan lisätä Sessioniin suoraan omalta koneelta muiden nähtäväksi ja kommentoitavaksi.

Studio-palkin Documents-kohdasta painetaan “+”-merkkiä.

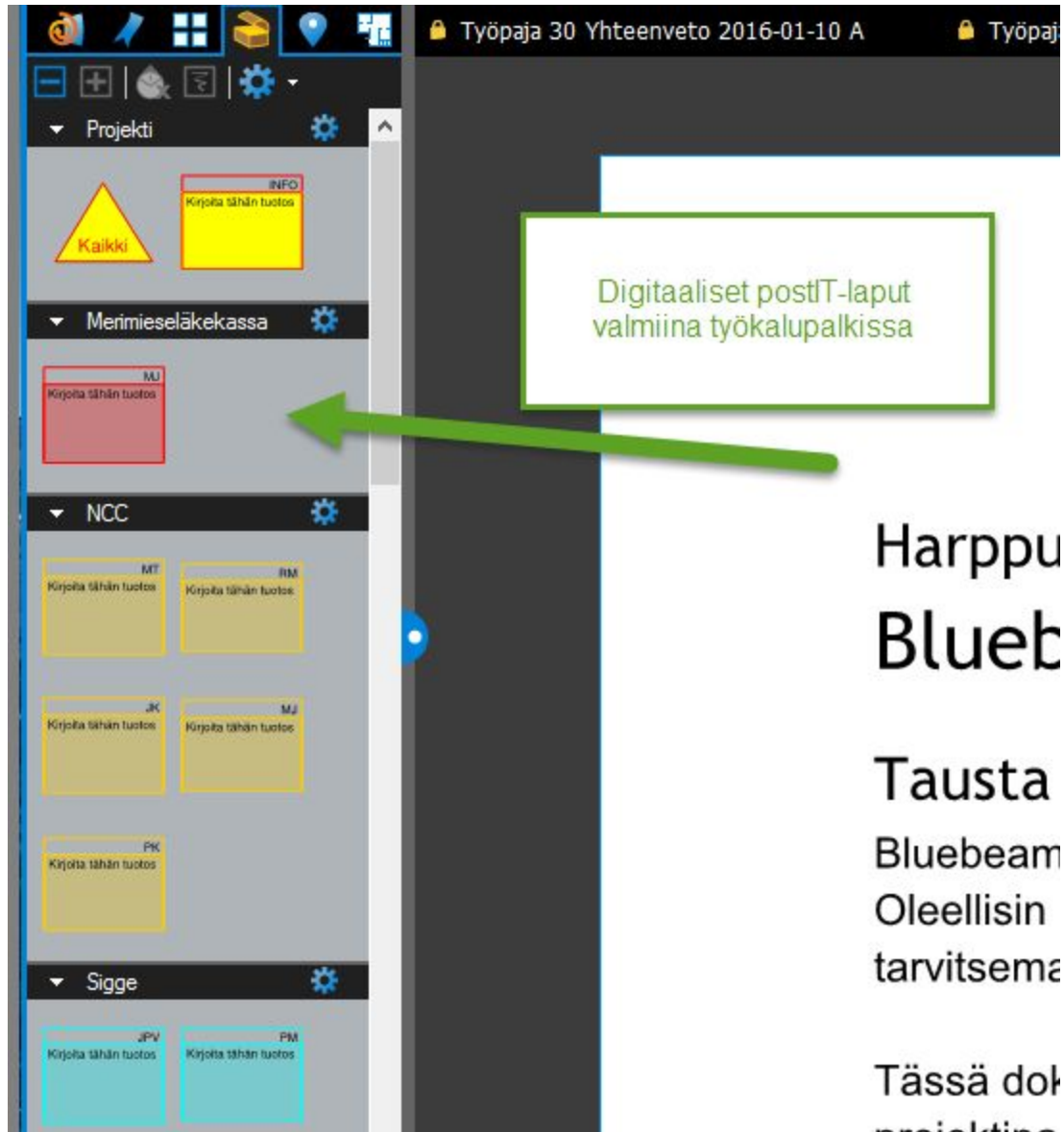


Tämän jälkeen navigoidaan haluttuun tiedostoon ja klikataan Avaa. Tällöin ohjelma lataa dokumentin kaikkien käytettäväksi.



Työkalut


Harppuunaprofiilin postIT-laput







PostIT-lapuilla selvittää suurimmasta osasta tehtäviä.

Standardityökalut



	Tekstiruutu-työkalu	Lisätään dokumenttiin tekstiruutu
---	---------------------	-----------------------------------

	Kirjoituskone-työkalu	Lisätään tekstiä, ilman tekstiruutua
	Muistiinpano-työkalu	Lisätään dokumenttiin muistiinpano, joka voidaan piilottaa, eikä tällöin vie niin paljon tilaa kuin tavallinen tekstiruutu
	Korostus-työkalu	Korostetaan haluttuja alueita dokumentista
	Pyyhekumi-työkalu	Poistetaan tiettyjä osia tai kokonaisia tehtyjä merkintöjä

Lisäksi dokumenttiin voidaan lisätä viivoja, nuolia, kaaria, neliskulmioita sekä pilviä.

