

Puheenjohtaja: Matias Pitkänen

Kirjuri: Tomi Ilonen

Muut osallistujat: Tommi Nuotiomaa

Läpikäytyt asiat:

- Projektin tarkoitus on kartoittaa Legon Mindstorm ympäristön antureiden markkinat ja simuloida mekaanisten järjestelmien ja softan toimintaa.
- Tavoitteena on tilata sopivimmat anturit ja testata niiden toimivuus, jonka jälkeen luodaan wikiin tehtäviä ja esimerkkejä. Pitää mahdollinen demoesitys Haminassa.
- Kartoitetaan vain sellaisia antureita joilla robotti saadaan tekemään yksinkertaisia asioita.
- Alustavasti tavoitteena on päästä Haminaan demoamaan robotteja (aikataulu täsmentyy 13.1.2012, alustavasti helmikuun loppu). Lopullisesti projektin tulee olla valmis maaliskuun lopussa.
- Projektin päävaiheina on: Antureiden valinta, toimintojen testaus, demoaminen Haminassa, dokumentointi sekä tehtävien ja esimerkkien teko.
- Projektisuunnitelmassa (13.1) suoritetaan tehtävien jako ja aikataulutukset.
- Projektiin hankittavien antureiden rahoitus saadaan koululta ja robottien ohjelmointi ja testaus suoritetaan koulun tiloissa. Myös robotit säilytetään koululla.
- Projektin uhaksi koetaan aikataulu (Haminan osalta) ja rahoitus.
- Informaatiota ja dokumentteja lähetetään sähköpostitse. Palautettavat dokumentit tallennetaan wikiin. Säännölliset tapaamiset ovat viikoittain keskiviikkoisin ja perjantaisin lukujärjestyksen mukaan.
- Seuraavista kokous sovitaan myöhemmin, projektisuunnitelman hyväksymisen jälkeen. Siitä eteenpäin kokouksissa sovitaan seuraavasta tapaamisesta.
- Vastuutehtävät:
 - o Tommi Nuotiomaa, materiaalin oikoluku ja Wikin päivitys
 - o Tomi Ilonen, projektipäällikkö
 - o Matias Pitkänen, tuotetilaukset ja tilojen varaus
- Lisäksi kaikki osallistuu testauksiin ja dokumentointiin.
- Kaikki kirjallinen materiaali tallennetaan wikiin.

Kokouksessa läsnä: Jari Savolainen, Tomi Ilonen, Matias Pitkänen ja Tommi Nuotiomaa.