

Matti Vuori

Julkaisemattomia koulutusmateriaaleja 2003-2010

Luettelo vuosina 2003-2010 tuotetuista geneerisistä koulutusmateriaaleista (yrityskohtaiset aineistot ovat asia erikseen), ja joihin laatijalla on ajanjakson aikana voimassa olleen tekijänoikeuslain mukaan tekijänoikeudet. Yhteensä reilusti yli 300 tiedostoa ja yli 9000 sivua.

- About agile activity (ppt) 36 sivua
- About agile activity (ppt) 60 sivua
- About the importance of software testing (ppt) 15 sivua
- Agile testing and testing in agile software development (ppt) 102 sivua
- Ajatuksia testauksen selviämisestä lama-aikana (ppt) 20 sivua
- Ajatuksia testauksen selviämisestä lama-aikana (ppt) 22 sivua
- Akvaario-menetelmästä (ppt) 11 sivua
- Analyttiset menettelyt ohjelmistojen laadunvarmistuksessa (ppt) 35 sivua
- Arkkitehtuurin skenaariopohjainen arviointi (ppt) 52 sivua
- Automatisoinnin orientointikalvot (ppt) 3 sivua
- Automatisointiskriptien formaatit (ppt) 12 sivua
- Balanced Scorecard -tiivistelmä (doc) 1 sivua
- Basics of process measurement (ppt) 7 sivua
- Basics of reviews (ppt) 15 sivua
- Betatestaus (ppt) 13 sivua
- Brandin tukeminen (ppt) 25 sivua
- Carbide-ympäristö (ppt) 18 sivua
- Challenges of software development (ppt) 10 sivua
- Change management (ppt) 17 sivua
- CMMI:n perusasiat (ppt) 46 sivua
- Designing test cases for functional testing (ppt) 61 sivua
- Dokumenttien hallinnan keskeiset periaatteet (ppt) 10 sivua
- Eettiset periaatteet (ppt) 9 sivua
- Effective error seeking (ppt) 19 sivua
- Elements of a software process (ppt) 10 sivua
- Eri osapuolten roolit ohjelmistoprojektissa (ppt) 5 sivua
- Eri osapuolten roolit, tehtävät ja vastuut testausprojektissa (ppt) 6 sivua
- Esimerkki ohjelmistoprojektin testauksesta (ppt) 16 sivua
- Esimerkkiprojekti riskienhallintaan - toiminnanohjausjärjestelmä (ppt) 12 sivua
- Esimerkkiprojekti riskienhallintaan - ydinvoimala (ppt) 10 sivua
- Essentials of process descriptions (ppt) 7 sivua
- Ethical principles of a test engineer (ppt) 11 sivua
- Harakanvarpaita yhteisöllisestä Webistä (ppt) 7 sivua
- HttpUnit verkkopalvelujen testaukseen (ppt) 34 sivua
- Hyvä koodi (ppt) 14 sivua
- Hyvä ohjelmistojen määrittelytyö (ppt) 15 sivua
- Hyvä työ – yksilönä ja tiiminä (ppt) 10 sivua
- Hyväksymistestaus (ppt) 17 sivua
- Hyvän laatutoiminnan periaatteita (ppt) 37 sivua
- Hyvän ohjelmistokehityksen periaatteita (ppt) 27 sivua
- Hyvän palvelutoiminnan periaatteet (ppt) 22 sivua
- Hyvän testaustoiminnan periaatteet (ppt) 24 sivua
- IEC 62079 - Preparation of instructions - Structuring, content and presentation (pdf) 6 sivua
- IEEE 1063 - IEEE Standard for Software User Documentation (pdf) 30 sivua
- IEEE Std 1028-1997(R2002). IEEE Standard for Software Reviews (pdf) 45 sivua
- IEEE Std 1058-1998, IEEE Standard for Software Project Management Plans IEEE 1088 (pdf) 16 sivua
- IEEE Std 1062, 1998 Edition (R2002). IEEE Recommended Practice for Software Acquisition (pdf) 27 sivua
- IEEE Std 1490-1998. IEEE Guide. Adoption of PMI Standard A Guide to the Project Management Body of Knowledge (pdf) 5 sivua
- IEEE Std 1540-2001. IEEE Standard for Software Life Cycle Processes - Risk Management (pdf) 29 sivua

- IEEE Std 829-1998, IEEE Standard for Software Test Documentation (pdf) 22 sivua
- IEEE Std 830-1998. IEEE Recommended Practice for Software Requirement Specifications (pdf) 29 sivua
- IEEE Std 982.1-1988. IEEE Standard Dictionary of Measures to Produce Reliable Software (pdf) 15 sivua
- IEEE:n ohjelmistokehitys-käsitteitä (pdf) 35 sivua
- IEEE-1012-1998: IEEE Standard for Software Verification and Validation -mukainen laadunvarmistussuunnitelma (pdf) 28 sivua
- IEEE 1219 - Ohjelmiston ylläpito (pdf) 35 sivua
- Ihmillisten virheiden ja väärinkäytön mahdollisuuksien analysointi (ppt) 17 sivua
- Integroitintestaus (ppt) 27 sivua
- ISO 9001 –laadunhallintajärjestelmä-standardi (ppt) 20 sivua
- ISO 9004 principles (ppt) 4 sivua
- ISO/IEC 90003:n vaatimuksia ja laadukkaan ohjelmistokehitysyriksen tapoja vastata niihin (pdf) 72 sivua
- ISO/IEC 9126-2:n esittämät ohjelmistojen laadun ulkoiset mittarit (pdf) 19 sivua
- ISO:n ohjelmistokehitys-käsitteitä (pdf) 13 sivua
- ISTQB Foundation Syllabus (ppt) 175 sivua
- ISTQB Perustason sertifikaattisisältö (ppt) 175 sivua
- IT-järjestelmäkehityksen ilmiöitä ja niiden vaikutuksia testaamiseen (ppt) 37 sivua
- IT-palvelutoiminnan ja jatkuvien palvelujen riskienhallinta (ppt) 42 sivua
- Järjestelmäintegroitintestaus (ppt) 21 sivua
- Järjestelmän vastaanotto (ppt) 12 sivua
- Järjestelmätestaus (ppt) 18 sivua
- Järjestelmätoimittajan eettiset periaatteet (ppt) 5 sivua
- Junit – Java-moduuli- ja integroitintestausohjelmisto (ppt) 55 sivua
- Katselmointi ja tarkastaminen (ppt) 62 sivua
- Key issues of software process development (ppt) 29 sivua
- Käytettävyyden arviointi ja testaus (ppt) 61 sivua
- Käytettävyyden hallinta tietojärjestelmäprojektissa (ppt) 15 sivua
- Käytettävyyden kehittäminen organisaatiossa (ppt) 31 sivua
- Käytettävyyden tärkeys (ppt) 15 sivua
- Käytettävyyden varmistaminen ohjelmistoprojektissa (ppt) 18 sivua
- Käytettävyyys – käsite ja sisältö (ppt) 26 sivua
- Käytettävyyys ja kestävä kehitys (ppt) 18 sivua
- Käytettävyyystestauksen tehostaminen (ppt) 2 sivua
- Käytettävyyystestaus (ppt) 27 sivua
- Käytettävyyysvaatimukset (ppt) 16 sivua
- Käyttäjätutkimukset käytettävyyden varmistamisen lähtötietoina (ppt) 27 sivua
- Käyttäjien ja käytön kuvaus 2010-luvun tuotekehityksessä (ppt) 40 sivua
- Käyttäjien ja käytön kuvaus 2010-luvun tuotekehityksessä /K-OSY 10.3.2008 (ppt) 28 sivua
- Käyttöliittymän suunnittelu pähkinänkuoressa (ppt) 37 sivua
- Käyttöliittymätason toiminnallisuustestaus (ppt) 15 sivua
- Kehittäjän maailma muuttuu (ppt) 11 sivua
- Kehittämisen abstraktiotason nosto (ppt) 1 sivua
- Ketterä ohjelmistokehitys (ppt) 42 sivua
- Ketterä testaus ja testaus ketterässä ohjelmistokehityksessä (ppt) 104 sivua
- Ketterästä toiminnasta (pdf) 6 sivua
- Ketteryydestä (ppt) 11 sivua
- Ketteryydestä (ppt) 61 sivua
- Kokonaisvaltainen tuotteen ja tuotekehityksen hallinta (ppt) 45 sivua
- Konfiguraationhallintastandardeja (pdf) 37 sivua
- Konsultin osaamisalueet ja toimintatyyli (ppt) 24 sivua
- Koodin katselmointi ja tarkastaminen (ppt) 27 sivua
- Kouluttajan koulutus (ppt) 13 sivua
- kumppanuuden_eri_muotoja.flo (pdf) 3 sivua
- Laadunvarmistuksen trendit ja uudet parhaat käytännöt (ppt) 15 sivua
- Laadunvarmistus menestyksen takeena (ppt) 30 sivua
- Laadunvarmistuskeinojen kokonaisuus ja testauksen rooli (ppt) 21 sivua
- Laadunvarmistussuunnitelma (ppt) 9 sivua
- Laatujohtaminen (ppt) 14 sivua
- Laatukulttuurin ja laatubyrokratian välinen veten piirretty viiva (pdf) 1 sivua
- Laatumalli (ppt) 10 sivua
- Laatupäällikön tehtäviä (ppt) 3 sivua
- Laatu politiikka (ppt) 14 sivua
- Lessons Learned -orientaatio (ppt) 3 sivua
- Lessons Learned -orientation (ppt) 3 sivua
- Lessons Learned process (ppt) 24 sivua
- Lessons Learned -prosessi (ppt) 25 sivua
- Lokalisointitestaus (ppt) 16 sivua

- Luottamus palvelutoimittajiin - mielikuvista substanssiin (pdf) 2 sivua
- Luovan toiminnan elementtejä organisaatiossa (ppt) 2 sivua
- Mallipohjainen testaus (ppt) 39 sivua
- Menestyksenkäs hyväksymistestaus (ppt) 25 sivua
- Mihin maailma on menossa? Eli tietotekniikan kehityskaaria tulevina vuosina (ppt) 19 sivua
- Mitä on laadunvarmistus (ppt) 15 sivua
- Miten ollaan hyvä alihaankkija? (ppt) 36 sivua
- Mobiiliohjelman käytettävyyden haasteita (ppt) 35 sivua
- Moduulitestausohjelma C++Test (ppt) 14 sivua
- Moduulitestausohjelma CppUnit (ppt) 30 sivua
- Muistivotojen testaus (ppt) 10 sivua
- Mustalaatikko (black box) -testauspalvelu (ppt) 21 sivua
- Muutoksenhallinta (ppt) 17 sivua
- Muutoksenhallinta testauksen näkökulmasta (ppt) 10 sivua
- Muutosten testaus / ylläpitotestaus (ppt) 31 sivua
- Ohjelmistojen ongelmia – poimintoja mediasta (ppt) 27 sivua
- Ohjelmistojen testaus – Testaajan peruskoulutuspaketti (ppt) 74 sivua
- Ohjelmistokehittäjän laatu ympäristö (ppt) 12 sivua
- Ohjelmistokehittäjän tekemä laadunvarmistus (ppt) 14 sivua
- Ohjelmistokehittäjien tarvitsema testausosaaminen (ppt) 9 sivua
- Ohjelmistokehittäjien yhteistyö järjestelmätestaustiimin kanssa (ppt) 14 sivua
- Ohjelmistokehityksen parhaita käytäntöjä (ppt) 13 sivua
- Ohjelmistokehitys pähkinänkuoressa testaajille (ppt) 49 sivua
- Ohjelmiston laadun seuranta ja mittaus (ppt) 28 sivua
- Ohjelmiston laatuominaisuuksien varmistaminen (ppt) 25 sivua
- Ohjelmiston testattavuus (ppt) 31 sivua
- Ohjelmiston vikojen luokittelu - IEEE 1044 (pdf) 38 sivua
- Ohjelmiston virheiden kustannukset (ppt) 12 sivua
- Ohjelmistoprojektien klassisia ongelmia – ja ratkaisuja niihin (ppt) 16 sivua
- Ohjelmistopakettien laatu (ppt) 7 sivua
- Ohjelmistoprojektin laadunhallinta pähkinänkuoressa (ppt) 12 sivua
- Ohjelmistoprojektin keskeiset katselmoinnit (pdf) 2 sivua
- Ohjelmistoprojektin riskienhallinta (ppt) 57 sivua
- Ohjelmistoprojektin tilaajan rooli hyvässä hankeyhteistyössä (ppt) 13 sivua
- Ohjelmistotestauksen tärkeydestä (ppt) 15 sivua
- Onnistunut ohjelmistohankinta (ppt) 54 sivua
- Open source ja operaattorit (ppt) 22 sivua
- Open Source -ohjelmistojen riskienhallinta (ppt) 39 sivua
- Open Source -testaustyökalujen valinnasta (ppt) 11 sivua
- Osaamisen esittämisestä (ppt) 12 sivua
- Päämiehen vaatimukset ohjelmistotoimittajalle: kyvykkyys, prosessi ja laadunvarmistus (ppt) 29 sivua
- Pikainen roadmapping (ppt) 23 sivua
- Principles of error reporting (ppt) 25 sivua
- Projektin testauksen pääsuunnitelma (ppt) 44 sivua
- Projektinhallinta (ppt) 34 sivua
- Realistinen aikataulusuunnittelu (ppt) 10 sivua
- Regressiotestaus (ppt) 10 sivua
- Riskianalyysi-istunto ja riskien tunnistamisen menetelmät (ppt) 23 sivua
- Riskienhallinnan perusteet (ppt) 80 sivua
- Riskienhallinta hajautetuissa ohjelmistoprojekteissa (ppt) 60 sivua
- Riskienhallinta ja testaus (ppt) 23 sivua
- Riskienhallinta projekteissa – esimerkkejä (ppt) 9 sivua
- Riskiperusteinen testauksen kohdentaminen (ppt) 28 sivua
- Riskipohjainen testaus ja testauksen priorisointi (ppt) 34 sivua
- Riskit (ppt) 23 sivua
- Riskit ja testaus (ppt) 8 sivua
- Roles, tasks and responsibilities of various parties in a testing project (ppt) 6 sivua
- Roles, tasks and responsibilities of various parties on a software project (ppt) 5 sivua
- Sidosryhmät ja niiden vaatimukset (ppt) 18 sivua
- Software development process evaluation report (pdf) 2 sivua
- Software Verification & Validation Plan (SVVP) (pdf) 9 sivua
- Sovellustason tietoturvatestauksen periaatteet (ppt) 9 sivua
- Standardien merkitys (ppt) 18 sivua
- Sulautettujen ohjelmistojen testauksen perusasiat (ppt) 56 sivua

- Suorituskykytestaus (ppt) 71 sivua
- Symbian C++:sta (ppt) 87 sivua
- Symbian systeemiohjelmointi (ppt) 62 sivua
- Symbian/C++ mobiiliohjelmointi - Koulutusohjelmasta (ppt) 17 sivua
- Symbian: Käyttöliittymäohjelmointi (ppt) 113 sivua
- Symbian: Sovellusten arkkitehtuuri (ppt) 28 sivua
- Symbian: Sovellusten rakentaminen (ppt) 30 sivua
- Symbian: Tietoliikenneohjelmointi (ppt) 107 sivua
- Symbian: Työpaja (ppt) 17 sivua
- Symbianin erot muihin käyttöjärjestelmiin (ppt) 9 sivua
- Symbian-koulutus: Oppimisperiaatteet (ppt) 10 sivua
- Symbian-sovelluksen kehittämisprosessin ja – projektin erityispiirteitä (ppt) 44 sivua
- Symbian-sovelluksen luokkakaavion keskeiset piirteet (ppt) 5 sivua
- Symbian-sovelluksen testauksen erityispiirteitä (ppt) 25 sivua
- Symbian-tietoturvallisuus (ppt) 52 sivua
- Tarjousprosessi ja tarjousten laatu (ppt) 26 sivua
- Tärkeimmän erityisosaamiset Symbian-sovellusten kehittäjälle (ppt) 11 sivua
- Tehokas vianetsintä (ppt) 19 sivua
- Testaaja: robotti vai luova etsivä? (ppt) 9 sivua
- Testaajan eettiset periaatteet (ppt) 11 sivua
- Testaajan ja kehittäjän erot (ppt) 8 sivua
- Testaajan motivaatiosta ja viihtyvyydestä (ppt) 15 sivua
- Testaajan työnkuva ja kompetenssi (ppt) 31 sivua
- Testaajat erilaisissa projekteissa (ppt) 12 sivua
- Testaamiseen liittyviä standardeja (pdf) 175 sivua
- Testauksen ajoitus (ppt) 13 sivua
- Testauksen huonoimmat käytännöt (ppt) 15 sivua
- Testauksen kehittämisen strategioita (ppt) 19 sivua
- Testauksen kypsyytasomallit (ppt) 24 sivua
- Testauksen organisointi (ppt) 27 sivua
- Testauksen resurssitarve (ppt) 29 sivua
- Testauksen tehokkuuden yleisiä pullonkaloja (ppt) 18 sivua
- Testauksen teoriaa (ppt) 178 sivua
- Testauksen ulkoistaminen (ppt) 82 sivua
- Testauksen ulkoistamisen kustannussäästöjä (ppt) 28 sivua
- Testauksen vaikuttavuuden selvittäminen (ppt) 9 sivua
- Testauksenhallinta (ppt) 18 sivua
- Testaus ohjelmistoprojektissa (ppt) 33 sivua
- Testaus organisaatiossa – eri osapuolten näkökulmia testaamiseen (ppt) 17 sivua
- Testaus palvelutoimintana (ppt) 9 sivua
- Testaus Scrum-prosessissa (ppt) 39 sivua
- Testausalihankkijan laatu (ppt) 9 sivua
- Testauslähtöinen ohjelmistokehitys (ppt) 17 sivua
- Testausohjelmistot (ppt) 43 sivua
- Testausprojektin mittarit (ppt) 43 sivua
- Testausprojektin suunnittelu (ppt) 52 sivua
- Testaus-standardeja (htm) 1 sivua
- Testaussuunnitelmien katselmointi (ppt) 8 sivua
- Testausympäristö (ppt) 29 sivua
- Testien raportointi (ppt) 17 sivua
- Testien suorittaminen (ppt) 12 sivua
- Testing project metrics (ppt) 43 sivua
- Testitapauksen automatisoitavuus (ppt) 9 sivua
- Testityypit pähkinänkuoressa (ppt) 32 sivua
- Tietojärjestelmähankinnan vaikutukset (ppt) 16 sivua
- Tietokantatestaus (ppt) 22 sivua
- Tietoriskien hallinta (ppt) 26 sivua
- Tietoturvallisuus ohjelmistoprojektissa (ppt) 28 sivua
- Tilamallipohjainen testaus (ppt) 26 sivua
- Tilatun ohjelmistoprojektin hallinta (ppt) 27 sivua
- Toiminnallisuustestauksen testitapausten suunnittelu (ppt) 62 sivua
- Toiminta projektissa (ppt) 15 sivua
- Toimintajärjestelmän elementit (ppt) 1 sivua
- Tulevaisuuden tuotteiden kehittäminen (ppt) 28 sivua
- Tuotedokumenttien ja käyttöohjeiden laatu (ppt) 54 sivua
- Tuotekehityksen nopeuttaminen (ppt) 45 sivua
- Tuotekehitysviestintä (ppt) 26 sivua
- Tuoteturvallisuuden ja tuotevastuun hallinta (ppt) 25 sivua
- Tuotteen parissa toimivan henkilön kontekstista (ppt) 7 sivua
- Tuotteiden, palvelujen ja järjestelmien eettinen arviointi (pdf) 8 sivua
- Turvallisuus- ja luotettavuusanalyysin menetelmiä (ppt) 23 sivua
- Turvallisuustestaus (ppt) 7 sivua



- Ulkoistetun testaustoiminnan tuottamia kustannussäästöjä (pdf) 7 sivua
- Useaan tarjouskierrokseen jaettu ohjelmistohanke (ppt) 15 sivua
- Vaatimusluokat ja vaatimusten attribuutit (ppt) 16 sivua
- Vaatimusmäärittely ja sen prosessit (ppt) 71 sivua
- Vaatimusmäärittely ja vaatimustenhallinta (ppt) 30 sivua
- Vaatimusmäärittelyn katselmointi (ppt) 11 sivua
- Vaatimusten kokoaminen (ppt) 36 sivua
- Vaatimustenhallinta (ppt) 23 sivua
- Vaikuttavan esityksen perusasiat (ppt) 14 sivua
- Vanhan koodin muuttaminen – periaatteet (ppt) 2 sivua
- Verkkosovelluksen vastaanottotestaus (ppt) 16 sivua
- Versionhallinnan perusteet (ppt) 43 sivua
- Vesiputousmallista (ppt) 21 sivua
- Vianhallinta ja vian elinkaari (ppt) 36 sivua
- Vika- ja vaikutusanalyysi (ppt) 30 sivua
- Vikakanta Mantis (ppt) 16 sivua
- Vikakirjauksen periaatteet (ppt) 28 sivua
- Vikanta Bugzilla (ppt) 18 sivua
- Visio, konsepti ja tarpeet (ppt) 24 sivua
- Vision kirkastuksen harjoitustyö (ppt) 1 sivua
- Visions and requirements for online helps (ppt) 39 sivua
- Work profile and competencies of a test engineer (ppt) 26 sivua
- WWW-sovellusten testaus (ppt) 38 sivua
- Yhteensopivuustestaus (ppt) 10 sivua
- Yksikkötestauksen suunnittelu: IEEE-1008-1987: Software unit testing (pdf) 28 sivua
- Yksikkötestaus (ppt) 53 sivua
- Yleisiä käyttöliittymien virheitä (ppt) 14 sivua
- Ylläpitotestaus (ppt) 15 sivua