

Etusivu — Jyväskylän yliopiston kirjasto - Jyväskylä University Library - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address <http://kirjasto.jyu.fi/> Go Links

kirjautu

JYVÄSKYLÄN YLIOPISTON KIRJASTO
Jyväskylä University Library

JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
University of Jyväskylä

Pääsivu Sivukartta Palaute Hae

Valitse E-lehdet

Kirjasto
Etusivu

- Opiskelijalle
- Tutkijalle ja opettajalle
- Usein kysyttyä
- Aukioloajat
- Lainaa
- Tehoa tiedonhakuun
- Kirjasto kouluttaa
- Työskentele kirjastossa
- Kokoelmat
- Tutustu kirjastoon
- Julkaise ja osta
- Yhteystietomme
- In English

Pikalinkit
--- valitse ---

Tee se itse

- Uusi lainat
- Opiskele tiedonhankintaa
- Ehdota hankittavaksi
- Tilaa kaukolaina
- Kopioi ja tulosta
- Tee osoitteenmuutos
- Julkaise gradu
- Verkkokirjakauppa

Me autamme

- Kysy ja kommentoi | Asiakasblogi
- Osallistu koulutukseen
- Varaa tiedonhaun ohjaisaika
- Atk-tuki

Tule käymään

Palvelupisteet | Sijainti | Aukioloajat
Kokoelmat | Näyttelyt | Kirjakauppa

Jyväskylän yliopiston kirjasto on kaikille avoin Keski-Suomen suurin tieteellinen kirjasto. Tervetuloa!

Kirjaston aineistot JYKDOK

Pikahaku

E-aineistot NELLI

- Tietokannat
- E-lehdet- ja -kirjat
- E-sanomalehdet
- Hakuteokset ja sanakirjat
- Etäkäyttöohjeet

Hakulinkit

- Kirjaston aineistot (JYKDOK)
- Yhteistietokanta (LINDA)

Internet 11:01

Nelli - Lehtivalinta - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Home Search Favorites RSS Mail Print Mailbox Home Favorites

Address http://www.nelliportaali.fi/E/LXE4965EUQAU25IQV57A5XJ3IHSRN9PUH6LDHPT566TLX4T7Y3-05171?func=azlist&pds_handle=1922009114492184737192009244911&callin Go Links

NELLI JYVÄSKYLÄN YLIOPISTON KIRJASTO In English Etäkäyttöohje

Etsi tietokantaa

Nimi tai osa siitä, katkaisumerkki: ?

Hae

- Selaa tietokantoja aihealueittain

Etsi e-lehteä

Nimi tai osa siitä

Hae

- Selaa e-lehtiä aihealueittain

Pikalinkit

- E-kirjat
- MOT-sanakirja

Ohjeet ja opastus

- Nelli-pikaopas
- Etäkäyttöohjeet
- E-aineistojen käyttöoikeudet
- Tiedonhankinnan koulutus

Pikahaku | Aine
Lehtivalinta

1. Kirjoita lehden nimi

Lehtivalinnan k...
nimestä pääset lehden omille sivuille.
Kirjastoon tulevat painetut lehdet löytyvät JYKDOK-tietokannasta. JYKDOKin kautta löytyy myös kotimaisia e-lehtiä.
Katso esimerkki lehtivalinnasta Flash-animaatina.
Vinkkejä lehtien hakuun kategorioiden mukaan.

Nimeke / Aihealue / Haku

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Ä Å Ö Muut

Nimeke: Alkuosa Sisältää Täsmälleen

Powered by SFX

NELLI Powered by **MetaLib**

2. Klikkaa HAE

Internet

start | Inbox - ... | My Docu... | Untitled ... | Nelli - Le... | untitled -... | 11:04

Nelli - Lehtivalinta - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address http://www.nelliportaali.fi/E/LXE4965EUQUAU25IQV57A5XJ3IHSRN9PUH6LDHPT566TLX4T7Y3-05171?param_sid_save=e5372bbb7fa883c8b35fa6238bfc6f00¶m_embec Go Links

NELLI JYVÄSKYLÄN YLIOPISTON KIRJASTO In English
Etäkäyttöohje

Pikahaku | Aineistonvalinta | **Lehtivalinta** | Monihaku | omaNELLI Kirjaudu ulos | Ohje | Palaute

Etsi tietokantaa

Nimi tai osa siitä, katkaisumerkki: ?

- Selaa tietokantoja aihealueittain

Etsi e-lehteä

Nimi tai osa siitä

- Selaa e-lehtiä aihealueittain

Pikalinkit

- E-kirjat
- MOT-sanakirja

Ohjeet ja opastus

- Nelli-pikaopas
- Etäkäyttöohjeet
- E-aineistojen käyttöoikeudet
- Tiedonhankinnan koulutus

Lehtivalinta

Lehtivalinnan kautta voit etsiä tiettyä elektronista lehteä. Hakutermin katkaisumerkki on kysymysmerkki (?). Lehden nimestä nääset lehden omille sivuille

Kirjasto
Kats
Vink

1. Klikkaa "Computer"

Nimi: Alkuosa Sisältää Täsmälleen

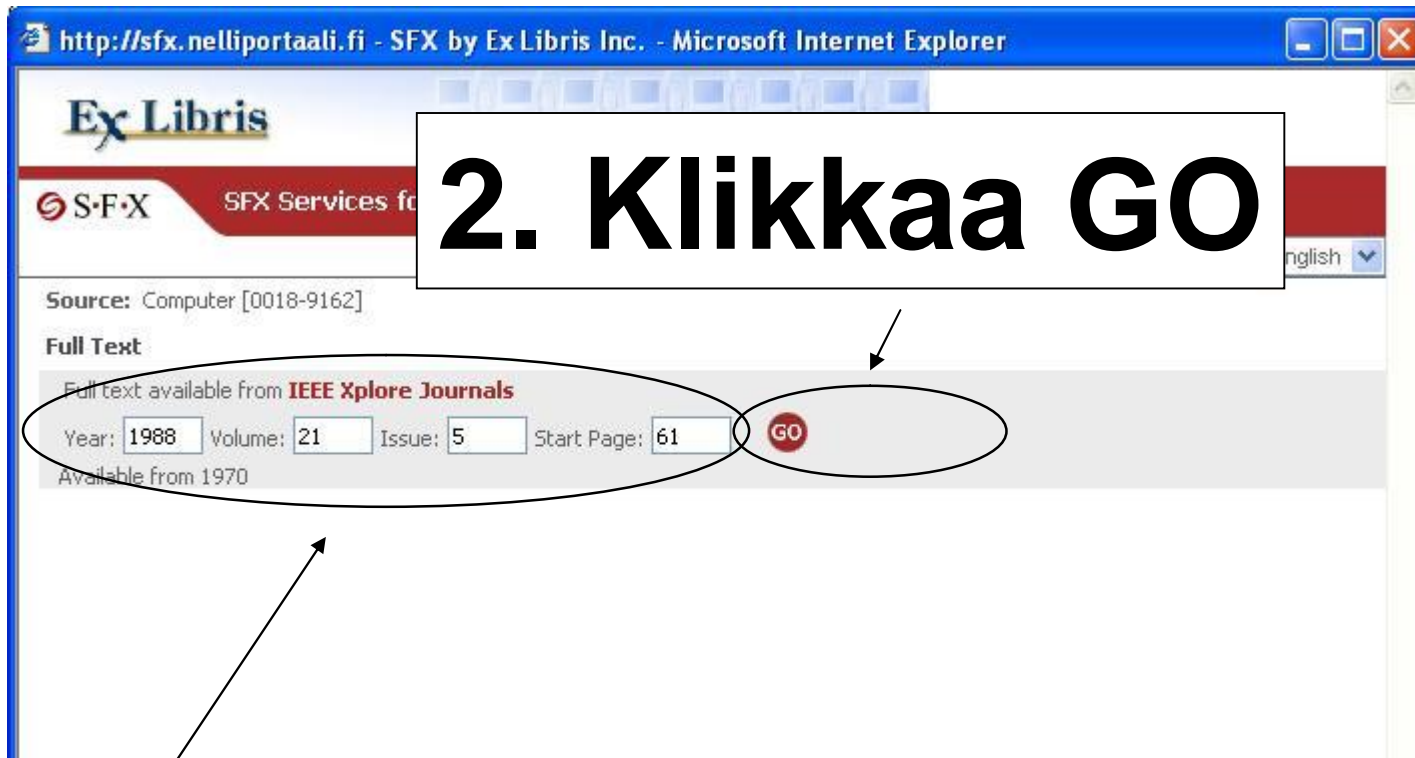
0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Å Ä Ö Muut

Löytyneitä yhteensä: 1
Tarkat tiedot

Lehden nimi	ISSN	Toiminnot
Computer [Lisätietoja lehden historiassa]	0018-9162	i 🔒 +

Sivun alkuun
Powered by SFX

start | Inbox - ... | My Docu... | Untitled ... | Nelli - Le... | jonne3.J... | 11:05



1. Syötä tarvittavat tiedot
Year 1988, volume 21,
Issue 5, Start Page 61

IEEE Xplore# Wrapper Result - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Home Search Favorites Refresh Print Mail Stop

Address <http://ieeexplore.ieee.org/search/wrapper.jsp?arnumber=59> Go Links >>

Home | Login | Logout | Access Information | Alerts | Purchase History | Cart | Sitemap | Help

IEEE Xplore®
RELEASE 2.5

Celebrating 125 Years
of Engineering the Future

IEEE

CrossRef Search BROWSE SEARCH IEEE XPLORE GUIDE SUPPORT

You requested this

1. Klikkaa "Abstract"

» Key

IEEE JIIL IEEE Journal or Magazine

IEE JIIL IEE Journal or Magazine

IEEE CNF IEEE Conference Proceeding

IEE CNF IEE Conference Proceeding

IEEE STD IEEE Standard

Boehm, B. W.;
Computer
Volume 21, Issue 5, May 1988 Page(s):61 - 72

Abstract:

A short description is given of software process models and the issues they address. An outline is given of the process steps involved in the spiral model, an evolving risk-driven approach that provides a framework for guiding the software process, and its application to a software project is shown. A summary is given of the primary advantages and implications involved in using the spiral model and the primary difficulties in using it at its current incomplete level of elaboration.

[Abstract](#) | Full Text: [PDF\(1004 KB\)](#) [IEEE JIIL](#)

Help Contact Us Privacy & Security IEEE.org

Indexed by Inspec®

© Copyright 2009 IEEE - All Rights Reserved

Internet

1. Klikkaa PDF

IEEE Xplore# A spiral model of software development and enhancement - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address bar: ber=2&k2dockkey=59@ieeexjns&que Go Links >>

Home | Login | Logout | Access Information | Alerts | Purchase History | Cart | Sitemap | Help

Welcome Jyväskylän Yliopisto Celebrating 125 Years of Engineering the Future IEEE

AbstractPlus BROWSE SEARCH IEEE XPLORÉ GUIDE SUPPORT

View Search Results e-mail printer friendly

Access this document

Full Text: **PDF** (1004 KB)

Download this citation

Choose Citation & Abstract

Download ASCII Text

Download

» Learn More

Rights and Permissions

» Learn More

A spiral model of software development and enhancement

Boehm, B. W.
TRW Defense Syst. Group, Redondo Beach, CA, USA;
This paper appears in: Computer
Publication Date: May 1988
Volume: 21 , Issue: 5
On page(s): 61 - 72
ISSN: 0018-9162
CODEN: CPTRB4
INSPEC Accession Number: 3200192
Digital Object Identifier: 10.1109/2.59
Current Version Published: 2002-08-06

Abstract

A short description is given of software process models and the issues they address. An outline is given of the process steps involved in the spiral model, an evolving risk-driven approach that provides a framework for guiding the software process, and its application to a software project is shown. A summary is given of the primary advantages and implications involved in using the spiral model and the primary difficulties in using it at its current incomplete level of elaboration

Internet

