

Coordonator: dr. Alin Mihăilă

Autori:

dr. Cristina Mihăilă

dr. Eniko Bodea

Adrian Mărincean

Editori audio-video:

Adrian Mărincean

Raluca Ghețea

Florin Ghețea

## Simulare, dezvoltare de procese și modelare de afaceri



## JobRouter: Aprobare document (1 decident)

Editor coordonator: dr. Cătălin Afrăsinei-Zevoianu

**Toate drepturile rezervate autorilor & Editurii Risoprint**

*Editura RISOPRINT este recunoscută de C.N.C.S.  
(Consiliul Național al Cercetării Științifice).  
www.risoprint.ro www.cncs-uefiscdi.ro*



Opiniile exprimate în această carte aparțin autorilor și nu reprezintă punctul de vedere al Editurii Risoprint. Autorii își asumă întreaga responsabilitate pentru forma și conținutul cărții și se obligă să respecte toate legile privind drepturile de autor.

Toate drepturile rezervate. Tipărit în România. Nicio parte din această lucrare nu poate fi reprodusă sub nicio formă, prin niciun mijloc mecanic sau electronic, sau stocată într-o bază de date fără acordul prealabil, în scris, al autorilor.

All rights reserved. Printed in Romania. No part of this publication may be reproduced or distributed in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permission of the author.

**ISBN 978-973-53-2938-9**

**SIMULARE, DEZVOLTARE DE PROCESSE ȘI MODELARE DE AFACERI  
JOBROUTER: APROBARE DOCUMENT (1 DECIDENT)**

**COORDONATOR: DR. ALIN MIHĂILĂ**

**AUTORI:**

**DR. CRISTINA MIHĂILĂ  
DR. ENIKO BODEA  
ADRIAN MĂRINCEAN**

**EDITORI AUDIO VIDEO:  
ADRIAN MĂRINCEAN  
RALUCA GHEȚEA  
FLORIN GHEȚEA**

**EDITOR COORDONATOR:  
DR. CĂTALIN AFRĂSINEI-ZEVOIANU**

Director editură: GHEORGHE POP

<https://shared.kotobee.com/#/book/66292>

# Cuprins

Introducere

Capitolul

**01**

Capitolul

**02**

Capitolul

**03**

Capitolul

**04**

Capitolul

**05**

## DESPRE PROCES

**Pași, formulare și reguli**

**Process inbox-uri specifice unui proces**

**Evenimente și funcții JavaScript**

**Modulul jobPDF**

**Inițiere externă proces, pas de sistem și  
instrucțiuni SQL**