

# Flexibilität durch Simulationen und hypothetische XPath-Abfragen



Microsoft



IDABUS®

ipg

EXPERTS IN IDENTITY.  
ACCESS. GOVERNANCE.

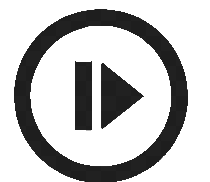


NEXIS

# Der IDABUS „Baukasten“

- Flexibilität als Designprinzip von IDABUS
- Elementare Features als Bausteine für Anforderungen
- Keine kundenspezifische Programmierung nötig

# Workflows



REQUEST



CREATE



UPDATE



TIME



CREATE



UPDATE

# Simulationscontainer

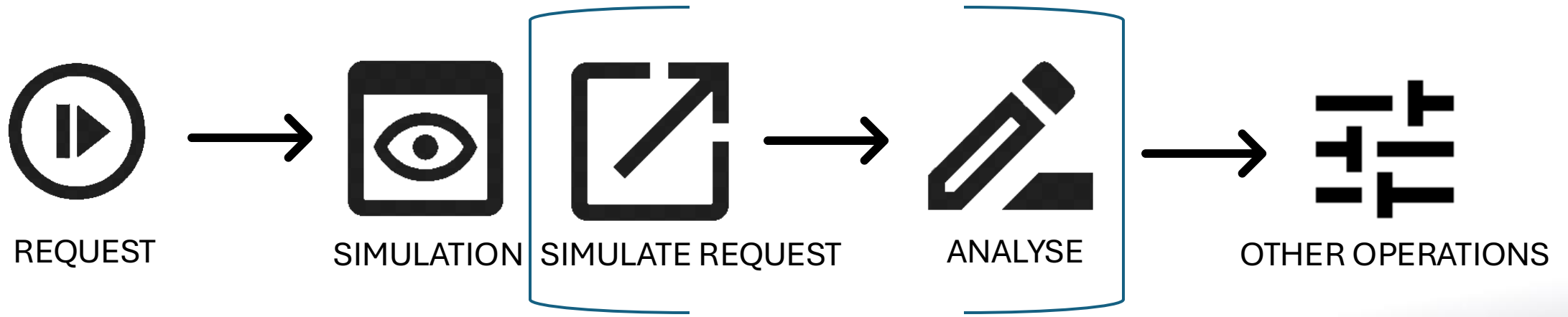


# Simulationscontainer

- Simulation von Kaskadeneffekten
- Erkennen ineffizienter Abläufe
- Prozessstabilität und Compliance



# Workflow mit Simulation



# DEMONSTRATION

# Praxisbeispiel SoD

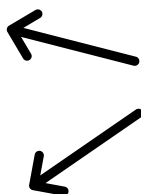


Controlling – Berlin

Eva Clarke  
Flo Flieger

Controlling – Erding

Melody Pond



OCG DE → DE Employee  
DE Controlling → DE Accountant

# DEMONSTRATION

# Der IDABUS „Baukasten“

- Vielzahl SoD Varianten möglich (Active, Remote, Risk-Threshold)
- Simulationsmöglichkeiten
- Templates

# Flexibilität durch Simulationen und hypothetische XPath-Abfragen



Microsoft



IDABUS®

ipg

EXPERTS IN IDENTITY.  
ACCESS. GOVERNANCE.



NEXIS