

BAT ARCHITEKTURFORUM

THEMA: RICH INTERNET APPLICATIONS (RIA) - THEORIE UND PRAXIS

BAT

BERNER-ARCHITEKTEN-TREFFEN.CH

BAT ARCHITEKTURFORUM

DIE ZEHNTE AUSTRAGUNG DES BERNER ARCHITEKTEN TREFFENS WIRD AUFGRUND DES GROSSEN ERFOLGS DES VORJAHRES ERNEUT IN FORM EINES GANZTÄGIGEN FORUMS DURCHFÜHRT.

DAS BAT ARCHITEKTURFORUM PRÄSENTIERT ZUM THEMA "RICH INTERNET APPLICATIONS (RIA) - THEORIE UND PRAXIS" EIN WIE GEWOHNT BREITES SPEKTRUM AN BEITRÄGEN ZU DEN AKTUELLEN PROBLEMEN UND LÖSUNGSANSÄTZEN IM BEREICH BENUTZERFREUNDLICHER USER INTERFACES MITTELS INTERNET-TECHNOLOGIEN. IN DIESER AUSGABE DES FORUMS SETZEN WIR DEN FOKUS AUF PRAXISBEITRÄGE UND MÖCHTEN DURCH EINE FÜR UNS NEUARTIGE FORM DER DISKUSSION DEN IDEEN- UND ERFAHRUNGSUSTAUSCH UNTER DEN TEILNEHMERN FÖRDERN.

GETREU UNSEREN BEWÄHRTEN PRINZIPIEN FÜHREN WIR DIESES FORUM ALS KOSTENLOSE VERANSTALTUNG DURCH. DIES IST NUR MÖGLICH DURCH DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG DER SPONSOREN DES BERNER ARCHITEKTEN TREFFENS.

DA WIR UNSER FORUM IN DEN SPEZIELLEN RÄUMLICHKEITEN DES ZENTRUM PAUL KLEE DURCHFÜHREN KÖNNEN, MÖCHTEN WIR DEN TEILNEHMERN ALS BESONDERE ATTRAKTION DIE MÖGLICHKEIT GEBEN, AN EINEM ARCHITEKTURRUNDGANG DURCH DAS ZENTRUM PAUL KLEE TEILNEHMEN ZU KÖNNEN. DIESER RUNDGANG WIRD WÄHREND DES STEHLUNCHS IN ZWEI GRUPPEN ANGEBOTEN. DIE TEILNAHME AN DIESEM RUNDGANG KOSTET FR. 10.- PRO TEILNEHMER. WIR MÖCHTEN SIE BITTEN, BEI DER ANMELDUNG ANZUGEBEN, OB SIE AM RUNDGANG EBENFALLS TEILNEHMEN WERDEN. DIE TEILNAHMEGEBÜHR WIRD DIREKT BEI DER REGISTRATION ERHOSEN.

ANMELDUNGEN BITTE BIS SPÄTESTENS 16. JUNI 2008 ÜBER UNSERE ONLINE ANMELDUNG: WWW.BERNER-ARCHITEKTEN-TREFFEN.CH

WIR FREUEN UNS AUF ANREGENDE DISKUSSIONEN UND INTERESSANTE BEGEGNUNGEN.

BAT BERNER ARCHITEKTEN TREFFEN

DAS BERNER ARCHITEKTEN TREFFEN IST EINE BEGEGNUNGSPLATTFORM FÜR AN ARCHITEKTURFRAGEN INTERESSIERTE INFORMATIKFACHLEUTE. DURCH FACHVORTRÄGE AUS DER PRAXIS UND GELEGENHEITEN ZUR VERTIEFTEN DISKUSSION VON AKTUELLEN PROBLEMSTELLUNGEN SOWIE ZU DIREKTEN KONTAKTEN ZWISCHEN FIRMEN UNTERSCHIEDLICHER BRANCHEN BIETET DAS BERNER ARCHITEKTEN TREFFEN EINE HERVORRAGENDE PLATTFORM ZUM GEDANKEN- UND ERFAHRUNGSAUSTAUSCH.

DAS BERNER ARCHITEKTEN TREFFEN FINDET UNTER DEM PATRONAT DER IAM ALUMNI STATT UND WIRD DURCH DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG DER FIRMEN: INDATO GMBH, DIE MOBILIAR, POSTFINANCE, RTC REAL-TIME CENTER AG UND SCHWEIZERISCHE BUNDESBAHNEN SBB ALS KOSTENLOSE VERANSTALTUNG ERMÖGLICHT.

DAS BERNER ARCHITEKTEN TREFFEN HAT SICH IN DEN DREI JAHREN SEINES BESTEHENS BESTENS ETABLIERT UND ERFREUT SICH AUCH ÜBER DEN RAUM BERN HINAUS GROSSER BELIEBTHEIT. SOFERN GENÜGEND INTERESSANTE BEITRÄGE GEFUNDEN WERDEN KÖNNEN UND DAS INTERESSE WEITERHIN SO ERFREULICH IST, WIRD DIESES TREFFEN WEITERHIN DREI MAL JÄHRLICH STATTFINDEN.

BAT ARCHITEKTURFORUM

DAS BAT ARCHITEKTURFORUM IST ALS KOSTENLOSE VERANSTALTUNG NUR DURCH DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG DER FOLGENDEN FIRMEN UND INSTITUTIONEN MÖGLICH.

indato GmbH

Die Mobiliar
Versicherungen & Vorsorge

PostFinance
DIE POST 

rtc.ch
IT-Outsourcing & Banking Software

 **SBB CFF FFS**

PATRONAT

 Berner Universität Gesellschaft
alumni.unibe.ch

ARCHITEKTUR-RUNDGANG

ALS BESONDERE ATTRAKTION DIESES JAHR BIETEN WIR FÜR DIE TEILNEHMER EINE FÜHRUNG DURCH DAS ZENTRUM PAUL KLEE AN.

BEI DIESER FÜHRUNG LIEGT DER FOKUS VOR ALLEM AUF DEN ARCHITEKTURKONZEPTEN UND TECHNOLOGIEN, DIE FÜR DEN BAU UND BETRIEB EINES SO LUFTIG UND LEICHT WIRKENDEN BAUWERKS ZUM EINSATZ GELANGEN. DABEI GALT UND GILT ES, UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGEN UND NUTZUNGSKONZEPTE ZU BERÜCKSICHTIGEN UND OPTIMAL AUF EINANDER ABZUSTIMMEN. DADURCH ERGEBEN SICH VIELE ANALOGIEN SOWOHL ZUR IT-ARCHITEKTUR ALLGEMEIN ALS AUCH ZUM AKTUELLEN THEMA.

DAS ANGEBOT FÜR DIESEN GEFÜHRTEN ARCHITEKTUR-RUNDGANG IST SELBSTVERSTÄNDLICH VÖLLIG FREIWILLIG. ZUR DECKUNG DER UNKOSTEN BENÖTIGEN WIR VON JEDEM TEILNEHMER DES RUNDGANGS FR. 10.-. WIR MÖCHTEN SIE BITTEN, DIESEN BETRAG BEI DER REGISTRATION AN DER KASSE SELBER ZU BEGLEICHEN.

DAMIT WIR DEN RUNDGANG ENTSPRECHEND PLANEN KÖNNEN, BENÖTIGEN WIR IHRE VERBINDLICHE ANMELDUNG BIS SPÄTESTENS AM 16. JUNI 2008 ÜBER UNSERE ONLINE ANMELDUNG UNTER:

WWW.BERNER-ARCHITEKTEN-TREFFEN.CH



PROGRAMM: RICH INTERNET APPLICATIONS (RIA) - THEORIE UND PRAXIS

FREITAG, 20. JUNI 2008, 08.30 – 16.30 UHR

ZENTRUM PAUL KLEE

RAUM: AUDITORIUM

DIE TEILNAHME IST KOSTENLOS.

08.30 – 09.00	REGISTRIERUNG UND BEGRÜSSUNG
09.00 – 09.45	BJÖRN MÜLLER CAPTAINCASA: RICH CLIENT FÜR OPERATIVE UNTERNEHMENSANWENDUNGEN
09.45 – 10.30	FRANK APPEL INNOOPRACT: DIE ECLIPSE RICH AJAX PLATTFORM
10.30 – 11.00	PAUSE
11.00 – 12.00	GOLDFISH BOWL
12.00 – 13.30	STEHLUNCH + ARCHITEKTUR-RUNDGANG

PROGRAMM: RICH INTERNET APPLICATIONS (RIA) - THEORIE UND PRAXIS

FREITAG, 20. JUNI 2008, 08.30 – 16.30 UHR

ZENTRUM PAUL KLEE

RAUM: AUDITORIUM

DIE TEILNAHME IST KOSTENLOS.

13.30 – 14.15	SASCHA P. CORTI MICROSOFT: SILVERLIGHT 2 UND DIE RIA PLATTFORM
14.15 – 15.00	HANS FRAUCHIGER THOMAS MEISTER MATTHIAS GERMANN DV BERN: TAXME - ONLINE - DIE STEUERERKLÄRUNG ONLINE AUSFÜLLEN
15.00 – 15.15	PAUSE
15.15 – 16.00	MICHAEL SCHWENDIMANN MARCO VENZI IPT: INTERAKTIVE KOMPLEXE GUI'S BEI DHL
16.00 – 16.30	ROUNDUP UND ABSCHLUSS

RICH CLIENT FÜR OPERATIVE UNTERNEHMENSANWENDUNGEN

WELCHE UI ARCHITEKTUR UND WELCHE UI TECHNOLOGIE PASST ZU DEN BEDÜRFNISSEN LANGLEBIGER, SERVERSEITIGER ANWENDUNGEN MIT OPERATIVEN BENUTZERN ("POWER USER")? - EINE COMMUNITY MITTELSTÄNDISCHER SOFTWAREHÄUER HAT DIESE FRAGE GEMEINSAM ERÖRTERT UND DARAUS LÖSUNGEN ABGELEITET. DER VORTRAG FASST DIE ERKENNTNISSE UND ERGEBNISSE ZUSAMMEN. KONKRETE PUNKTE:

- ERFahrungen mit AJAX im ENTERPRISE UMFELD
- "VALIDE", NATIVE(RE) UI TECHNOLOGIEN FÜR DEN RICH CLIENT
- EINSATZ JAVA IM FRONTEND? - ABER RICHTIG!

→ WWW.CAPTAINCASA.COM



Björn Müller
CAPTAINCASA

1991-2001 SAP AG, ANWENDUNGSENTWICKLUNG UND BASISENTWICKLUNG, VERSCH. ENTWICKLUNGS-, ARCHITEKTUR- UND LEITUNGSFUNKTIONEN

2001-2005 GRÜNDUNG DER CASABAC TECHNOLOGIES GMBH, PIONIER IM BEREICH INTERAKTIVER BROWSERANWENDUNGEN ("AJAX"), ÜBERNAHME DURCH DIE SOFTWARE AG IM JAHRE 2005

2005-2007 SOFTWARE AG, LEITUNG DES BEREICHES "USER INTERFACE TECHNOLOGIEN"

2007 GRÜNDUNG DER CAPTAINCASA GMBH, ENTWICKLUNG VON FRONTEND TECHNOLOGIEN FÜR KOMPLEXE SERVERSEITIGE ANWENDUNGSSYSTEME

DIE ECLIPSE RICH AJAX PLATTFORM

DIE ENTWICKLUNG LEISTUNGSFÄHIGER UND WARTBARER AJAX-APPLIKATIONEN STEHT IM FOKUS VIELER AKTUELLER IT-PROJEKTE. IN DIESEM VORTRAG WIRD DER LÖSUNGSANSATZ DER ECLIPSE RICH AJAX PLATFORM (RAP) VORGESTELLT, DER AUF DIE SERVERSEITIGE ANWENDUNG VON EQUINOX RUNTIME TECHNOLOGIE SETZT.

DER VORTRAG ERLÄUTERT, WIE ENTWICKLER VON DER OSGI BUNDLE TECHNOLOGIE (PLUG-INS) UND DEM WOHLBEKANNTEN WORKBENCH-PARADIGMA DES ECLIPSE ENTWICKLUNGSMODELLS PROFITIEREN. EINE ÜBERSICHT DER ARCHITEKTUR VON RAP UND ERSTE SCHRITTE DER ENTWICKLUNG MIT RAP WERDEN DARGELEGT. AUSFÜHRLICH ERLÄUTERT WERDEN PRAKTIKEN, UM EXISTIERENDE RCP-APPLIKATIONEN MIT HILFE VON RAP WEBFÄHIG ZU MACHEN. DES WEITEREN GIBT DER VORTRAG EINEN ÜBERBLICK ÜBER DIE NEUERUNGEN DES 1.1 RELEASES UND SCHLIESST MIT EINEM AUSBLICK AUF DIE ROADMAP DES NÄCHSTEN MAJOR RELEASES.

→ WWW.INNOOPRACT.COM



FRANK APPEL
INNOOPRACT

FRANK APPEL IST SOFTWARE ENTWICKLER BEI DER INNOOPRACT INFORMATIONSSYSTEME GMBH UND ARBEITET GEGENWÄRTIG ALS TECHNISCHER LEITER AM RICH AJAX PLATFORM (RAP) PROJEKT MIT. ER WAR ENTWICKLUNGSLEITER VON W₄TOOLKIT (DIE AUSGANGSBASIS DER CODE-DONATION FÜR DAS RAP PROJEKT) UND W₄T ECLIPSE - EIN VISUELLES ENTWICKLUNGSWERKZEUG FÜR W₄T-ANWENDUNGEN. ER BEGANN 2002 MIT DER ENTWICKLUNG VON ECLIPSE PLUG-INS UND BESITZT UMFANGREICHE KENNNTNISSE ÜBER DIE ARCHITEKTUR ECLIPSE BASIERTER SYSTEME, ECLIPSE PLATFORM APIS UND DER IDE-ENTWICKLUNG.

GOLDFISH BOWL

ZUR AUFLÖCKERUNG DES BAT ARCHITEKTURFORUMS, WOLLEN WIR IN DIESEM SLOT DIE PASSIVEN ZUHÖRER AKTIV AN KONTROVERSEN FRAGEN ZUM THEMA RIA TEILNEHMEN LASSEN. DAMIT DIES NICHT IN EINEM CHAOTISCHEN GEPLAUDER UND DURCHEINANDER ENDET, HABEN WIR DAFÜR DEN GOLDFISH BOWL ALS STRUKTURIERTES DISKUSSIONSFORMAT GEWÄHLT. HIERBEI BEGINNT DIE DISKUSSION DURCH EINE INITIALE GRUPPE VON MIND. 4 PERSONEN. ALLE ANDEREN TEILNEHMER SIND ZU BEGINN NUR ZUHÖRER, KÖNNEN SICH DANN WÄHREND DER DISKUSSION NACH BESTIMMTEN REGELN EIN- UND AUSKLINKEN.

DER GOLDFISH BOWL WIRD AN 4 STANDORTEN ZU 4 UNTERSCHIEDLICHEN THEMEN DURCHFÜHRT.

THEMEN:

- UMGANG UND AUSWIRKUNGEN DER TECHNOLOGIEDIVERSITÄT IM RIA UMFELD
- WIE SIEHT DIE ZUKÜNFTIGE SERIÖSE RIA-UMGEBUNG AUS
- WELCHES IST DAS BESTE RIA FRAMEWORK
- JAVA, EIN KONZEPT DER STEINZEIT. ES LEBEN DIE DYNAMISCHEN SPRACHEN

REGELN

DER GOLDFISH BOWL IST EIN EFFEKTIVES MITTEL UM DIE UNTERSCHIEDLICHEN ANSICHTEN ZU EINEM THEMA BREIT AUSZULEUCHTEN. DIE SESSION STARTET DURCH EINE KLEINE DISKUSSIONSGRUPPE VON 4 PERSONEN. ALLE ANDEREN TEILNEHMER SIND DIE ZUHÖRER. IN DER MITTE SIND 7 SITZPLÄTZE VORHANDEN. EIN TEILNEHMER, DER ETWAS ZUM THEMA BEITRAGEN MÖCHTE, KANN EINEN FREIEN SITZPLATZ EINNEHMEN UND MITDISKUTIEREN. PERSONEN IN DER DISKUSSIONSGRUPPE VERLASSEN DEN SITZPLATZ, WENN SIE IHREN BEITRAG EINGEBRACHT HABEN UND GEBEN SO ANDEREN ZUHÖRERN DIE MÖGLICHKEIT, ETWAS ZUM THEMA BEIZUTRAGEN.



SILVERLIGHT 2 UND DIE RIA PLATTFORM VON MICROSOFT

DIESES REFERAT GIBT IHNEN EINEN EINBLICK IN DIE "RICH INTERNET APPLICATION,, STRATEGIE UND LANDSCHAFT VON MICROSOFT, STELLT IHNEN SILVERLIGHT 2 ANHAND DES TECHNOLOGISCHEN AUFBAUS UND PRAKTISCHEN BEISPIELEN VOR UND ZEIGT IHNEN, WIE SILVERLIGHT 2 SICH IN DIESER SYSTEMLANDSCHAFT POSITIONIERT. ES WERDEN EBENSO KURZ DIE WERKZEUGE AUFGEZEIGT, MIT DENEN ENTWICKLER UND DESIGNER GEMEINSAM SILVERLIGHT-LÖSUNGEN IMPLEMENTIEREN KÖNNEN.

→ www.microsoft.com



SASCHA P. CORTI
MICROSOFT

SASCHA P. CORTI ARBEITET SEIT DEM JAHR 2000 FÜR MICROSOFT SCHWEIZ ALS "SYSTEM ENGINEER" MIT FOKUS AUF DIE MICROSOFT SYSTEM PLATTFORM UND AUF DIE SOFTWARE-ENTWICKLUNGSWERKZEUGE VON MICROSOFT.

SEINE AUSBILDUNG BEINHALTET DIE STUDIENGÄNGE INFORMATIK-INGENIEUR AN DER ETH ZÜRICH UND WIRTSCHAFTS-INFORMATIK AN DER UNIVERSITÄT ZÜRICH.

SEINE PRAKTISCHEN ERFAHRUNGEN UMFASSEN 7 JAHRE TÄTIGKEIT ALS SOFTWARE-ENTWICKLER UND -ARCHITEKT BEI EINER SCHWEIZER BANK UND ANSTELLUNGEN ALS SYSTEMS ENGINEER BEI MEHREREN AMERIKANISCHEN HI-TECH FIRMEN, DARUNTER SILICON GRAPHICS UND MICROSOFT.

TAXME - ONLINE - DIE STEUERERKLÄRUNG ONLINE AUSFÜLLEN

DIE SEIT 2001 IN EINSATZ STEHENDE ONLINE APPLIKATION ERMÖGLICHT ES DEN STEUERPF LICHTIGEN PERSONEN DES KANTONS BERN IHRE STEUERERKLÄRUNG ONLINE IM WEB-BROWSER AUSZUFÜLLEN UND DER STEUERVERWALTUNG ZU ÜBERMITTELN. DER KERN DER ANWENDUNG IST DABEI IDENTISCH MIT DER PARALLEL DAZU EXISTIERENDEN CD LÖSUNG, DIE ZWAR PRO STEUERJAH R LOKAL AUF EINEM PC INSTALLIERT WERDEN MUSS, ABER PUNKTO BEDIENUNGSKOMFORT NACH WIE VOR EIN PAAR VORTEILE AUFWEIST. DIE AKTUELL GEPLANTEN ERWEITERUNGEN VERSUCHEN DIESE VORTEILE INNERHALB DER ONLINE APPLIKATION MIT HILFE VON AJAX-TECHNOLOGIEN WETT ZU MACHEN. DER BEITRAG LIEFERT INFORMATIONEN DER RIA TAXME-ONLINE AUS DER SICHT DER STEUERVERWALTUNG BERN MIT BENUTZERSTATISTIKEN UND GENERELLEN ERFAHRUNGSWERTEN. AUSSERDEM WIRD DIE TECHNISCHE ARCHITEKTUR DES SYSTEMS GROB VORGESTELLT UND ETWAS DETAILLIERTER AUF HERAUSFORDERUNGEN UND ERFAHRUNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT DEN GEPLANTEN AJAX-ERWEITERUNGEN EINGEGANGEN.

→ WWW.TAXME.CH
→ WWW.DVBERN.CH



HANS FRAUCHIGER

STEUERVERWALTUNG DES KANTONS BERN

HANS FRAUCHIGER ARBEITET ALS INFORMATIK-PROJEKTL EITER IN DER APPLIKATIONSBETREUUNG DER KANTONALEN STEUERVERWALTUNG. IN DIESER FUNKTION IST ER FÜR ALLE ANWENDUNGEN IM BEREICH TAXATION VON NATÜRLICHEN UND JURISTISCHEN PERSONEN VERANTWORTLICH.



MATTHIAS GERMANN

DV BERN AG
SOFTWARE ARCHITEKT

MATTHIAS GERMANN ARBEITET BEI DER DV BERN AG ALS SOFTWARE ARCHITEKT. DORT BEFASST ER SICH MIT DER KONZEPTION UND ENTWICKLUNG VON JAVA EE SOFTWARELÖSUNGEN, HAUPTSÄCHLICH IM EGOVERNEMENT UMFELD. ER STUDIERT E INFORMATIK AN DER FACHHOCHSCHULE IN BIEL.



THOMAS MEISTER

DV BERN AG
SOFTWARE ARCHITEKT

THOMAS MEISTER HAT NACH SEINEM FACHHOCHSCHULABSCHLUSS IN WIRTSCHAFTS-INFORMATIK IN DER DV BERN AG ZAHLREICHE INDIVIDUAL-LÖSUNGEN ENTWICKELT UND UNTER ANDEREM DIE ARCHITEKTUR VON TAXME-ONLINE DES KANTONS BERN AUFGEBAUT. SEIN PRIMÄRES AUFGABENGEBIET BESTEHT IN DER KONZEPTION UND DER REALISIERUNG VON JAVA EE SOFTWARELÖSUNGEN.

INTERAKTIVE KOMPLEXE GUI'S IN BEI DHL

ES WIRD AUS BUSINESS SEITE EIN ÜBERBLICK ÜBER DAS DHL BUSINESS UND VOR ALLEM DEN "CUSTOMS CLEARANCE" PROZESS GEBEN. DIESER HOCH ZEITKRITISCHE PROZESS STELLT HOHE ANFORDERUNGEN AN EIN GUI. DIE DHL BUSINESS SEITE HAT KLARE ANFORDERUNGEN AN DIESE GUI'S GESTELLT. DIESE ANFORDERUNGEN WERDEN KURZ VORGESTELLT.

BEIM BAU EINER VÖLLIGEN NEUEN "CUSTOMS CLEARANCE" LÖSUNG FÜR DIE DHL GING ES UNTER ANDEREM AUCH DARUM, EIN GEEIGNETES GUI FRAMEWORK AUSZUWÄHLEN, UM DEN HOHEN UND SPEZIELLEN ANFORDERUNGEN DER DHL BUSINESS SEITE GERECHT ZU WERDEN. DIESER VORTRAG ZEIGT DIE ÜBERLEGUNGEN AUF, DIE HINTER DER WAHL EINES SPEZIFISCHEN FRAMEWORKS GESTANDEN HABEN. EINE BEURTEILUNG VON VERSCHIEDENEN FRAMEWORKS WIRD GEMACHT. DER PROJEKTVERLAUF UND DIE GEMACHTEN ERFAHRUNGEN WERDEN AUFGEZEIGT.

→ WWW.DHL.CH
→ WWW.IPT.CH



MICHAEL SCHWENDIMANN
IPT
SENIOR CONSULTANT

SENIOR CONSULTANT BEI DER IPT, DER DIE BUSINESS SEITE DER DHL VERTRITT. ER MUSS DIE ANFORDERUNGEN DER DHL SO UMFORMULIEREN, DASS SIE FÜR DIE IT UMSETZBAR SIND.



MARCO VENZI
IPT
IT ARCHITEKT

IT ARCHITEKT BEI IPT, ER HAT DIE AUSWAHL DER GUI TECHNOLOGIE FÜR DAS DHL PROJEKT ALS ARCHITEKT VERANTWORTET UND HAT AUCH DIE UMSETZUNG DES GUI TEILS IN DIESEM PROJEKT ALS VERANTWORTLICHER ARCHITEKT ÜBERNOMMEN.

ORGANISATIONSKOMITEE

DAS BERNER ARCHITEKTUR FORUM WIRD INHALTLICH UND ORGANISATORISCH DURCH EIN ORGANISATIONSKOMITEE BEGLEITET.



KARL GUGGISBERG

SD&M SCHWEIZ AG
KARL.GUGGISBERG@GUGGIS.CH

KARL GUGGISBERG HAT AN DER UNIVERSITÄT BERN INFORMATIK STUDIERT. ER ARBEITET ZURZEIT ALS SENIOR-BERATER IM BEREICH IT-ARCHITEKTUR BEI SD&M IN ZÜRICH.



DANIEL KÜHNI

INDATO GMBH
DANIEL.KUEHNI@INDATO.CH

DANIEL KÜHNI IST GESCHÄFTSFÜHRER UND TEILHABER DER INDATO GMBH UND BESCHÄFTIGT SICH SEIT MEHREREN JAHREN IM RAHMEN VON KUNDENPROJEKTEN UND BERATUNGSMANDATEN MIT ARCHITEKTURFRAGEN, VOR ALLEM IM UMFELD KOMPLEXER INFORMATIKUMGEBUNGEN. ZUVOR STUDIERT ER INFORMATIK AN DER UNIVERSITÄT BERN.



THOMAS GOETZ

SCHWEIZERISCHE BUNDESBAHNEN SBB
THOMAS.GOETZ@SBB.CH

THOMAS GOETZ ARBEITET ALS ENTERPRISE ARCHITECT BEI DER SBB IT UND IST ZUSTÄNDIG FÜR INTEGRATIONSARCHITEKTUR. DAVOR ARBEITETE ER BEI VERSCHIEDENEN FINANZDIENLEISTERN UND IM TELECOM-BEREICH ALS IT-ARCHITEKT. ER HAT AN DER UNIVERSITÄT BERN CHEMIE UND INFORMATIK STUDIERT UND IST ABSOLVENT DES MBA IN BUSINESS ENGINEERING DER UNIVERSITÄT ST. GALLEN (HSG).



NISSIM J. BUCHS

RTC AG
NISSIM.BUCHS@RTC.CH

DR. NISSIM J. BUCHS IST CHEF ARCHITEKT VON RTC. SEINE SCHWERPUNKTE LIEGEN AUF UNTERNEHMENSARCHITEKTUR, MODELLGETRIEBENER SOFTWAREENTWICKLUNG UND AGILEN METHODEN IM JEE UMFELD. VON DER ENTWICKLUNG VON FRAMEWORKS FÜR JAVA RICH CLIENTS ÜBER DIE LEITUNG DER IT ARCHITEKTUR IST ER HEUTE FÜR DIE RTC UNTERNEHMENSARCHITEKTUR VERANTWORTLICH. ZUVOR STUDIERT ER INFORMATIK UND MEDIZIN AN DER UNIVERSITÄT BERN, WO ER MEHRERE ARBEITEN IM BEREICH DER NEUROINFORMATIK VERÖFFENTLICHTE. NISSIM BUCHS MODERIERT DAS DIESJÄHRIGE BÄT ARCHITEKTURFORUM.

VORSCHAU AUF BAT NR. 11

THEMA: WORKPLACE

FREITAG, 21. NOVEMBER 2008, 16.00 - 18.30 UHR

IN DER VERGANGENHEIT VERSTANDEN VIELE FIRMEN UNTER "ARBEITSPLATZ DER ZUKUNFT" DIE NÄCHSTE VERSION VON WINDOWS UND OFFICE, EINE SCHNELLERE UND GRÖßERE HARDWARE, SOWIE EINEN HÖHEREN ANTEIL AN LAPTOPS BEI DEN ARBEITSPLATZRECHNERN, OHNE DASS DER ARBEITSPLATZ WIRKLICH MOBIL GEWORDEN WÄRE.

ZUKÜNFTIG MÜSSEN ABER WESENTLICH ANSPRUCHSVOLLERE ANFORDERUNGEN ERFÜLLT WERDEN WIE ERHÖHUNG DER KOSTENEFFIZIENZ, VEREINFACHUNG DES MANAGEMENTS DER INFRASTRUKTUR, REDUKTION DER FERTIGUNGSTIEFE, ABER AUCH VERBESSERTE UNTERSTÜTZUNG DES MOBILEN ARBEITENS.

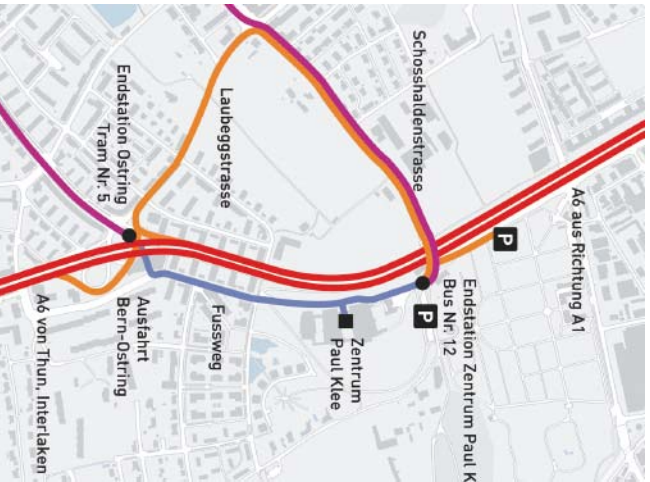
WICHTIGE THEMEN BEI DER SUCHE NACH LÖSUNGEN SIND VIRTUALISIERUNG VON CLIENT UND SERVER, NEUE FORMEN DER SOFTWARE-VERTEILUNG WIE APPLICATION STREAMING, MOBILKOMMUNIKATION WIE AUCH UNTERSCHIEDLICHE FORMEN VON OUTSOURCING.

DAS 11. BERNER ARCHITEKTEN TREFFEN GEHT DER FRAGE NACH, WIE BERNER UNTERNEHMEN DIESEN HERAUSFORDERUNGEN BEGEGNEN.

DIESBEZÜGLICHE WÜNSCHE UND ANREGUNGEN, SOWIE KONKRETE FACHBEITRÄGE SIND HOCH WILLKOMMEN: INFO@BERNER-ARCHITEKTEN-TREFFEN.CH

BERNER ARCHITEKTEN TREFFEN IM ZENTRUM PAUL KLEE

IT-ARCHITEKTUR IN GELUNGENER GEBÄUDE-ARCHITEKTUR: WIR KÖNNEN UNSER TREFFEN IM ARCHITEKTONISCH UND KÜNSTLERISCH BESONDERS GELUNGENEN ZENTRUM PAUL KLEE DURCHFÜHREN. WIR FREUEN UNS SEHR DARÜBER UND SIND ÜBERZEUGT, DASS DIESE BESONDERE ATMOSPHÄRE UNSER TREFFEN BEREICHERT.



BUS NR. 12 (RICHTUNG ZENTRUM PAUL KLEE)

FAHRT BIS ENDSTATION (FAHRZEIT CA. 10 MIN.)
DER BUS HÄLT BEIM RESTAURANT SCHÖNGRÜN
UND DEM EINGANG NORD DES ZENTRUM PAUL
KLEE.

DER WEG ZUM BERNER ARCHITEKTEN TREFFEN
IST VOM EINGANG HER AUSGESCHILDERT.

WWW.ZPK.ORG