



e business on demand – Центры инноваций IBM

IBM Innovation Center
for Business Partners

Центры инноваций IBM для бизнес-партнеров и разработчиков программного обеспечения

*Предоставляя всеобъемлющую поддержку бизнес-партнерам IBM
... в создании нового поколения решений e-business on demand*

Миссия Центров инноваций IBM

“Оказывать содействие бизнес-партнерам и разработчикам программного обеспечения в создании отвечающих запросам рынка приложений посредством проведения семинаров, обучения, брифингов, а также предоставляя возможности для разработки, портирования, тестирования (включая тестирование производительности) как на территории Центров, так и удаленно”



Центры инноваций IBM - сообщество

- Виртуальный Центр инноваций IBM
 - Онлайн-портал IBM (www.ibm.com/partnerworld/vic) – 24 x 7
 - Повышение технических знаний о продуктах IBM и навыков их продаж
 - Техническая поддержка
- Центры инноваций IBM для бизнес-партнеров и разработчиков программного обеспечения
 - Ресурсы IBM
 - Предоставление доступа к технологиям и ресурсам IBM
 - Снижение затрат на разработку
- Центры инноваций бизнес-партнеров IBM
 - Ресурсы бизнес-партнеров

Центры инноваций IBM – поддерживаемые технологии

e-business software	Data Management	Lotus	Tivoli	WebSphere
e-business platforms	Windows 2003 Linux	Linux AIX 5	OS/400 Linux	z/OS Linux
e-business hardware	xSeries	pSeries	iSeries	zSeries
e-business hardware	IBM TotalStorage			



 business on demand

 Information Management Software

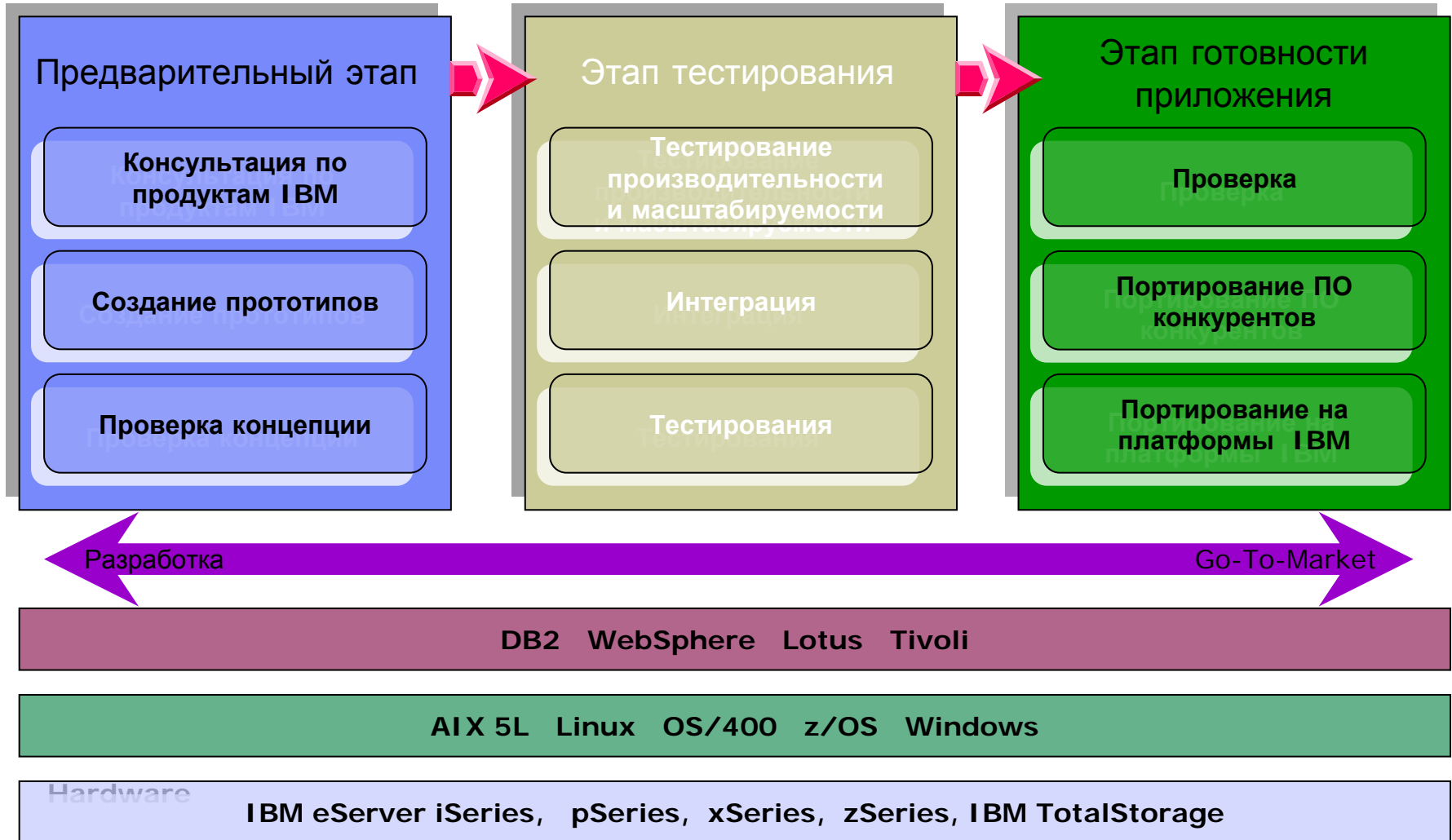
 software

 software

 software

 software

Центр инноваций IBM – портирование и тестирование



Центры инноваций IBM – функции

- **Проверка концепции** – помощь разработчикам в создании функционального кода для отдельных приложений с использованием соответствующего инструментария и программных продуктов IBM.
- **Консультации по продуктам IBM** - консультации по тем аспектам кодирования с использованием технологий IBM, которые позволят получить выигрыш в специфических областях, таких как производительность, надежность и безопасность.
- **Создание прототипов** - помощь разработчику в создании небольших прототипов решений, включающих новые продукты/технологии IBM.
- **Тестирование** – предоставление разработчику ресурсов, необходимых для тестирования нового приложения в среде IBM.
- **Портирование на платформы IBM** – помощь разработчику в оценке производительности/требований к масштабированию.

Центры инноваций IBM – функции

- **Портирование программного обеспечения конкурентов** – перенос приложений разработчика на аналогичные продукты IBM.
- **Проверка** - аттестация приложений, использующих открытые стандарты, на платформах IBM.
- **Интеграция** - тестирование приложений, работающих на разных платформах и взаимодействующих друг с другом.
- **Тестирование производительности и масштабируемости** – помощь разработчику в оценке производительности/требований к масштабированию.

География Центров инноваций IBM

Americas

- ✓ Валтхам, США
- ✓ Даллас, США
- ✓ Остин, США
- ✓ Питсбург, США
- ✓ Сан-Матео, США
- ✓ Сан-Пауло, Бразилия
- ✓ Торонто, Канада
- ✓ Чикаго, США

Asia Pacific

- ✓ Бангалор, Индия
- ✓ Сеул, Корея
- ✓ Сидней, Австралия
- ✓ Токио, Япония
- ✓ Шанхай, Китай

EMEA

- ✓ Братислава, Словакия
- ✓ Будапешт, Венгрия
- ✓ Варшава, Польша
- ✓ Москва, Россия
- ✓ Париж, Франция
- ✓ Петах-Тиква, Израиль
- ✓ Прага, Чехия
- ✓ Хельсинки, Финляндия
- ✓ Херсли, Великобритания
- ✓ Штутгарт, Германия

Центры инноваций IBM – преимущества для вашей компании

- **Быстрая реакция на возникающие потребности рынка** – Не обязательно тратить время на специализированное обучение или создание инфраструктуры. Работа с Центром инноваций IBM поможет вам ускорить процесс создания ваших решений с использованием платформ IBM.
- **Снижение затрат на разработку** - Концентрируйтесь на приобретении реально необходимых знаний и навыков. Сокращайте циклы разработки. Пользуйтесь возможностью не инвестировать в оборудование, которое, возможно, не будет использоваться в дальнейшем. Воспользуйтесь имеющимися в Центре инноваций IBM ресурсами для разработки и тестирования.
- **Максимизация вариантов используемых платформ** - Предоставьте вашим заказчикам возможность выбора, предложив ваши решения на нескольких платформах. Используйте Центр инноваций IBM для переноса и проверки решений на различных платформах
- **Повышение качества** – Убедитесь в правильности выбранной архитектуры или проверьте концепцию, лежащую в основе вашего решения в Центре инноваций IBM. Протестируйте ваше решение на различных платформах (как аппаратных, так и программных). Проведите тесты на производительность. Все это можно сделать в Центре инноваций IBM, а не у заказчика.
- **Повышение уровня удовлетворенности заказчиков** – Предлагайте интегрированные, масштабируемые и надежные решения.
- **Снижение риска** – Увеличьте вероятность завершить проекты вовремя при одновременном повышении качества и надежности решений.

Центры инноваций IBM – технологические преимущества

- **Повышение эффективности** – Работа в реальной технической среде. Помощь сотрудников Центров инноваций IBM в продуктивном использовании средств разработки и программно-аппаратных средств IBM.
- **Равномерное получение знаний** – Использование Центров инноваций IBM для специализированного обучения разработчиков. Доступ к предварительно настроенным вариантам программно-аппаратной среды. Работа бок о бок с техническими консультантами IBM дает возможность получения советов и рекомендаций по всем аспектам разработки решения.
- **Тестирование решений в максимально реалистичной среде** – Возможность построения максимально реалистичной среды на основе Центров инноваций IBM для тестирования решений. Моделирование работы больших групп пользователей. Получение реальных оценок производительности и надежности решений.
- **Использование самых современных технологий** – Использование самых последних технологий IBM в ваших решениях.
- **Получение консультаций** – Сотрудники Центров инноваций IBM оказали необходимую поддержку для тысяч приложений. Поэтому они в состоянии дать рекомендации относительно архитектуры и принципов разработки масштабируемых и надежных решений высокого качества.

IBM Innovation Center & Demo

pSeries

SAN

iSeries

Network

xSeries

- 2109-F16, 16-port FC switch
- 2109-F16, 16-port FC switch
- 2145-4F2, SVC Storage Engine.
- 2145-4F2, SVC Storage Engine.
- 3582-L23, LTO Ultrium Tape Library; 2 x LTO Drives



7014-T42

- FASIT900, 2 x EXP700: 14 x 146.8Gb 10K disks, 14 x 73.4 15K disks
- FASIT900, 2 x EXP700: 14 x 146.8Gb 10K disks, 14 x 73.4 15K disks
- FASIT600: 14 x 73.4 15K disks



9406-810, iSeries Server: - 4 Gb memory, - 5 x 35.16 15K disks



iSeries console



10 x p615 (demo): - 2 way POWER4+ 1.45GHz, - 4 Gb memory, 2 x FC adap., etc.



2 x L200 (demo), Flat Panel Monitor



9114-275 (demo), IntelliStation Z75 workstation: - 2 way POWER4+ 1.45GHz, - 8 Gb memory, - POWER GXT6500 Graph.adapt.



p650 + D20 exp drw: - 8way POWER4+ 1.45GHz, - 32 Gb memory, 5 x FC adap., - 4 x 10/100/1000 Eth., - LPAR, HACMP ready.

p630 + D20 exp drw: - 4way POWER4+ 1.45GHz, - 8 Gb memory, 5 x FC adap., - 4 x 10/100/1000 Eth., - LPAR, HACMP ready.

p615: - 2way POWER4+ 1.45GHz, - 4 Gb memory, 2 x FC adap.



7014-T42



7316-TF2, Flat Panel Console



7315-CR2, Hardware Management Console

- Cisco Catalyst 4000 High Performance switch,
- PIX Firewall,
- VPN Concentrator,
- Aggregation switch



x235 (demo), - 3.06G 511KB L3 Cache XeonPr, - 2 Gb memory, - 2 x 36.4Gb 15K U320 disks

x445 (demo), - 6 x xSer 2.0G, - 1MB L3 Cache XeonPr, - 14 Gb memory, 2 x FC adap., - 2 x 36.4Gb 15K U320 disks

x345 (demo), - 3.06G 1MB L3 Cache XeonPr, - 8 Gb memory, FC adap., - 4 x 36.4Gb 15K U320 disks

EXP400 (demo): - 13 x 36.4Gb 15K U320 disks

BladeCenter (demo): - 2 x 4pt Eth. switch, - 5 x BC HS20 3.20G: - Xeon Procsr Upgr 3.06GHz, - FC Exp. Card, - Storage Exp. Unit.

1735-R16 (demo): - NetBAY Remote Console Manager

- 2 x x445, - 4 x xSer 2.8G, 2MB L3 Cache XeonPr, - 14 Gb memory, 2 x FC adap., - 4 x 36.4Gb 15K U320 disks
- EXP400: - 6 x 36.4Gb 15K U320 disks
- BladeCenter: - 2 x 2pt FC switch, - 2 x 4pt Eth. switch, - 4 x BC HS20 3.20G: - FC Exp. Card, - Storage Exp. Unit.



X455 (Itanium), - 2 x 1.5GHz, - 6 Gb memory.



eServer325 (AMD), - 2.0GHz, - 4 Gb memory.

x335 (demo), - 3.06GHz, - 4 Gb memory.

x455 (demo), - 2 x 1.5GHz, - 2 Gb memory.

x455 (demo), - 2 x 1.5GHz, - 6 Gb memory.

eServer325 (AMD) (demo), - 2.0GHz, - 4 Gb memory.



Flat Panel Console

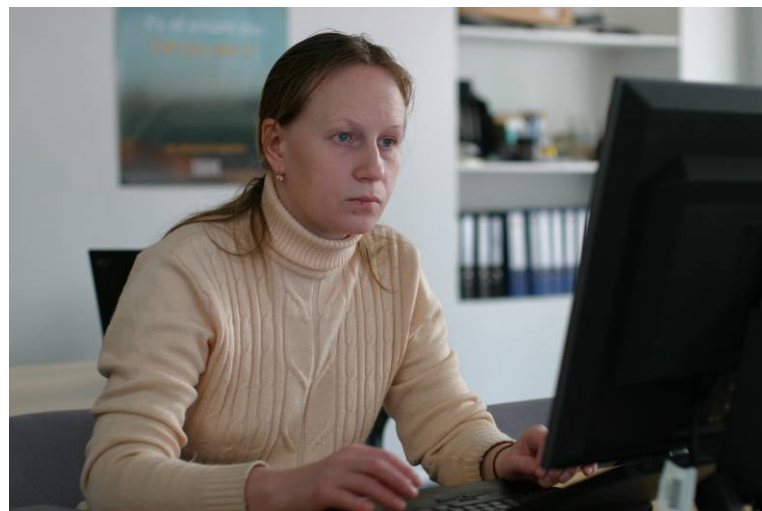
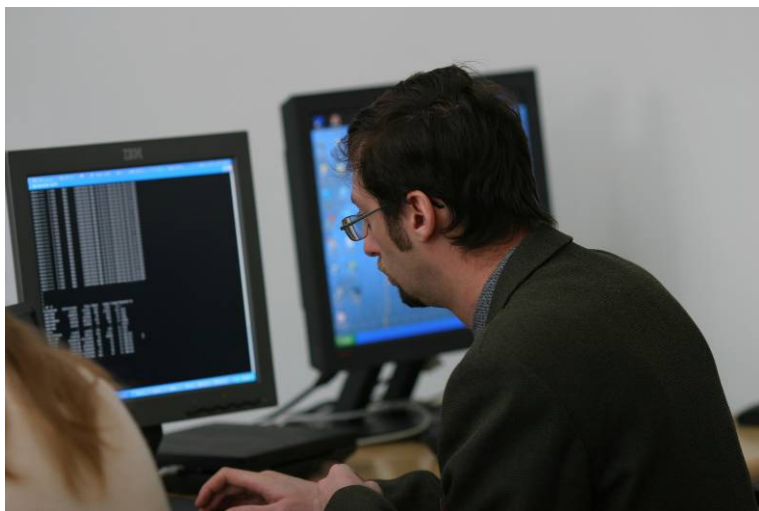


1735-R16: - NetBAY Remote Console Manager



BladeCenter (demo): - 2 x 4pt Eth. switch, - 5 x BC HS20 3.20G: - Xeon Procsr Upgr 3.06GHz, - FC Exp. Card, - Storage Exp. Unit.

Центр инноваций IBM, Москва



Центр инноваций IBM, Москва



Центры инноваций IBM – мы ждем вас

