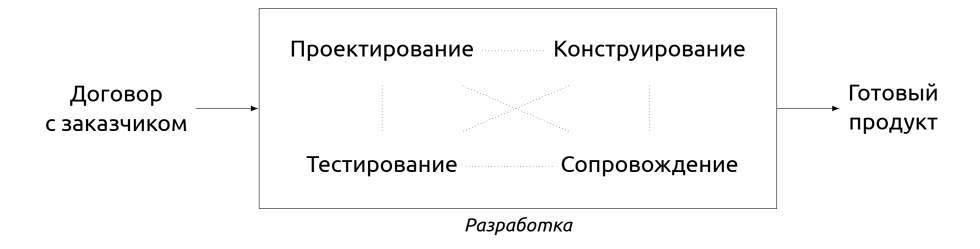
### Стандарт и модели жизненного цикла

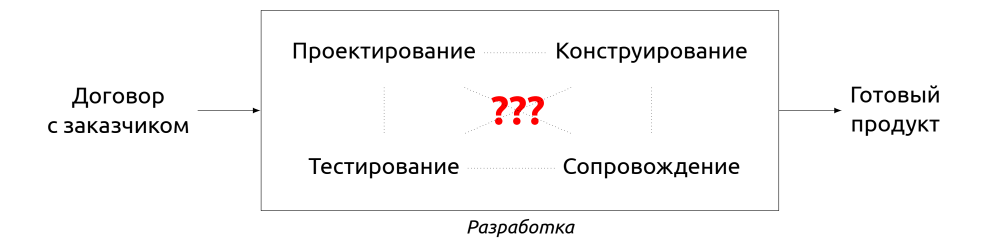
Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

17 октября 2014 г.



**Жизненный цикл** — схема упорядочивания работ, касающихся проектирования и разработки программного продукта.



Жизненный цикл — схема упорядочивания работ, касающихся проектирования и разработки программного продукта.

### Проблемы:

1. Как соотносятся между собой различные процессы разработки ПО?



**Жизненный цикл** — схема упорядочивания работ, касающихся проектирования и разработки программного продукта.

### Проблемы:

- 1. Как соотносятся между собой различные процессы разработки ПО?
- 2. Каким образом организовано взаимодействие с заказчиком и конечными пользователями?



**Жизненный цикл** — схема упорядочивания работ, касающихся проектирования и разработки программного продукта.

### Проблемы:

- 1. Как соотносятся между собой различные процессы разработки ПО?
- 2. Каким образом организовано взаимодействие с заказчиком и конечными пользователями?
- 3. Что считается конечным продуктом разработки?

### **Стандарт ISO 12207**

#### Содержание стандарта:

- 23 процесса разработки;
- 95 родов деятельности по разработке (англ. activity);
- ▶ 325 заданий (англ. task);
- ▶ 224 результатов выполнения процессов (англ. *outcome*).

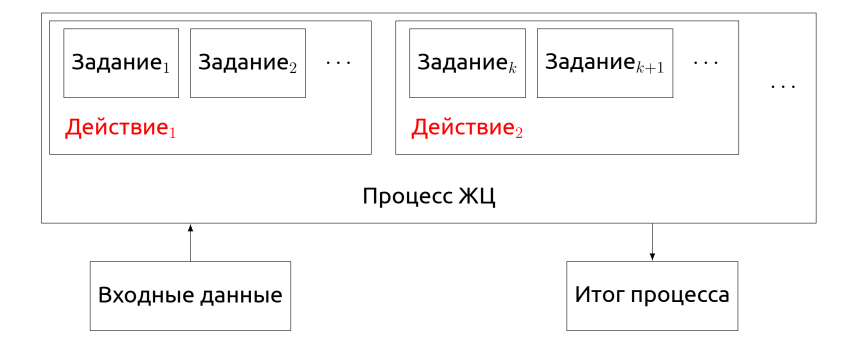
**NB.** Стандарт определяет *составляющие* процессов разработки ПО, но не *последовательность* их выполнения.





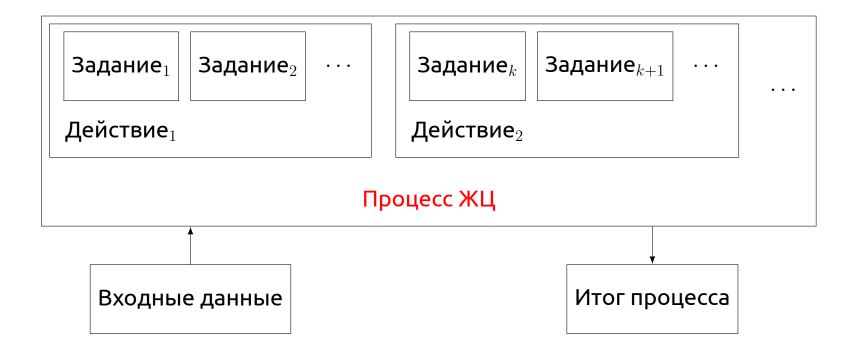
### Определение

**Задание** (англ. *task*) — требование, рекомендация или допустимое действие для достижения определенного итога процесса.



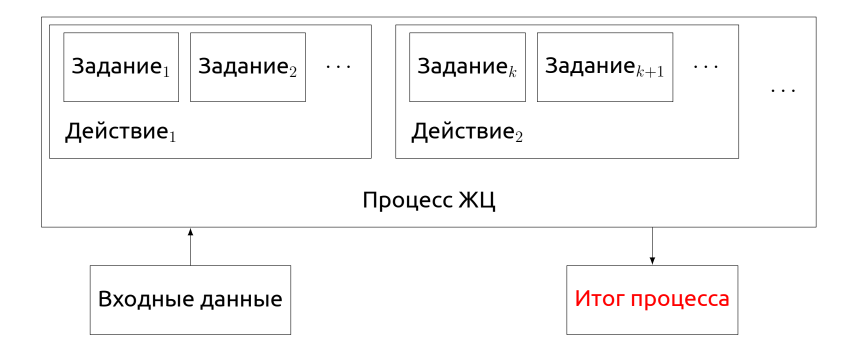
### Определение

**Действие** (англ. *activity*) — набор связанных заданий в пределах процесса.



### Определение

Процесс — набор взаимосвязанных действий, преобразующих поданную на вход информацию.

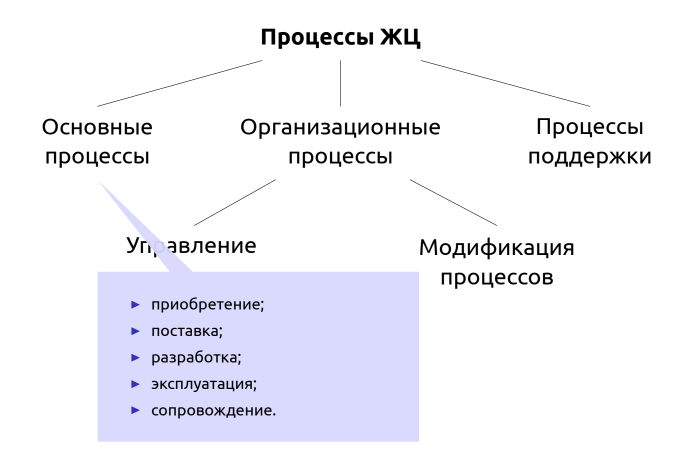


### Определение

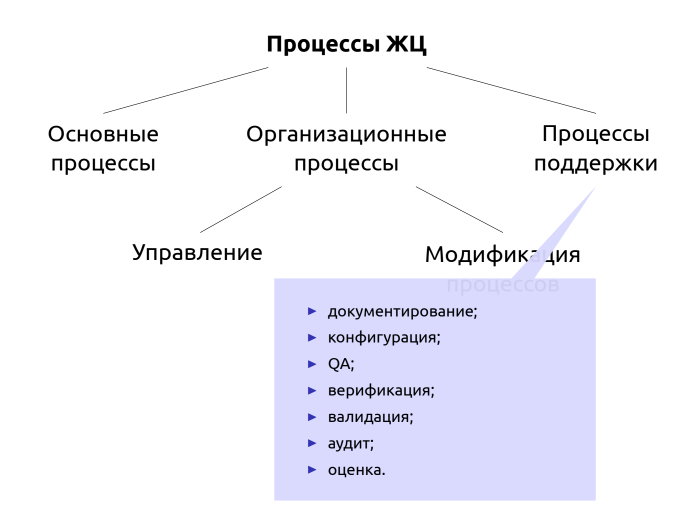
**Итог процесса** (англ. *process outcome*) — наблюдаемый результат достижения цели выполнения процесса (программный артефакт, изменение состояния системы, выполнение требования и т. п.).

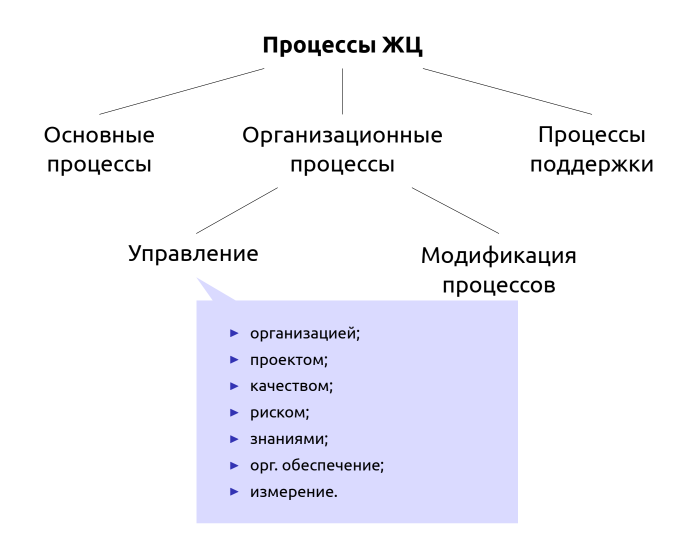


Жизненный цикл

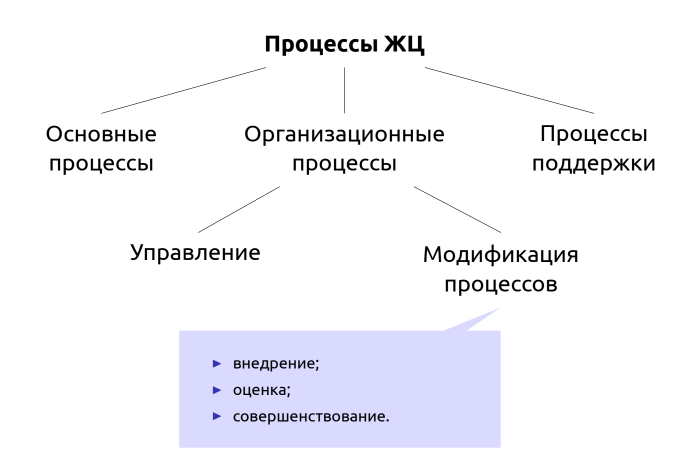












# Основные процессы ЖЦ

1. **Приобретение** (англ. *acquisition*) — начальный процесс ЖЦ, определяющий действия заказчика.

#### Составляющие:

- инициация и подготовка запроса на разработку;
- оформление и актуализация контракта;
- приемка ПО.
- 2. **Поставка** (англ. *supply*) совместные действия заказчика и разработчика по составлению общего плана управления проектом (*project management plan*).
- 3. **Разработка** (англ. *development*) действия разработчика по созданию ПО. **Составляющие:** 
  - анализ требований, создание дизайна системы и компонентов;
  - кодирование;
  - ▶ модульное, интеграционное и системное тестирование ПО.

### Основные процессы ЖЦ (продолжение)

4. **Эксплуатация** (англ. *operation*) — действия обслуживающей организации, обеспечивающей эксплуатацию системы конечными пользователями.

#### Составляющие:

- функциональное тестирование;
- проверка правильности эксплуатации;
- руководства по использованию.
- 5. **Сопровождение** (англ. *maintenance*) действия организации, сопровождающей продукт (управление модификациями, поддержка функциональности, инсталляция и т. п.).

#### Составляющие:

- анализ вопросов сопровождения и модификации;
- разработка планов модификации;
- миграция;
- вывод из эксплуатации.

### Модели жизненного цикла

### Определение

**Модель жизненного цикла** — это схема выполнения работ и задач в рамках процессов, обеспечивающая разработку, эксплуатацию и сопровождение программного продукта.

### Составляющие модели:

- разработка требований или технического задания;
- разработка эскизного или технического проекта;
- программирование и проектирование рабочего проекта;
- пробная эксплуатация;
- сопровождение и улучшение;
- снятие с эксплуатации.

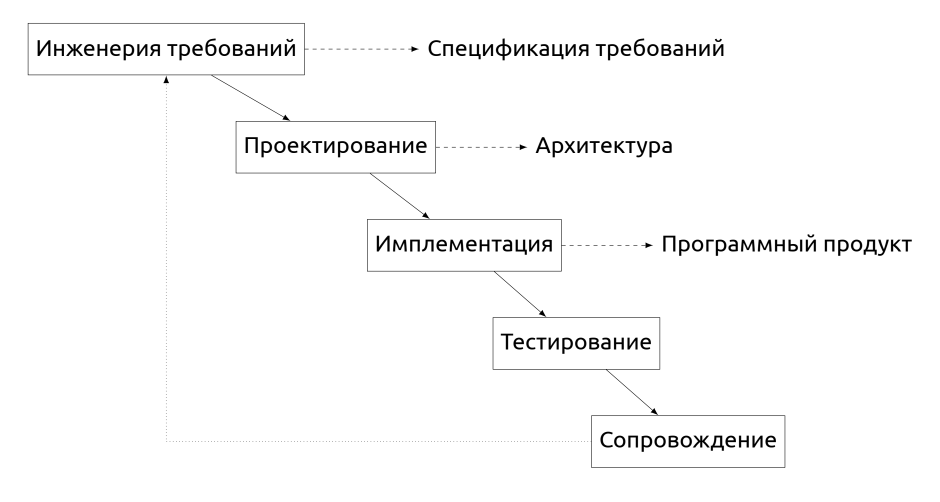
### Цели моделей ЖЦ

- Планирование и распределение работ между разработчиками;
- управление проектом разработки;
- обеспечение взаимодействия между разработчиками и заказчиком;
- **контроль** работ, **оценка промежуточных артефактов** ЖЦ на соответствие требованиям;
- оценка конечного продукта и затрат на его получение;
- согласование промежуточных результатов с заказчиком;
- проверка правильности конечного продукта (тестирование), оценка его соответствия требованиям;
- усовершенствование процессов ЖЦ по результатам разработки.

# Классификация моделей ЖЦ



### Каскадная модель



**Каскадная модель** (англ. waterfall model) — применение традиционного инженерного подхода к разработке ПО.

### Каскадная модель (продолжение)

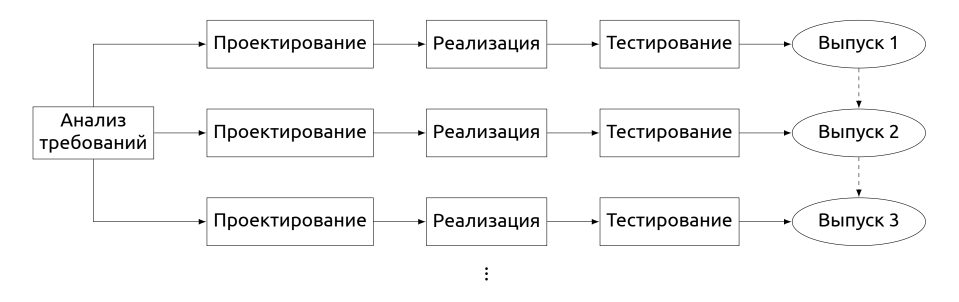
Основная идея: значительное внимание уделяется инженерии требований и проектированию, чтобы застраховаться от возможных затратных ошибок.

#### Недостатки модели:

- жесткое ограничение последовательности действий по разработке;
- игнорирование меняющихся нужд пользователей, факторов операционной среды, что приводит к изменению требований во время разработки;
- большой период между внесением и обнаружением ошибки.

Целесообразность применения: комплексные системы, для которых долгий цикл сопровождения более важен, чем затраты на разработку.

### Инкрементная модель



**Инкрементная модель** — разработка продукта итерациями, каждая из которых завершается выпуском работоспособной и осмысленной версии.

### Инкрементная модель (продолжение)

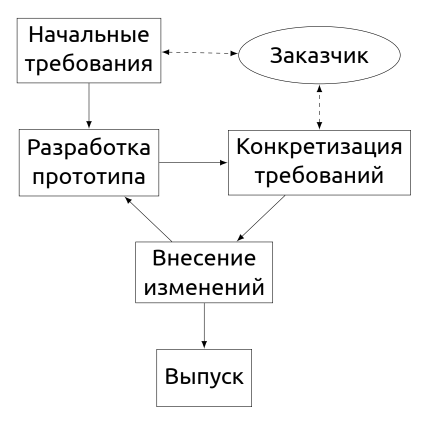
**Основная идея:** последовательное наращивание функциональных возможностей программного продукта с применением на каждой итерации всех процессов каскадной модели.

Недостатки модели: требования фиксированы на протяжении всего процесса разработки.

### Целесообразность применения:

- необходима быстрая реализация возможностей системы;
- существует декомпозиция системы на составляющие части, реализуемые как самостоятельные промежуточные или готовые продукты;
- возможно увеличение финансирования на разработку отдельных частей продукта.

# Эволюционная модель



**Эволюционная модель** — разработка ПО с использованием функциональных прототипов, которые *эволюционируют* в элементы конечного продукта.

### Эволюционная модель (продолжение)

#### Основные идеи:

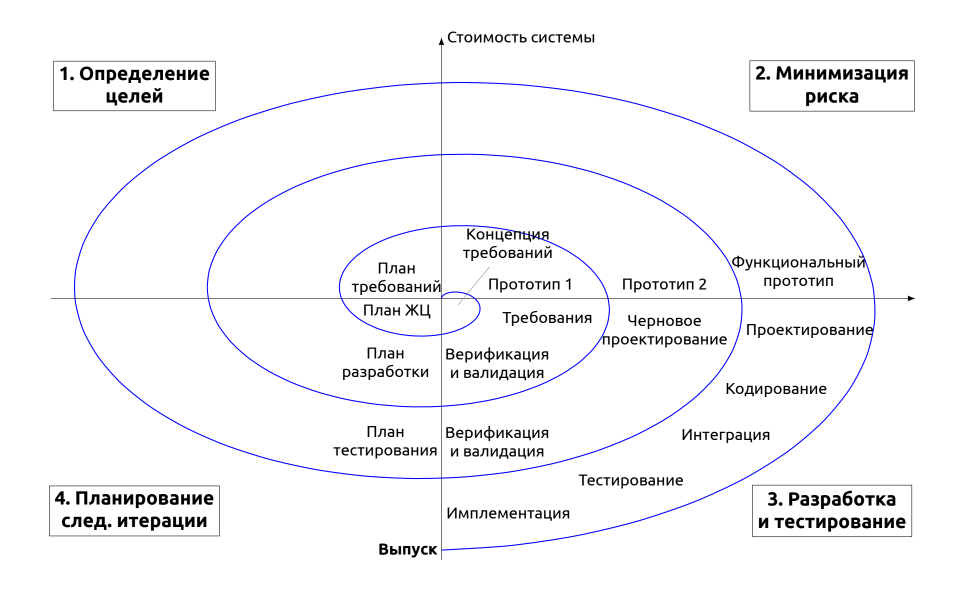
- создание множества прототипов (т. е. неполных версий) продукта для определения и уточнения требований пользователей;
- интенсивное использование средств автоматизации: визуальных сред разработки пользовательского интерфейса, СУБД, ЯП высокого уровня абстракции, генераторов кода и т. п.

#### Недостатки модели:

- дополнительные затраты на разработку прототипов;
- ▶ недостаточный анализ системы (⇒ неоптимальная архитектура);
- риск интерпретации заказчиком прототипов как финального продукта.

**Целесообразность применения:** проекты, для которых важен пользовательский интерфейс.

### Спиральная модель



### Спиральная модель (продолжение)

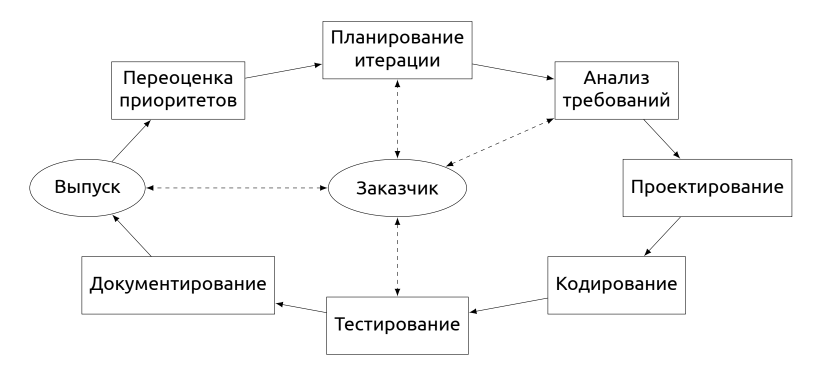
#### Основные идеи:

- ▶ контроль риска раннее тестирование наиболее сложных частей ПО; выбор распределения между работами (анализ требований, проектирование, создание прототипов, тестирование); выбор уровня детализации.
- выбор модели процесса разработки (каскадная модель, прототипирование) на каждой итерации.

Недостатки модели: проблема выбора момента начала новой итерации.

**Целесообразность применения:** комплексные дорогостоящие проекты, для которых критически важна минимизация риска.

# Гибкая методология разработки ПО



Личности и взаимодействие > процессы и инструменты

Работающее ПО > исчерпывающая документация

Сотрудничество с заказчиком > согласование условий контракта

Реагирование на изменения > следование плану

— Agile Manifesto, 2001

### Принципы гибкой методологии

- 1. **Личности и взаимодействие** важность самоорганизации и взаимодействий между разработчиками (напр., парное программирование); многофункциональность каждого исполнителя (проектирование, кодирование, тестирование, ...).
- 2. **Работающий продукт** работающее ПО лучше отражает процесс разработки для заказчика лучше, чем документы.
- 3. **Сотрудничество с заказчиком** доработка и конкретизация требований в процессе разработки; постоянное присутствие представителя заказчика при разработке ПО.
- 4. **Реагирование на изменения** фокус на быстрое внедрение изменений и непрерывную разработку (англ. *continuous development*).

# Методы гибкой разработки

- ▶ **Непрерывная интеграция** (англ. *continuous integration*) частая (несколько раз в день) автоматизированная сборка программного продукта, чтобы выявить интеграционные проблемы.
- ▶ Проблемно-ориентированное проектирование (англ. domain-driven design) создание концептуальных моделей предметной области с целью упростить ее понимание разработчиками.
- Парное программирование (англ. pair programming) 1-й разработчик пишет код,
   2-й проверяет его на правильность.
- ▶ Разработка через тестирование (англ. test-driven development) написание набора тестов, проверяющих функциональность элемента ПО, с последующим кодированием для прохождения этого набора.

# Методы гибкой разработки (продолжение)

- **Автоматизированное модульное тестирование** (англ. *unit testing*) немедленная проверка всех изменений, вносимых в код.
- ▶ **Шаблоны проектирования** (англ. *design patterns*) типовые конструктивные элементы программной системы, задающие взаимодействие нескольких компонентов, а также роли и сферы ответственности исполнителей.
- ▶ **Рефакторинг кода** (англ. *code refactoring*) преобразование кода без изменения функциональности программной системы с целью создания общей архитектуры системы.

### Характеристики гибкой методологии

#### Недостатки модели:

- неоптимальная архитектура системы вследствие отсутствия требований, фиксированных на протяжении всего процесса разработки;
- риск снижения качества продукта из-за множества изменений, вносимых без достаточного тестирования и проверки на соответствие общей архитектуре системы.

### Целесообразность применения:

- программные проекты с необходимостью частых выпусков;
- ПО с быстро меняющимися требованиями (напр., веб-сервисы).

### Выводы

- 1. Процессы, согласно которым разрабатывается ПО, описаны в стандарте ISO 12207.

  В то же время, этот стандарт не содержит последовательность выполнения процессов.
- 2. Различные подходы к расписанию процессов жизненного цикла ПО представлены в моделях ЖЦ каскадной, итеративной, эволюционной и спиральной; основными различиями моделей являются их подход к инженерии требований и (а)цикличность процессов ЖЦ.
- 3. Более современный подход к разработке гибкая методология программирования (agile development), в которой основной фокус делается не на планировании, а на взаимодействии внутри коллектива разработчиков и с заказчиком ПО.

### Материалы

🔋 Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. − 319 c.

US Department of Health & Human Services

Selecting a Development Approach.

http://www.cms.gov/Research-Statistics-Data-and-Systems/.../SelectingDevelopmentApproach.pdf

(неплохой обзор различных методологий разработки)

Fowler, Martin

The New Methodology.

http://martinfowler.com/articles/newMethodology.html

(описание гибкой методологии разработки ПО)

# Спасибо за внимание!