IALEX.

1. Компоненты в Angular: взаимодействие с представлениями и сервисами 2. Инициализация Spring Beans

- В модулях определяются компоненты. Компонен-1. В модулях определяются компоненты. Компоненты— строительные блоки интерфейса, кирпичики, инкапсулирующие верстку, стили, и логику приложения, которые можно переиспользовать внутри других компонентов. Любой компонент состоит из ТS класса, помеченного декоратором @Component, HTML шаблона, CSS стилей. Компонент вместе с шаблоном образуют представление. Представления образуют иерархию. Существует двухсторонняя связь меж-ду классом компонента и представлением — при из-менении данных в компоненте обновляется представ-ление и наоборот. Задачи приложения, которые не ка-
- ление и наоборот. Задачи приложения, которые не ка-саются представления, выпосятся в сервисы. Апдиlаг поддерживает DI: сервисы внедряются в компоненты (аннотация @Injectable).

 2. Инициализация. Разные способы применяют-ся в таком порядке: Метод бина с аннотацией @PostConstruct из стандарта JSR-250 (рекомендуе-мый способ); Метод afterPropertiesSet() бина реали-зующего интерфейс InitializingBean; Init-метод. Для отдельного бина его имя устанавливается в параметре определения initMethod. В xml-конфигурации можно установить для всех бинов сразу, с помощью defaultустановить для всех бинов сразу, с помощью defaultinit-method. Могут быть использованы в JSF путём конфигурации в faces-config.xml

- 1. Реализация Ајах в JSF
 2. CDI beans: контекст (Bean Scope)
 1. 1 способ: JavaScript API jsf.ajax.request(); event событие, по которому отправляется АЈАХ-запрос ; execute компоненты, обрабатываемые в цикле обработки запроса ; render перерисовываемые компоненты. . 2 cnocof: https://www.commandButton.id="submit", value="submit">https://www.commandButton.id="submit", render: "group" https://www.commandButton.id="submit", render: "group" https://www.commandButton.id="submit" https://www.commandButton.id="submit" <a href="https://www.commandButton.id="submit" <a href="https://www.commandButton.id="submit" <a href="https://www.commandButton.id="submit" <a href="https://www.commandButton.id="submit" <a href="https://www.commandButton.id="submit" <a href="https://www.commandButton.id="submit" https://www.commandButton.id="submit" https://www.commandButton.id="submit" <a href="https://www.commandButton.id="submit" https://www.commandButton.id="submit" <a href="https://www.commandButton.id="submit" https://www.commandButton.id="submit" https://www.commandButton.id="submit" https://www.commandButton.id="submit" https://www.commandButton.id="submit" <a href="https://www.commandButton.id="submit" <a href="https://www.commandButton.id="submit" <a href="htt
- 2. Определяет жизненный цикл бинов и их видимость друг для друга. ®RequestScoped контекст-запрос; @ViewScoped контекст-страница(компонент создается один раз при обращении к странице, и используется ровно столько, сколько пользователь находится на странице); из JSF но тоже работает; @SessionScoped контекст сессия; @ApplicationScoped контекст приложение; @ConversationScoped областью жизни управляет программист. Управление осуществляется через инъекцию объекта јаvах.enterprise.context.Conversation; @Dependent. Используется по умолчанию. ЖЦ определяется тем где он был использован;

1. Spring Web MVC: View Resolvers

2. Angular: ключевые особенности, отличия от AngularJS 1. View Resolver — интерфейс, реализуемый объ-

- n. View Incisotel— интерфенс, реализуемый объектами, которые способны находить представление по его имени. С помощью него Dispatcher Servlet находит нужный View. Представление в Spring Web MVC может быть построено на разных технологиях. С каждым представлением сопоставляется его ях. С каждым представлением сопоставляется его символическое имя. Преобразованием символиче-ских имён в ссылки на конкретные представления занимается специальный класс, реализующий интерorg.springframework.web.servlet.ViewResolver.
- фейс огд.springframework.web.servlet.ViewResolver. В одном приложении можно использовать несколько ViewResolver'oв \ bean id="viewResolver"class="o.s.w.s.v.UrlBasedViewResolver's \ property name="viewClass"value="o.s.w.s.v.Jstl-View"/> \ property name="prefix"value="/WEB-INF/jsp/"/> \ property name="suffix*/bean> 2. Angular написана на ТуреScript, развитие AngularJS особенности: кроссплатформенное; для разработки надо настроить сборочное окружение; приложение состоит из модулей (NgModules); модули обеспечивают контекст для компонентов; из компонентов строятся представления; компоненты взаимодействуют с сервисами через DI; Angular как и AngularJS реализуют модель MVVM. В AngularJS жесткие рамки для компонентов; есть иерархия жесткие рамки для компонентов; есть иерархия компонентов; гораздо менее безопасен и управляем; задействует JavaScript, Angular же использует TypeScript. Angular адаптирован под слабые мобиль-

ные устройства

1. Фаза получения значений компонентов (Apply

- Request Values Phase)
 2. Реализация IoC и CDI в Spring
 1. Данная фаза идёт после фазы формирования пред- данная фаза идет после фазы формирования представления и до фазы валидации значений компонентов. На стороне клиента все значения хранятся в строковом формате, поэтому нужна проверка их коректности: Вызывается конвертер в соответствии с типом данных значения. Если конвертация - успешно, значение сохраняется в локальной переменной компо-нента. Если конвертация заканчивается неудачно, со-здаётся сообщение об ошибке, которое помещается в FacesContext.
- воляет создавать объект, использующий другие объекты. При этом поля объекта настраиваются внешней сущностью. Позволяет убрать зависимость компонента от контейнера. ApplicationContext контейнер, понента от контейнера. ApplicationContext контейнер, который гоже управляет жизненным циклом компонентов и коммуникацией между ними и также реализуется посредством внедрения зависимостей, которые реализуется через аннотации. ® Autowired - внедрение. Spring IoC контейнеру требуются метаданные для конфигурации. Для этого классы помечаются аннотацией @Component, а также её наследниками @Repository, @Service и @Controller

Фазы jsf: Invoke Application и Render Response 2. Способы задания конфигурации в Spring

- При поступлении запроса необходимо выполнить определенную цепочку действий, чтобы проанализи-ровать запрос и подготовить ответ. За программи-ста это делает фреймворк(JSF) Invoke Application Phase: Управление передаётся слушателям событий, JSF обрабатывает события также решается вопрос на-вигации; Формируются новые значения компонентов (Вызывается метод UIViewRoo#processApplication() для обработки событий.) Render Response Phase: JSF Runtime обновляет представление в соответствии с результатами обработки запроса; Если это первый запрос к странице, то компоненты помещаются в иерархию представления; Формируется ответ сервера на запрос; На стороне клиента происходит обновление страницы.
- ХМС-файл, в котором вручную прописываются все бины, путь до класса, свойства, конструкторы. Загружается этот файл из classpath; (class based config). Создаем класс с аннотацией Configuration, внутри помечаем метолы аннотацией Bean: (annotation based мечаем методы аннотацией Беал, (аппосатол based config) добавляя к классам аннотации Component и т.д. Внедрение зависимостей происходит через анно-тацию Autowired; Groovy config; Property files; 2 и 3 java config;

1. Профили и платформы Java EE
2. Типы DI в Spring
1. Web Profile — содержит в себе только те компоненты, которые нужны для работы веб приложения, это Servlet, JSP, JSF, JPA, CDI, EJB. Full Profile
— полный сборник джавы ее, в нем есть еще JAX-RS, JAX-WS, JAXB, JNDI, JAVA MAIL. Платформы: ЈМЕ- представляет из себя АРІ и минимально тре-бовательную VM для разработки и старта приложе-ния на смартфоне/планшете. JSE- занимается обеспечением основными стандартными функциями са-мой Java, и она определяет: базовые типы и объек-ты языка, классы более высокого уровия, производи-тельность приложения в сети и обеспечение защищентельность приложения в сети и осеспечение защищен-ности. ЈЕЕ- для разработки Enterprise приложений. Она строится на основе платформы JSE, а еще да-ет возможность разработки более крупно масштаби-руемых, сложно уровневых и безопасных програмы. Содержит: WebSocket, JSF, Unified EL, API для веб-Содержит: WebSocket, JSF, Unined EL, API для вес-служб RESTful, DI, EJB, JPA, и Java Transaction API. 2. Constructor-based DI - контейнер вызовет кон-структор с аргументами бинов, которые потом заин-джектятся в класс; Setter-based DI - сначала контей-нер вызовет конструктор бина без аргументов, после вызовет помеченные аннотациями @Autowired сеттеры и впихнет туда нужные зависимости; Field-based DI - контейнер через рефлексию будет в поля класса пропихивать зависимости.

Spring MVC: handler mapping JSX. Применение в реакте. Пример синтакси-

- Механизм, позволяющий распределять запросы по различным обработчикам. Помимо «основного» Handler'a, в обработке запроса могут участвовать один или несколько «перехватчиков» (реализаций интерфейса HandlerInterceptor). Когда DispatcherServlet получает запрос, он на основании конфигурации HandlerMapping выбрать на какой контроллер пойдет запрос. Этот mapping - механизм, позволяющий распределять запросы по различным обработчикам. Механизм в общем похож на сервлеты и фильтры. Из коробки программисту доступно несколько реализаций Handler Mapping.
- React представляет собой дерево из компонентов 2. Кеаст представляет собой дерево из компонентов. Точкой входа (корпем) являет index.; в который определяет компоненты. Каждый компонент включает в себя другие компоненты. В React приложениях разметка пишется в JSX файлах. JSX — надстройка над JS, которая позволяет вкраплять HTML-синтаксис в код. Можно использовать стандартные HTML элементы (такие как div. span h.) приму вкумети учети как другомической произволяет вкумет и кактомической произволяет вкумет в приняти вкумет в произволяет вкумет в произволяет вкумет в приняти вкумет в приняти в приняти вкумет в приняти вкумет в приняти вкумет в приняти в приняти вкумет в приняти вкумет в приняти вкумет в приняти вкумет в приняти в приняти вкумет в приняти вку код. можно использовать стандартные и им разементы (такие как div, span, hl, input) так и кастомные React компоненты. function warningButton(){return cCustomButton color="kpoвивТшинков"/>}. JSX код: <div className="foo">text</div> компилируется в вызов функции React.createElement("div", className: "foo", "text")

1. MVC B JSF

- Главные аннотации в CDI beans java EE
 Model бины, в которых содержится бизнес ло-гика. View xhtml шаблон в котором формируется дерево компонентов. Компоненты могут взаимодейдерево компонентов. Компоненты могут взаимодеи-ствовать с бинами, вызывать их методы или получать из них данные, тем самым передавая их пользова-телю. Controller — реализуется самим фреймворком. Это класс FacesServlet, который занимается диспет-черизацией и управлением жизненным циклом. 2. @RequestScoped - контекст - запрос; @ViewScoped - контекст-страница; @SessionScoped - контекст - придожение:
- сия; @ApplicationScoped контекст приложение; @ConversationScoped Областью жизни управляет программист. Управление осуществляется через инъ-екцию объекта context.Conversation; @Dependent. Используется по умолчанию. ЖЦ определяется тем где он был использован; @Produces/@Disposes, бины - фабрики которые управляют экземплярами других бинов; @Informal — бин-наследник; @Inject - испольоинов; wintormai — оин-наследник; winject - используется для указания точки внедрения зависимости. Инъекции могут происходить в поле, в метод и в конструкторе; @Named - используется, для того, чтобы выдать имя бину, тогда его можно будет использовать на jsf странице; @Qualifier - аннотация, которая используется для создания аннотаций-спецификаторов, которые четко указывают, какой бин надо инжектить. Над классом ставится аннотация для указания квалипад классом ставится альпотация для указания квай-фикатора бина. Над точкой внедрения ставится такая же аннотация; @Default/Alternative — управляет вы-бором бина при наличии нескольких

- 1. Структура JSF приложения
 2. Spring MVC: особенности, интеграция в Spring
 1. JSP или XHTML страницы содержащие компоненты GUI. JSP или XHTML представляют из себя
 обычный HTML, но со своими тэгами и префиксами. Для этого в стандартной структуре isf есть: Библиодия этогов - они описывают эти дополнительные тэ-ги jsf; Управляемые бины - бины управляемые ран-таймом jsf (контейнером), чем является faces Servlet; Дополнительные объекты (компоненты, конверторы и дополнительные объекты (компоненты, конфигурация -валидаторы); Дополнительные тэги; Конфигурация -faces-config.xml (опционально); Дескриптор разверты-вания - как и для любого веб приложения; 2. Spring Web MVC – фреймворк в составе Spring
- Spring Web MVC фреймворк в составе Spring для разработки веб-приложений. Основан на пат-терне MVC. Model инкапсулирует данные приложе-ния, в целом они будут состоять из РОЛО. View от-вечает за отображение данных фрэймворк не специ-фицирует жестко технологию на которой будет по-строено представление. По умолчанию JSP. Controller обрабатывает запрос пользователя, создаёт соответображника запрок повызоваться, создат соотвествующую Модель и передаёт её для отображения на View. Back-end; универсальный, удобен для разработки REST API. На клиентской стороне интегрируется с популярными JS-фреймворками. Удобно интегрируется с Thymeleaf.

- Spring MVC: обработка запросов, DispatcherServlet
- 2. Single Page Application(SPA): преимущества, недостатки
- логика работы Spring MVC построена вокруг DispatcherServlet, который принимает и обра-батывает все HTTP-запросы и ответы на них. При получении запроса, происходит следующая цепочка получении запроса, происходит следующая цепочас событий: DispatcherServlet обращается к интерфейсу HandlerMapping, который определяет какой контрол-лер должен быть вызван. Контроллер принимает запрос и вызывает соответствующий служебный метод (GET, POST), который возвращает в диспатчер имя View. При помощи ViewResolver диспатчер определяет, какой View надо использовать на основании полученного имени. После того, как View создан, диспатчер отправляет данные модели в виде атрибутов, которые уже в конечном итоге отображаются в браузере.
- Веб-приложение, использующее единственный 2. Бео-приложение, использующее единственным HTML-документ как оболочку для всех веб-страниц и динамически подгружает HTML, CSS, JS, обычно посредством АЈАХ. За навигацию отвечает JS. Клиент и сервер реализуются независимо и взаимодействуют по REST(обычно JSON). Преимущества: лег-кость создания из-за огромного количества готовых библиотек и фреймворков; Простое кэширование данмых; Скорость работы, основная часть ресурсов уже загружена, на страничку подгружаются только необходимые данные. Недостатки: Тяжелые клиентские фреймворки; Без ЈЅ невозможно пользоваться полным функционалом приложения; Недоступна SEO оп-
- 1. Платформы Java. Сходства и различия. 2. Двухфазные и трехфазные конструкторы в Spring и Java EE
- Java Micro Edition представляет из себя API и минимально требовательную VM для разработки и стар-та приложения на смартфоне. Основана на более ранней версии JSE, поэтому некоторые функции не рабо-тают Java Standard Edition занимается обеспечением основными стандартными функциями самой Java, и основными стандаргивым функциями самон зауа, и объ-екты языка, классы более высокого уровня, произ-водительность приложения в сети и обеспечение за-пищенности. Java Enterprise Edition для разработ-ки Enterprise приложений. Она строится на основе ки влегргизе приложении. Она строится на основе платформы JSE, а еще дает возможность разработ-ки более крупно масштабируемых, сложно уровневых и безопасных программ. Содержит: WebSocket, JSF, Unified EL, API для RESTful, DI, EJB, JPA, и Java Transaction API. Все платформы Java поддерживают полный функционал языка Java и отличаются лишь наличием или отсутствием определенных API. 2. Лихуфазовые: обычный констриктор + метол с
- 2. Двухфазовые: обычный конструктор + метод с аннотацией @PostConstruct. Сначала вызовется обыч-ный конструктор, а затем помеченный метод. На мо-мент его вызова все зависимости будут обработаны и доступны. Трехфазовый: сначала был нативный кондоступны. Трехфазовый: сначала был нативный кон-структор, потом обработались зависимости, уже с об-работанными зависимостями вызвалось конструиро-вание объекта, а потом добавились срезы. Аспекты - это "вкрапления", которые позволяют добавить по-ведение до/после вызова оригинального метода через Ргоху Такой конструктор имеет свой скоуп.
- 1. Java EE CDI Beans прерывание жизненного цикла (Interception)
- 2. Компоненты React. State and props. Умные и Глупые компоненты
- В спецификации CDI предусмотрен механизм, который предоставляет возможность добавить к методу бина предобработку и постобработку. Для связи ме овна предобраютку и постобраютку. Для связя встода с интерсентором необходимо создать кастомную аннотацию, которая дополнительно помечается аннотацией @InterceptorBinding. Далее создать класс, который и будет в роли Интерсептора, повесить на него созданную нами аннотацию + @Interceptor. Создать метод для обработки, с параметром InvocationContext ctx и аннотацией @AroundInvoke. В самом методе, чтобы вызвать метод пишем ctx.proceed(). До этого или после мы можем описать дополнительную логи-ку. Теперь осталось добавить нашу кастомную аннотацию методу, чью логику мы хотим расширить (если повесить аннотацию на класс, то все его методы будут прерываться)
- Компоненты позволяют разбить интерфейс на 2. Компоненты позволяют разбить интерфейс на независимые части. Их можно складывать вместе и использовать несколько раз. Они принимают произвольные входные данные так называемые «пропсы» и возвращают React-элементы. Ргоря и state — это обычные JavaScript-объекты, содержат инфу влияющую на представление. ргоря передаётся в компонент, в то время как state находится внутри компонента. "Умные" компоненты хранят в себе состояние и меняются в зависимости от него. Они управляют простыми компонентами, делают запросы на сервер и многое другое. "Глупые" компоненты - все их действия просты и однообразны, они всего лишь выводят данные, принимаемые ими от свойств (пропсов). принимаемые ими от свойств (пропсов).

Технология RMI. Использование RMI в Java Управление состоянием в React. Flux and Redux

- 1. Система RMI позволяет объекту, запущенному на одной виртуальной машине Java, вызывать методы однои виргуальной машине Java, вызывать методы объекта, запущенного на другой виртуальной машине Java. Работает поверх ТСР. В общем случае, объекты передаются по значению, передаваемые объекты передаются по значению, передаваемые объекты фолжны быть Serializable. Использование: Регистрируем серверный объект RMI Registry; Далее создается заглушка, реализующая тот же интерфейс что и сер-верный объект, отправляется клиенту и притворяется, что все методы есть; При вызове происходит поиск
- ся, что все методы есть; При вызове происходит поиск объекта сервера; Клиенту прилетает ответ; Происходит обмен данными; 2. Flux архитектура для создания приложений на React, в которой описывается, как хранить, изменять и отображать глобальные данные. Основные концепции: Dispatcher принимает события от представления и отправляет их на обработку хранилищу данных. Store знает, как менять данные. Напрямую из React-компонента их изменить нельзя. После изменения данных Store посылает события представлению, и оно перерисовывается. Redux небольшая библиотека, реализующая упрощенный паттери Flux. В Redux есть store синглтон, хранилище состояние всего приложения. Изменения состояния производятся при помощи чистых функций. Оти принимают на вход state и действиеи возвращают либо неизмененвход state и действиеи возвращают либо неизмененный state либо копию
- 1. Валидаторы в JSF, Создание, назначение и тд.
- 1. Валидаторы в JSF. Создание, назначение и тд. 2. Реализация контроллера в Spring Web MVC

 1. Валидаторы в JSF реализации интерфейса Validator. Метод validate принимает FacesContext, UiComponent и значение. Осуществляется перед обновлением значения компонента на уровне модели. Класс, осуществляющий валидацию, должен реализовывать интерфейс javax.faces.validator. Validator. Существуют стандартные валидаторы для основных типов данных. DoubleRangeValidator, LengthValidator, RegexValidator, RequiredValidator. Собственные валидаторы с помощью аннотации @FacesValidator. лидаторы с помощью аннотации @FacesValidator. Создание: параметры компонента, вложенный тег, <f:validatorvalidatorId="com.example.MyValidator"/>, логика на уровне управлямого бина
- 2. Перехватывавет входящие запросы, упаковывает данные в нужный формат, отправляет эти данные нужной модели, а затем ответ от модели передать обратно в DispatcherServlet. На дели передать обратно в DispatcherServlet. На методы контроллера лепятся разные аннотации(@GetMapping, @PostMapping, @PathVariable. @ResourcesVarible). @Controller N public class HelloController { N @RequestMapping(value = "/hello method = RequestMethod.GET)N public String printHello(ModelMap model) {N model.addAttribute("message "Hello Spring MVC Framework!");N return "hello";}}
- 1. REST контроллеры в спринге. Сериализация и десериализация 2. Архитектура Angular приложения. Модули,
- мпоненты, представление, сервисы Для обработки запросов написать контроллер с
- аннотацией @RestController в котором будет обработаннотацией wrest-controller в котором оудет оорасот-ка клиентских запросов. Специальными аннотация-ми Get/Post/Put/Delete Марріпд помечаются мето-ды для обработки запросов. В аргументах аннота-ции можно указать раth. Десериализация: если при-сутствует тело запроса, прописан заголовок Content-Type, и обработчик запроса принимает аргумент, по-меченный аннотацией @RequestBody, Spring автоматически десериализует данные, используя Jackson. Из коробки доступен формат JSON, но можно установить поддержку XML. Помимо тела запроса, данные могут приходить как часть URL: их можно вытащить чеприходить казачасть СССС. их можно вытацить че-рез @PathVariable, или как часть GET-параметра, ис-пользуя @RequestParam. Сериализация: из обработ-чика возвращается объект, а Spring его автоматически сериализует. Формат выбирается исходя из HTTP заголовка Ассерt. Формат можно прописать вручную в свойстве produces аннотации @RequestMapping.

 2. Приложение разбивается на модули, которые мо-
- 2. Приложение разоивается на модули, которые могут импортировать друг в друга. В модулях определяются компоненты строительные блоки интерейса, инкапсулирующие верстку, стили, и логику приложения, можно переиспользовать внутри других компонентов. Компонент состоит из ТЅ класса, помеченного декоратором @Component, HTML шаблона, CSS стилей. Компонент вместе с шаблоном образуют представление, которое образуют игралхии. Суют представление, которое образуют иерархию. Сумествует двухсторонняя связь между классом ком-понента и представлением — при изменении данных в компоненте обновляется представление и наоборот. Задачи приложения, которые не касаются представления, выносятся в сервисы (загрузка данных с сервера, валидация данных, фоновые процессы, логирование). Angular поддерживает внедрение сервисов в компоненты - @Injectable.

1. JNDI. JNDI в Java EE. Способы взаимодействия с JNDI. Их преимущества и недостатки.

- ствия с JNDI. Их преимущества и недостатки.

 2. React. Особенности. Архитектура

 1. JNDI API для доступа к объектам и ресурсам по их именам. Организовано в виде службы имен и каталогов. Чаще всего используется в enterprise. Главный юзкейс настройка доступа к базе данных. Приложение знает только JNDI-имя, а сами детали подключения описываются администратором в веб контейнере. JNDI поддерживает разные реализации сервиса служб имен и каталогов. Некоторые из них: DNS, RMI, LDAP, COBRA. Преимущества JNDI: пароли к бд лежат отдельно от приложения; при изменении бд не нужно пересобирать приложение, при изменении бд не нужно пересобирать приложение. Недостатки: зависимость от контейнера, при ния, при изветствии од пе нужно перссоората прило-жение. Недостатки: зависимость от контейнера; при использовании старой версии log4j есть уязвимость (log4shell) основанная на jndi. Варианты использо-
- (logshell) основанная на jndi. Варианты использования: СDI аннотации, работает только в managed компонентах; прямой вызов API, работает везде. new InitialContext().lookup("res");
 2. React JS библиотека для разработки пользовательского интерфейса (SPA). Позволяет создавать свои собственные компоненты, с пропсами и стейтом. Компоненты рендерятся в HTML. Передача данных от родителя к детям. Виртуальный DOM. При изменентя вентальности. нии state происходит ререндер компонента с обновле-нием вложенных компонентов/тэгов. При написании сложных приложений, работающих с большим количеством данных, часто применяется архитектура Flux и библиотека Redux.

JSF Restore View phase Spring Framework. Отличия и сходства с JavaEE

- JavaEE
 1. Restore View phase происходит до Apply Request Values Phase. JSF Runtime формирует представление (начиная cUIViewRoot): Создаются объекты дерева компонентов, начиная с UIViewRoot, назначаются слушатели, конверторы и валидаторы. Все элементы помещаются в FacesContext. Если клиент уже заходил на эти страници, то состоящия представления симурона эту страницу, то состояния представления синхро-низируются с клиентом. JSF начинает фазу восста-новления представления, как только щелкает ссыл-ка или кнопка и JSF получает запрос. На этом этапе JSF создает представление, связывает обработчики событий и средства проверки с компонентами поль-зовательского интерфейса и сохраняет представление в экземпляре FacesContext. Экземпляр FacesContext теперь будет содержать всю информацию, необходитеперь будет содержать всю информацию, несоходи-мую для обработки запроса. Если это первый запрос пользователя к странице JSF, то формируется пустое представление. Если это запрос к уже существующей странице, то JSF Runtime синхронизирует состояние компонентов представления с клиентом. Проверяется тип запроса, а после запускаются процессы рендера новых страниц(если это GET) и создание/изменение данных(если это POST).
- 2. Java EE грубо говоря, конструктор, она модульная, можно подключать и отключать совсем маленьная, можно подключать и отключать совсем малень-кие модули. В ней есть множество реализаций пред-ставлений, бинов и т.д. что делает ее идеальной для разработки монолитного масштабируемого приложе-ния. Spring — также разделен на модули, но эти модули довольно крупные и скорее удобно допол-няют друг-друга чем живру обособленно. Универ-сальный фреймворк для разработки приложений на Јача. Этот фреймворк подходит для небольших веб приложений, либо для микросервисной архитектуры. Тот же ајах, который в JavaEE пишется 1 строч-кой(благодаря JSF), в спринге нужно писать руками. Реализует паттерн ІоС и механизмы СDI. Активно ис-пользует инфраструктурные решения Java / Jakarta Реализует паттерн IoC и механизмы CDI. Активно использует инфраструктурные решения Java / Jakarta EE. Вазовая концепция Java EE – разделение обязанностей между контейнером и компонентом; «базовая» концепция Spring – IoC / CDI. Контейнер в Java EE включает в себя приложение; приложение в Spring включает в себя контейнер. Java EE – спецификация; Spring – фреймворк.
- 1. JavaServer Faces. Особенности, недостатки, преимущества. 2. CDI бины - что это, зачем нужны, если есть
- 2. CDI бины что это, это, вста EJB и ManagedBeans
 1. Особенности: Компонентно-ориентированная компонентов, 1. Особенности: Компонентно-ориентированная структура. Интерфейс строится из компоненток которые могут быть вложены друг в друга. Рендерятся в НТМL элементы. Для отображения данных используются ЈSP или XML-шаблоны (facelets). Визнес логика выносится в Java бины. Написан поверх Servlet API. Входит в JAVA ЕЕ Преимущества: разделение бизнес логики от представления (реализует MVC); Управление обменом данными на уровне компонент; программисту нужно писать меньше JS кода; простота реализации AJAX; работа с событиями на стороне сервера; расширяемость(доп наборы компонент, можно определять свои); поднаборы компонент, можно определять свои); под-держка в IDE Недостатки: Плохо масштабируется. Сложно реализовывать не предусмотренную автора-ми функциональность и компоненты; Не подходит для высокопроизводительных приложений; learning
- CDI бины, которые позволяют разработчику 2. СDI - бины, которые позволяют разработчику использовать концепцию внедрения зависимостей. В отличие от МВ, СDI бины намного мощнее и гибче, они могут использовать перехватчики, стереотипы, декораторы и многое другое, а также смешиваться с другими бинами. ЕЈВ же обладают некоторыми особенностями, недоступными для СDI (например, транзакционные функции, таймеры, асинхронность, удаленность). Однако, в целом, ЕЈВ и СDI схожи, и их можно даже инжектить друг в друга.

1. Построение интерфейсов на JSF. Иерархия компонентов JSF

Java EE CDI Beans: принципы инъекции би-

- нов. 1. Интерфейсы веб приложений на JSF описываются в ХНТМL файлах. Там могут быть как обычные НТМL-элементы (div, p, h1, img), так и JSF компоненты. Компоненты это классы наследники UIComponent, образуют церархию. Корень UIViewRoot. У каждого компонента (кроме UIViewRoot) есть родитель, а также могут быть дети. Плюс компонентов в том, что они могут инкапсулировать сложную верстку и логику на JS за одним ХНТМL тегом. Существуют сторонние библиотеки компонентов, такие как PrimeFaces и IceFaces, которые упрощают построение интерфейса обширным набором готовых компонентов. Можно создавать свои набором готовых компонентов. Можно создавать свои
- Для того чтобы внедрить бины можно исполь 2. Для того чтобы внедрить бины можно использовать аннотацию @Пајест, тогда контейнер найдет у себя подходящий бин и сам создаст его. Так же если подходит несколько бинов, то будет выброшено исключение, чтобы избежать этого можно использовать аннотацию @Alternative Внедрение зависимостей работает с полями класса и с конструктором. Механизм выбора подходящего бина учитывает запрашиваемый класс или интерфейс, название бина (@Named) и альтернативы (@Alternative). @Qualifier используется когда надо конкретизировать какой именно бин внедрить. В бины внедряется не оригинальный класс бина-зависимости, а класс-прокси, который создается на лету самим контейнером и позволяет реализовывать перехватчики.

1. REST в спринге: методы и аргументы

- 1. REST в спринге: методы и аргументы
 2. Навигация в React. React Router
 1. @RestController = @Controller + @ResponseBody
 REST можно реализовать в обычном Spring MVC
 контроллере, используя аннотацию @Controller. На
 каждый метод-обработчик, возвращающий сериализованный ответ в теле, нужно добавить аннотацию
 @ResponseBody. Для удобства в Spring сделали анноwkesponsebody. Для удооства в spring сделали анно-тацию @RestController, которая по умолчанию при-меняет @ResponseBody к всем методам, помеченны-ми аннотацией @RequestMapping. Специальными ан-нотациями @Get/Post/Put/DeleteMapping помечают-ся методы для обработки http запросов. В аргументах аннотации можно указать раth, по которому можно обратиться к данному методу. Методы-обработчики запросов могут прицимать параметы из ПВL, имея ооратиться к данному методу. методы-оораоотчики запросов могут принимать параметры из URL через аннотацию @PathVariable, параметры GET-запроса (query string) через @RequestParam, десериализованные данные из тела запроса через @RequestBody. Spring автоматически определит формат данных, исходя из заголовка Content-Туре и десериализует их, при наличии библиотеки (для JSON используется lackson) @Response Rody, сереацизует в ISON для исс Jackson) @ResponseBody - сереализует в JSON для передачи клиенту

 2. React Router - система маршрутизации, позволяю-
- React Router система маршрутизации, позволяю-щая делать навигацию между компонентами, а также позволяет сопоставлять запросы к с компонентами. В React браузер всегда показывает одну и ту же стра-ницу. Содержимое страницы меняется динамически. Router определяет набор маршрутов и выполняет сопоставление запроса с маршрутами. Выбирает марш-рут для обработки запроса по URL. Routes содержит набор маршрутов и позволяет выбрать первый попав-шийся маршрутов и позволяет выбрать первый попав-шийся маршрут по нужному URL и его использовать для обработки. Каждый маршрут представляет объ-ект Route. Для маршрута устанавливаются атрибуты: раth - шаблон адреса; element - отвечает за обработку запроса по этому маршруты; запроса по этому маршруту;

1. Managed bean: назначение, конфигурация, ис-

пользование в xhtml
2. Архитектура и состав Spring Web MVC
1. Managed beans - обычные JAVA классы управляемые JSF. Хранят состояние JSF-приложения. Содержат параметры и методы для обработки данных, получаемых из компонентов. Занимаются обработкой событий. Настройка происходит в faces-config.xml или при помощи аннотаций. У Managed Beans есть скоуп при помощи автогации. З манадес beans et is скоуп -время, в которое бин будет создан и будет доступен. Скоупы: NoneScoped - жизненным циклом управля-ют другие бины; RequestScoped - контекст - запрос; ViewScoped - контекст-страница(компонент создается один раз при обращении к странице); SessionScoped - контекст - сессия; ApplicationScoped - контекст - приложение; CustomScoped - компонент создается и сохраняется в коллекции типа Мар. Областью жизни управляет программист. В JSF обращаться МапagedBean можно через EL:# {myBean.property} 2. Моdel инкапсулирует данные приложения для формирования представления. View формирует HTML страницу. Фрэймворк не специфицирует жестко технологию на которой будет построено представление. Можно использовать Thmyleaf, Freemaker, реализо-вывать представление вие спринга на JS. Controller обрабатывает запрос пользователя, связывает модель с представлением, управляет состоянием модели. В шаблоне мы можем читать свойства модели и отоб-ражать их на странице. Класс и его методы могут быть помечены аннотациями привязывающими его к HTTP методам или URL. DispatcherServlet - сервлет. HTTP методам или URL. DispatcherServiet - сервлет, который принимает все запросы и передает управление контроллерам, написанными программистом. НапиlerMapper — интерфейс для поиска подходящего контроллера. Контроллер — класс с аннотацией

©Controller, который запимается обработкой запросов. В нем реализуется некая бизнес логика для подготовки данных. ViewResolver — интерфейс для поисъя подхадимес. Праставления ка подходящего представление.

1. Класс FacesServlet - назначение, особенности конфигурации

ключевые особенности, преимущества и недостатки

- FacesServlet - главный сервлет, который занимается жизненным циклом обработки запросов в приложениях, построенных на JSF. Обрабатыва-ет запросы с браузера. Формирует объекты собы-тия и вызывает методы-слушатели. Является частью фреймворка. Конфигурация через файл web.xml. Там настраиваются правила навигации, регистрируются ManagedBeans, конвертеры, валидаторы, компоненты пользовательского интерфейса. Многие из этих настроек также доступны через аннотации. В разделе <servlet> регистрируется сам серверлет и имя, а в разделе <servlet-mapping> правила url навигации.
- Vue.js фреймырк для создания пользователь-ского интерфейса и SFA на JS. Реализует паттеры MVVM и является компонентно-ориентированных Компоненты Vue чаще всего пишутся в одном файле, в котором совмещается код, шаблон и стили ком-понента. Поддерживается опе-way и two-way data-binding, то есть при изменении свойств меняется стра-ница, и наоборот, при изменении данных на странице меняются свойства компонента. Компоненты образуменлиотся своиства компонента. Компоненты образу-ют иерархию, передавая дочерним компонентам свой-ства. Плюсы: высокая производительность за счет Virtual DOM; маленький размер бандла; способность фрагмента кода автоматически обновляться или пефрагмента кода автоматически обноваться или пе-рерисовываться в ответ на изменения в данных, к ко-торым он привязан; Минусы: не поддерживается мобильная разработка; экосистема не так развита, как у React; меньше разработчиков, знакомых с Vue;

1. Контекст управляемых бинов. Конфигурация контекста бин

2. Шаблоны MVVM и MVP. Сходства и отличия

- Контекст определяет, к чему будет привязан бин 1. контекст определяет, к чему оудет привязан оин и его время жизни. Конфигурировать можно через аннотации, либо через faces-config.xml:
 «managed-bean-scope> application
 «managed-bean-scope»

 NoneScoped - контекст не определён, жизненным циклом управляют другие бины; по умолчанию RequestScoped - контекст - запрос; ViewScoped - контекст-страница(компонент создается один раз при обращении к странице, и используется ровно столь-ко, сколько пользователь находится на странице); SessionScoped - контекст - сессия; ApplicationScoped - контекст - приложение; CustomScoped - компонент создается и сохраняется в коллекции типа Мар. Областью жизни управляет программист. 2. MVVM - Model-View-ViewModel: Смысл в том, что ViewModel не связан напрямую с View, а общается с
- ним с помощью простых команд, и вью подписыва-ется на его изменение. Сама же ViewModel содержит модель, преобразованную к представлению, а также команды, через которые представление обращается к модели. MVP, или Model-View-Presenter - шаблон, созданный много позже MVC. Вместо Контроллера-Презентер. отвечает за отрисовку и обновление View, а за обповление Model. содержит логику интерфейса и отвечает за синхронизацию Model и View В MVC input идёт на controller, который далее взаимодей-ствует с View и Model. (Причём один контроллер может взаимодействовать со многими View)

1. Конвертеры JSF, создание и назначение 2. Реализация model в Spring web MVC

- 1. Классы, реализующие интерфейс Converter. Используются для преобразования данных компонента в заданный формат (дата, число и т. д.). Существуют стандартные компонента. пента в заданный формат (дата, число и т. д.). Существуют стандартные конвертеры для основ-ных типов данных (например DateTimeConverter). Можно создавать собственные конвертеры. Что-бы зарегистрировать свой конвертер, необходи-мо прописать его в faces-config.xml либо вос-пользоваться аннотацией FacesConverter. Напользоваться аннотацией гасеволиства.
 значение в JSF: автоматическое(на основе т данных) <h:inputText value="#{user.age}; с помощью атрибута converter: <h:input'<h:inputText converter="#{javax.faces.DateTime}"/> помощью вложенного тега: помощью вложенного value="#{user.birthDay}» <h:outputText converterId="#{javax.faces.DateTime}"/>
- </h:outputText> 2. Model в Spring MVC интерфейс, для работы с данными необходимыми для формирования представления. Основные методы модели — addAttribute getAttribute, asMap. В модель можно класть любой объект(РОЈО), и доставать его по строковому ключу. Через модель представление получает доступ к данным приложения, которые необходимо вывести данным приложения, которые необходимо вывести на странице. Упрощенная реализация - ModelMap Существует аннотация @ModelAttribute, которая позволяет задать в контроллере метод, заполняющий модель атрибутами, которые потом будут доступны из всех обработчиков. Также можно пометить аргумент обработчика как @ModelAttribute. В таком случае, наш объект будет создан используя параметры из запроса, а затем будет положен в модель. В общем случае, реализует интерфейс org.springframework.ui.Model.

1. CDI Beans

- 2. Angular DI
 1. Универсальные компоненты уровня бизнес- логики. Общая идея «отвязаться» от конкретного фреймворка при создании бизнес-логики внутри приореамворка при создания опънест-логики выутри при-ложения. В большинстве случаев их можно исполь-зовать вместо JSF Managed Beans и EJB. По реа-лизации очень похожи на JSF Managed Beans. CDI bean — класс, удовлетворяющим следующим требованиям: статический и должен иметь конструктор без аргументов. CDI бины поддерживают внедрение ваниям: статическии и должен иметь конструктор без аргументов. СDI бины поддерживают внедрение зависимостей. Жизненным циклом бинов управляет зависимостеи. "Кизненным циклом ойнов управляет CDI контейнер. Реализация происходит через анно-тации: @Named("name"); указывается скоуп, напри-мер - @SessionScoped; далее можно сделать инжект например в класс едпоинта @Path("/path") public class NameEndpoint (@Inject private @Named("name") NameBean nameBean; 2. Dependency Injection - паттери проектирования, который цозволяет создавать объект, использующий
- Береппенску пірестопі паттерн проектирования, который позволяет создавать объект, использующий другие объекты. При этом поля объекта настраива-ются внешней сущностью. Angular поддерживает DI. В компоненты внедряют сервисы, в которых реализу-ется бизнес логика, не связанная с представлением. Например логирование, общение с АРІ. (с помощью DI легче тестировать). Можно писать свои классы помеченные аннотацией @Injectable и внедрять их. Зависимости передалогся ввиде параметров конструкто-ра. Принципы: приложение содержит глобальный ин-жектор (гоот) который занимается DI; Injector создает зависимости и передает их экземпляры контейне-ру; Provider - обръект который сообщает Injectory как получить или создать экземпляр зависимости; Обыч-но провайдер сервиса - сам его класс;

1. Принципы IoC и CDI. Реализация в Java EE

- Архитектура Vue.js
 Инверсия управления принцип используемый для уменьшения связности кода. Заключается в том, что самописным кодом управляет общий фреймворк, занимающийся жизненным циклом компонентов и коммуникацией между ними. Чаще всего реализуется посредством внедрения зависимостей. Внедрение зависимостей - паттерн проектирования (сокращенно DI), который позволяет создавать объект, использующий другие объекты. При этом поля объекта настра-иваются внешней сущностью, что позволяет убрать иваются внешней сущностью, что позволяет убрать зависимость компонента от контейнера. Не требуется реализации каких-либо интерфейсов. Не нужны прямые вызовы АРІ. Реализуется через аннотации. В жава ее для впрыскивания @Іпјесt, для выдачи имени @Named Конкретные реализации передаются через конструктор, поля, или сеттеры. В Јача существует несколько реализаций паттернов ІоС и СDI: ЕЈВ, СDI, Spring. Все они очень похожи. В качестве компонентов выступают бины — классы, написанные по определенных планизация минения, имисанные согольку планизация минения, имисанные согольку планизация минения, имисанные согольку планизация правильных прав
- деленным правилам, жизненных цикл которых управляется контейнером.
 2. Vue.js JS фреймворк, для разработки UI. Использует архитектуру MVVM паттерн разработки, пользует архитектуру муум — паттерн разраоотка, позволяющий разделить приложение на три функци-ональные части: Model - основная логика программы; View - вид или представление; ViewModel - модель утем - вид или представление; ViewModel - модель представления, которая служит прослойкой между View и Model; В любом приложении есть центральный экземпляр. Экземпляр привязывается к узлу DOM, с помощью свойства el. У экземпляра есть: \$data — Объект с данными; \$props — Объект, содержащий текущие входные параметры, которые получил компонент: \$el — элемент, которым управляет экземлярт. кущие заходиве паражетра, которым подваляет экземпляр; \$methods и другие по типу рутов, парентов и тд. Ком-поненты расширяют функциональность экземпляров, не привязываются к узлам html, а используют соб-ственную разметку, из-за чего их очень удобио пере-использовать. Директивы позволяют выполнять операции, например итерирование по массиву или включение элементов по условию. В разметке представляют собой атрибуты тегов.

1. Шаблоны и представление в Angular

- Педопонов и представление в Angular
 Dependency Lookup Spring
 Представление компонента задается с помощью шаблонов. Шаблоны похожи на обычный html, взаимодействуют с классом компонента через data binding. Представления группируются иерархически. Компонент может содержать иерархию представле-Компонент может содержать иерархию представлений, которая содержит встроенные представления из других компонентов. Поддерживается интерполяция: {\ value \}.\ attr|="value" — одностороннее связывание, [(attr)="value" — одностороннее связывание, (with)="attr)="value" — обработчик событий. Для условной отрисовки используется директивы *ngff, для циклов — *ngFor. Шаблоны могут содержать фильтры и директивы. Директивы - инструкции по преобразованию DOM. Фильтры - могут преобразовывать данные в нужный формат. Поддерживаются ріре chains, также могут принимать аргументы. 2. Dependency Lookup — подход при котором компонент напрямую просит у контейнера передать
- раре спань, также могут принимать аргументы.
 2. Dependency Lookup подход при котором компонент напрямую просит у контейнера передатьему зависимость. Противопоставляется DI, который происходит автоматически. Не рекомендуется к использованию, но необходимо когда DI дает сбой (например достает не тот бин). В Spring для реализации DL нужию сначала получить контекст приложения (например ClassPathXmlApplicationContext). жения (например ClassPathXml Затем: context.getBean("name")

Java EE CDI Beans стереотипы Разметка страницы в React - приложениях. JSX

- Stereotype аннотация, включающая в себя Stereotype — аннотация, включающая в себя много аннотаций. В которой указано: Область ви-димости по умолчанию; Ноль или более Interceptor-ов; По желанию, аннотация @Named, гарантирую-щая именование EL по умолчанию; Необязательно, аннотация @Alternative, указывающая, что все ком-поненты с этим стереотипом являются альтернати-вами Бии, аннотированный определённым стереоти-том кеспла булает податация. пом, всегда будет использовать указанные аннотации, так что не нужно применять одни и те же аннотации ко многим бинам. Мы можем создать свой стереотип и использовать его: @ApplicaitonScoped @Named @Secure public @interface myStereotype(){}. Также существуют стандартные стереотипы, например @Model (@RequestScoped + @Named) При применении ан-(«эткански) при применения при применения потации @МуЅtereotype будут включатся все перечисленные аннотации. Один бин может использовать несколько стереотипов. Если у вас будут разные scope в стереотипах, то у вас не скомпилится, либо вам надо будет указать скоуп прямо перед бином. В стереоти-пах нельзя задавать имена бинов.
- React представляет собой дерево из компонентов. Точкой яхода (корнем) являет інdeх. js который опре-деляет компоненты. Каждый компонент включает в себя другие компоненты. В React логика рендеринга и разметка живут вместе в одном месте - в компонен тах. В React приложениях разметка пишется в JSX файлах. JSX — надстройка над JS, которая позволят вт вкраплять НТМL-синтаксис в код. Можно использовать стандартные НТМL элементы (такие как div, span, h1, input) так и кастомные React компоненты. JSX код: <div className="feo">text</div> компи-лируется в вызов функции React.createElement("div", className: "feo", "text")

1. Process validations phase, Update model values

- pnase 2. Жизненный цикл Spring-приложения 1. Process Validation Phase: На этом этапе реализа-ция JavaServer Faces обрабатывает все валидаторы, зарегистрированные в компонентах в дереве, ис-пользуя свой метод validate (processValidators). Он изучает атрибуты компонента, которые определяют правила проверки, и сравнивает эти правила с ло-кальным значением, хранящимся для компонента. Если значение компонента не проходит валида-цию, формируется сообщение об опибке, которое сохраняется в FacesContext. Update Model Values Phase: Реализация JavaServer Faces устанавлива-ет соответствующие свойства объекта на стороне сервера для локальных значений компонентов. В отот момент, если приложению необходимо пере-направить на другой ресурс веб-приложения или сгенерировать ответ, который не содержит никаких
- сгенерировать ответ, которыи не содержит никаких компонентов JavaServer Faces, оно может вызвать метод FacesContext.responseComplete.
 2. 1. Конфигурация, написанная на xml или в виде Java кода, попадает в BeanDefinitionReader, который парсит конфигурацию. После считывания который парсит конфигурацию. После считывания он выдает BeanDefinition-ы. BeanDefinition хранит: каким образом спрингу создавать бины, как бин определен, какие зависимости в себе содержит, какие аннотацию и другие настройки. 2. Если Bean настроен как Singleton (у спринга по умолчанию), то он в конвейере будет обработан сразу, будет создан объект и он попадет в ІоС контейнер. Если Singleton, но Lazy Bean - не будет создан сразу, только по запросу. Ртоtotype - не попадают в ІоС контейнер. Спринг управляет им до момента как мы все заполучили. Как только он создан и отдав, он его заполучили. Как только он создан и отдан, он перестает управлять его жизненным циклом. 3. Соз-дание кастомных FactoryBean 4. BeanFactory создает дание кастомных гассотурован 4. DeanFactory создает экземпляры бинов делегируя создание FactoryBean, если мы его определили. 5. Устанавливаются системные переменные, ргорегту для того, чтобы дальнейшем правильно создать бины. Жизненный цикл бина: 1. Техническое начало жизни бина, работа конструктора его класса; 2. Установка свойств из конфигурации бина, внедрение зависимостей; 3. Нотификация аware-интерфейсов. Обновление контекста: вызов постпроцессоров. 4. Пре-инициализация текста: вызов постпроцессоров. 4. Пре-инициализация — метод роstProcessBeforeInitialization() интерфейса BeanPostProcessor; 5. Инициализация. Метод бина с аннотацией @PostConstruct из стандарта; Метод afterPropertiesSet() бина; Init-метод. 6. Пост-инициализация — метод postProcessAfterInitialization() интерфейса BeanPostProcessor. Уничтожение: 1. Метод с аннотацией @PreDestroy; 2. Метод с именем, которов указано в свойстве destroyMethod определния бина; 3. Метод destroy() интерфейса DisposableBean.

1. Location Transparency B Java EE

- 1. Decarron Transparency в Java Ele 2. Spring MVC часть представления 1. Принцип Location Transparency (прозрачность местоположения) означает, что благодаря CDI мы можем добиться того, что нам станет не важно, где фижем добиться того, что нам станет не важно, где физически расположен вызываемый компонент (локально, удалённо, вне/внутри контейнера) - за его вызов отвечает контейнер. Если мы, к примеру, с ЛNDI ищем DataSource, нам не будет важно, где находится объект, ссылку на который мы получим. Таким образом, мы можем одинаково обращаться как к локальному, так и к удалённому объекту. Его получением занимается сервер приложений. В Java EE в первую очередь реализуется через JNDI — API для предоставления доступа к объектам по имени, нежели по их физической локации. ской локации.
- Фреймворк не специфицирует жёстко техноло-2. Фреимворк не специфицирует жестко технологию, на которой должно быть построено представление. Вариант «по-умолчанию» — JSP. Можно использовать Thymeleaf, FreeMarker, Velocity etc. Можно реализовать представление вне контекста Spring ликом на JS. Представление отвечает за то, как бу-дут визуализироваться данные в браузере пользователя. За поиск представления по имени отвечает интерфейс ViewResolver - интерфейс, при помощи которого DispatcherServlet определяет какое представление нужно использовать на основании име-

1. JSF: ключевые особенности, преимущества,

- 1. JSF: ключевые особенности, преимущества, недостатки
 2. CDI-бины: что такое и зачем нужны, когда есть EJB и Managed Beans
 1. JSF фреймворк для создания веб приложений на Java, является частью стандарта Java EE. Он абстратирует программиста от работы с http протоколом напрямую. Компонентель-ориентированная структура. Интерфейс строится из компонентель, которые могут быть вложены друг в друга. Рендерятся в HTML элементы. Для отображения данных используются JSP или XML-шаблоны (facelets). Визнес логика выносится в Java бины Написан поверх Servlet API. входит в JAVA EE. Преимущества: разделение бизнес логики от представления (реализует МVС); Управление обменом данными на уровие компонент; программисту нужно писать меньше JS кода; простота реализации АJAX; работа с событиями на стороне сервера; расшираемость (доп наборы компонент, можно определятьсяю); поддержка в IDE. Недостатки: Плохо масштабируется. сложно реализовывать не предусмотренную авторами функциональность и компоненты; Не подходит для высокопроизводительных приложений.
 2. CDI бины специальные бины, которые позволяют разработчику использовать концепцию внедрения зависимостей. CDI даёт возможность управлять beanкомпонентами. В отличие от МВ, CDI бины намного мощнее и гибче, они могут использовать пережатчики, стереотипы, декораторы и многое другое, а также смешиваться с другими бинами. EJB же обладают некоторыми особенностями, недоступными для CDI (например, транзакционные функции, таймеры, асинхронность, удаленность). Однако, в целом, EJB и CDI схожи, и их можно даже инжектить друг в друга.

1.	1.
2.	2.
1. 123	1. 123
2. 123	2. 123