

Инстанцирование и связывание бинов на основе аннотаций.

- Бины маркируются `@Component` ("id бина, по умолчанию имя бина с малой буквы")
- Вместо `@Component` можно использовать `@Named`
- Конфигурационный класс аннотируется через `@Configuration @ComponentScan`
- `@ComponentScan` позволяет:

1. указать имена пакетов, которые будут рекурсивно сканироваться на предмет наличия бинов. По умолчанию сканирование будет в том же пакете, в котором располагается конфигурационный класс.
2. Можно так же указать набор классов - тогда их пакеты будут рекурсивно отсканированы.

`<context:component-scan>` аналог `@ComponentScan` в XML

- `@Autowired` - это аннотация, маркирующая точку внедрения.
- Вместо `@Autowired` можно использовать `@Inject`.
- При помощи аннотации `@Import(CDPlayerConfig.class)` можно добавить программную конфигурацию из другого класса,

`<bean class="soundsystem.CDConfig" />`
аналог в xml

- При помощи аннотации `@ImportResource("classpath:config.xml")` можно добавить конфигурацию из xml-файла,

`<import resource="config.xml" />` аналог в xml.

