

Hawaii Framework Reference Documentation

Marcel Overdijk

Version 2.0.0.BUILD-SNAPSHOT

Table of Contents

1. Introduction to Hawaii	2
1.1. Spring Boot.....	2
2. Getting Started with Hawaii	3
3. Hawaii Features	4
3.1. Environments	4
3.2. Configuration properties	4
3.3. Hawaii Time	4
3.4. Resource Assembler.....	5
3.5. Validation	6
4. Hawaii Starters.....	7
4.1. hawaii-starter	7
4.2. hawaii-starter-rest	7
4.3. hawaii-starter-test	7
5. Deployment	8
Appendices.....	9
Appendix A: Hawaii application properties	9

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

Chapter 1. Introduction to Hawaii

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

1.1. Spring Boot

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

Chapter 2. Getting Started with Hawaii

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

Chapter 3. Hawaii Features

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

3.1. Environments

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

3.2. Configuration properties

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

3.3. Hawaii Time

HawaiiTime is not merely a convenient wrapper to instantiate new `java.time` date and time objects. It provides an application wide `java.time.Clock` reference which is particular useful for unit testing.

It is similar to Joda's `DateUtils` which also allows setting a fixed current time. However it is important to note that Joda's `DateUtils` uses a static variable to store the current time. **HawaiiTime** does clearly not take this approach. Instead the **HawaiiTime** bean needs to be injected in any class that needs to instantiate new date and time objects. This approach is more flexible and e.g. has the benefit that unit tests can be run in parallel. See example usage below.

```

public class MyClass {

    private HawaiiTime hawaiiTime;

    public MyClass(HawaiiTime hawaiiTime) { ❶
        this.hawaiiTime = hawaiiTime;
    }

    public void doSomethingWithDate() {
        ZonedDateTime dateTime = this.hawaiiTime.zonedDateTime(); ❷
        // ...
    }
}

public class MyClassTests {

    @Test
    public void testDoSomethingWithDate() {
        long millis = System.currentTimeMillis();
        HawaiiTime hawaiiTime = new HawaiiTime();
        hawaiiTime.useFixedClock(millis); ❸
        MyClass myClass = new MyClass(hawaiiTime);
        myClass.doSomethingWithDate();
        // ...
    }
}

```

❶ Inject the `HawaiiTime` bean.

❷ Use the injected `HawaiiTime` bean to instantiate new date and time objects.

❸ In unit tests a fixed clock can be used to manipulate and predict the exact current time.

Another benefit of using `HawaiiTime` is that a fixed time can be used in a running application to test how it behaves on a given date or time.



Third-party libraries being used by the application do not use `HawaiiTime` and probably instantiate date and time objects based on the `System` time.

Hawaii uses `UTC` as default timezone but this can be changed by setting the `hawaii.time.timezone` configuration property. The provided value will be parsed by `java.time.ZoneId#of(String zoneId)` and supports different timezone formats like `UTC`, `Europe/Amsterdam` and `GMT+1`.

The creation of the `HawaiiTime` bean can also be disabled by setting `hawaii.time.enabled` to `false`.

3.4. Resource Assembler

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet

auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

3.5. Validation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

Chapter 4. Hawaii Starters

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

4.1. hawaii-starter

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

4.2. hawaii-starter-rest

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

4.3. hawaii-starter-test

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

Chapter 5. Deployment

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hendrerit ipsum quis est elementum, ut lacinia metus fringilla. Aliquam ullamcorper a enim sed luctus. Aliquam cursus dolor nec aliquet auctor. Vestibulum eget lectus posuere, ullamcorper arcu at, lobortis erat. Aenean feugiat enim enim, et ultrices lacus ornare sagittis. Nunc quis odio sed felis semper semper bibendum pulvinar tortor. Duis sollicitudin aliquet ligula, a suscipit leo pulvinar a. Praesent enim sem, fringilla eget purus vel, auctor ornare nisl. In eu malesuada lorem, vel sodales nulla. Aenean suscipit, est eget mattis congue, leo ex laoreet purus, quis fringilla ante mi a massa.

Appendices

Appendix A: Hawaii application properties

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent neque mi, lobortis non sagittis vitae, porttitor ac dolor. Morbi facilisis porta vestibulum. Donec id risus scelerisque, dictum leo et, mattis ante. Praesent ac viverra nisi, ac cursus lectus. Ut vel tellus sit amet libero efficitur tristique. Aenean id massa pulvinar, imperdiet sapien et, tempus dui. Sed imperdiet porttitor iaculis. Vivamus mattis sit amet nisi nec dictum.

```

# =====
# HAWAII PROPERTIES
#
# This sample file is provided as a guideline. Do NOT copy it in its
# entirety to your own application.          ^^^
# =====

# HAWAII SPRING BOOT DEFAULTS
spring:
  jackson:
    date-format: com.fasterxml.jackson.databind.util.ISO8601DateFormat
    property-naming-strategy: CAMEL_CASE_TO_LOWER_CASE_WITH_UNDERSCORES
    serialization:
      indent-output: false
      write-dates-as-timestamps: false
      write-date-timestamps-as-nanoseconds: false
  logging:
    file: log/hawaii.log
    level:
      org.hawaiiframework: INFO
      org.springframework: INFO

# HAWAII TIME
hawaii:
  time:
    enabled: true # Enable creation of the `HawaiiTime` bean.
    timezone: UTC # The timezone to use like `UTC`, `Europe/Amsterdam` or `GMT+1`.

---

spring:
  profiles: dev
  jackson:
    serialization.indent-output: true
  logging:
    level:
      org.hawaiiframework: DEBUG

---

spring:
  profiles: test

---

spring:
  profiles: prod

```