

1.2 PersonProject 初級

- アプリケーションの設定



目次

1 アプリケーションの設定

アプリケーションの設定①

- STSを使用してSpringBootプロジェクトを作成し、アプリケーションを開発していくための設定を行います。

New Spring Starter Project

①下図の内容でウィザードを入力・選択します。

Service URL:

Name:

☒ Use default location

Location:

Type: Packaging:

Java Version: Language:

Group:

Artifact:

Version:

Description:

Package:

Working sets

☐ Add project to working sets

Working sets:

②クリック

New Spring Starter Project Dependencies

Spring Boot Version:

Frequently Used:

☒ Lombok ☒ PostgreSQL Driver ☒ Spring Data JPA

☒ Spring Web ☒ Thymeleaf

Available:

Selected:

X Lombok

X Spring Data JPA

X PostgreSQL Driver

X Spring Security

X Thymeleaf

X Spring Web

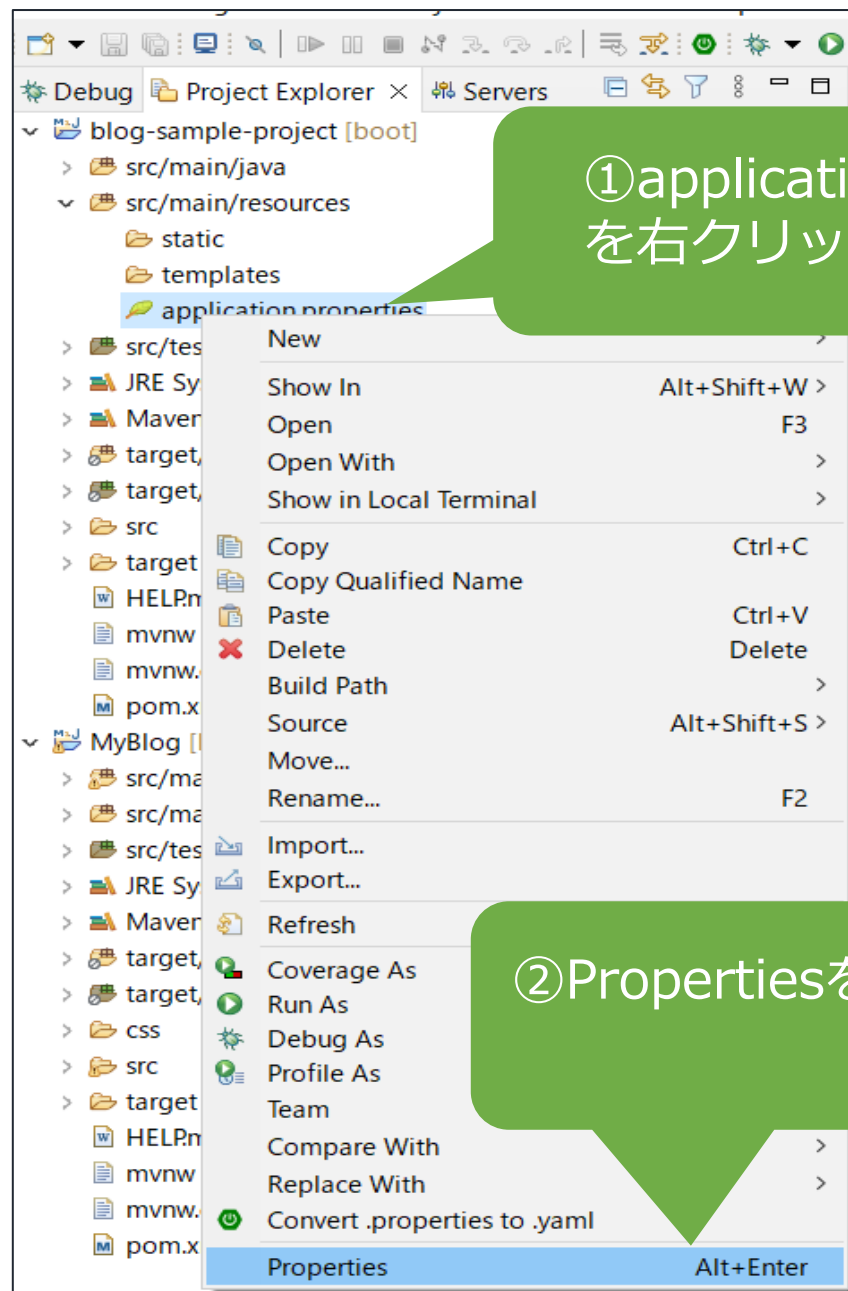
③下図の内容で依存モジュールを選択

④上記4つのモジュールが選択されていればOK

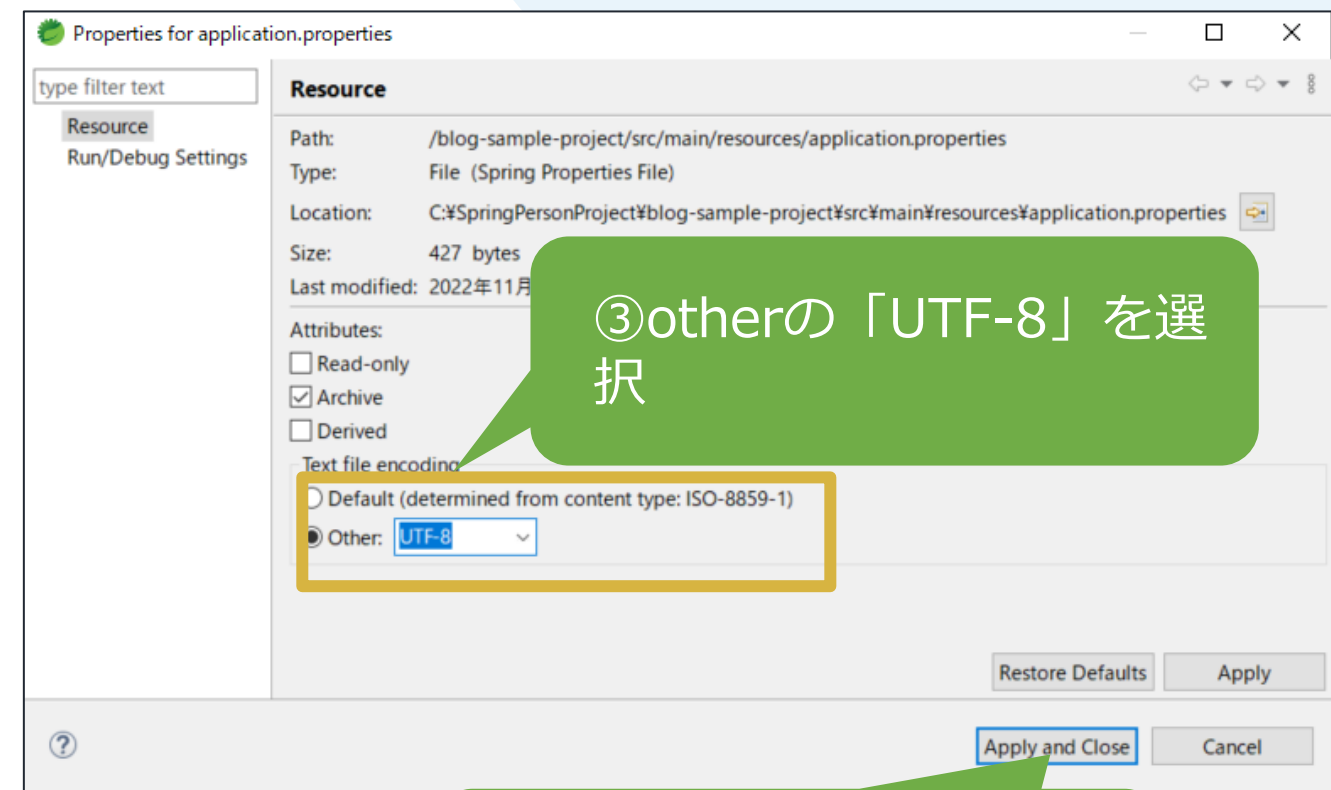
⑤クリック

アプリケーションの設定②

- STSを使用してSpringBootプロジェクトを作成し、アプリケーションを開発していくための設定を行います。



②Propertiesをクリック

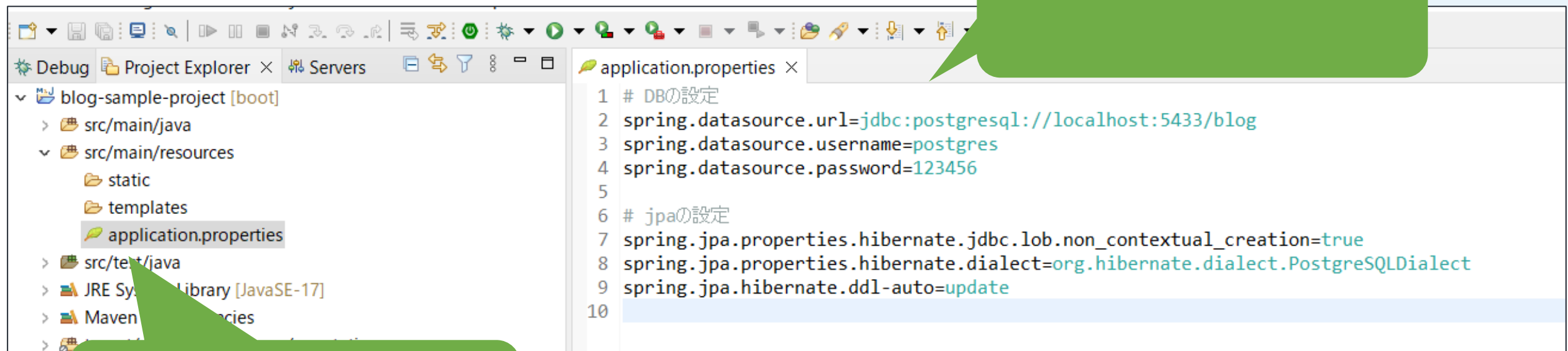


④Apply and Closeをクリック

アプリケーションの設定③

- STSを使用してSpringBootプロジェクトを作成し、アプリケーションを開発していくための設定を行います。

③下図の通りに入力



①application.properties
をダブルクリック

アプリケーションの設定④

- 以上で、アプリケーションの設定は完了です。この段階で必ず、SpringBootプロジェクトを起動し、エラーなどがなければ確認してください。

①プロジェクトを右クリック

②RunAsを選択

③SpringBootApplicationをクリック

④エラーがないかを確認

The screenshot shows the IDE's Project Explorer with 'blog-sample-project' selected. A right-click context menu is open, and 'Run As' is highlighted. A sub-menu is displayed with 'Spring Boot App' selected. The background code shows Spring Boot properties for JPA.

The screenshot shows the IDE's Console window with the application startup logs. The logs indicate a successful startup of the Spring Boot application, with various INFO and WARN messages, but no errors.



Light in Your Career.

THANK YOU!