

1.3 PersonProject 初級

- パッケージの設定
- Entityの設定





Shape Your Future

- 1 パッケージの設定
- **2** Entityの生成

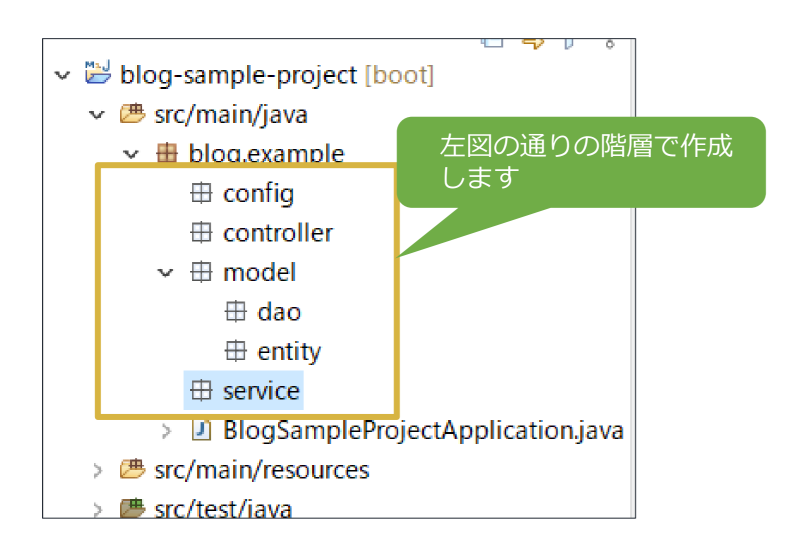
目 次





パッケージの設定①

● 前回までのテキストで作成したblog-sample-projectに、 パッケージ構成を作成します。

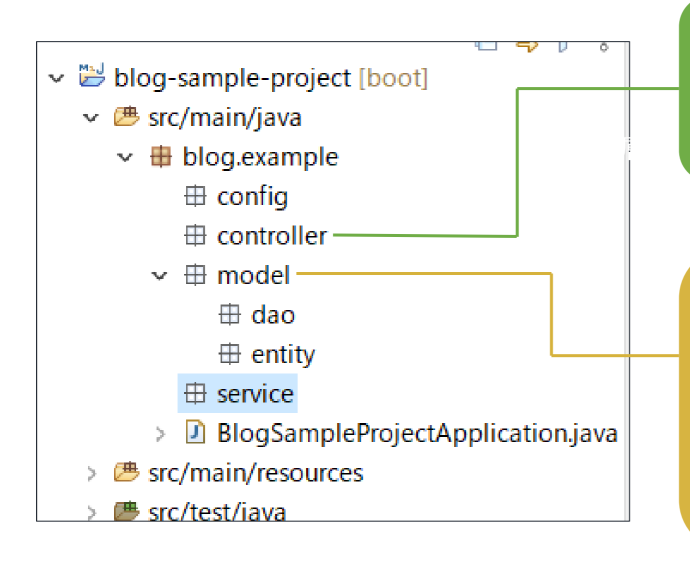






パッケージの設定②

● パッケージ構成についてcontrollerとmodelから説明します。



ページ遷移や、model/viewの 橋渡しを担う司令塔です。

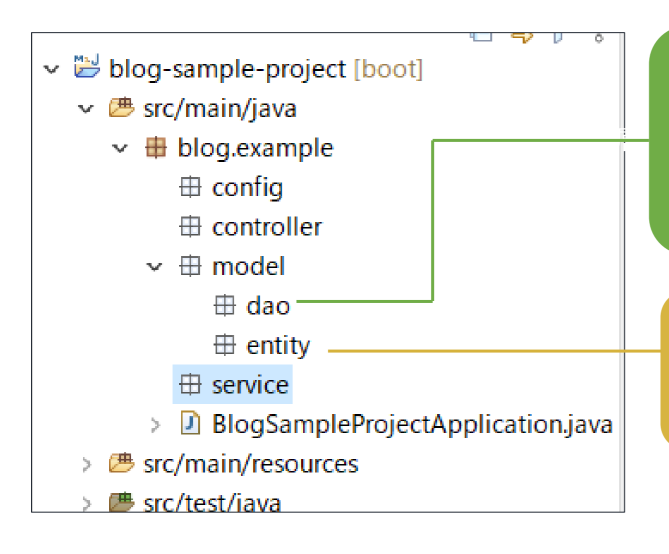
データベースとのやり取りに使用される情報や、フロントとバック間でのやり取りに使用される情報等を、役割に応じて格納するための親パッケージです。





パッケージの設定③

● model内の各パッケージを説明します。



Data Accecc Objectの略 modelの中でも、DBにアクセスする役割をもつ、クラス・インターフェースを格納します。

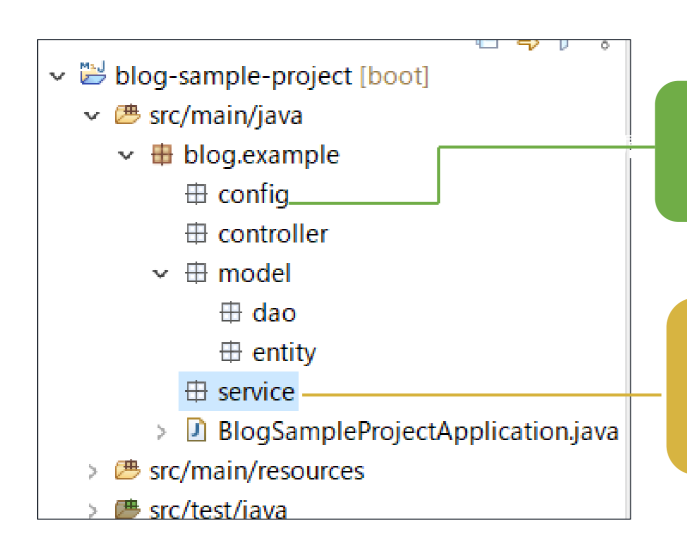
Entity DBテーブルの1レコードを合わ すクラスを格納します。





パッケージの設定4

● Serviceとconfigパッケージを説明します。



config <u>設定ファイル等を格納</u>します。

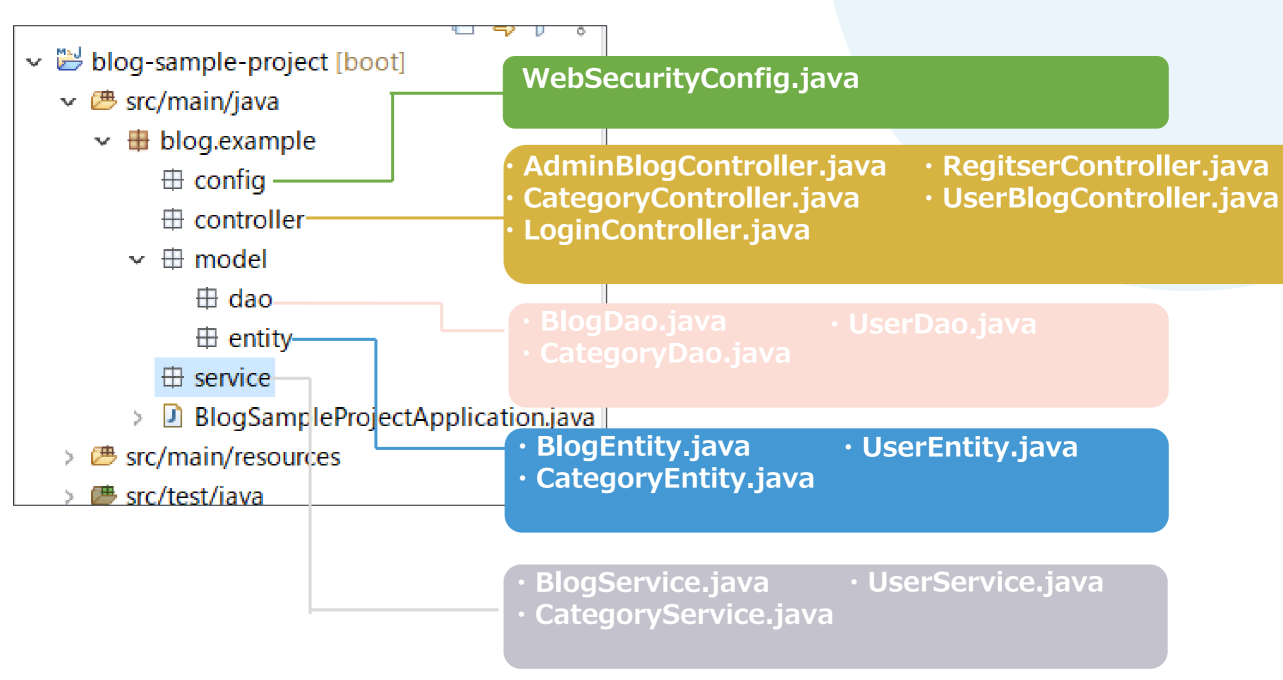
DAO層のRepositoryクラスを 使用してControllerが使用でき る機能を実現する場所





パッケージの設定⑤

● 各パッケージのどのクラスファイルが入るかを確認

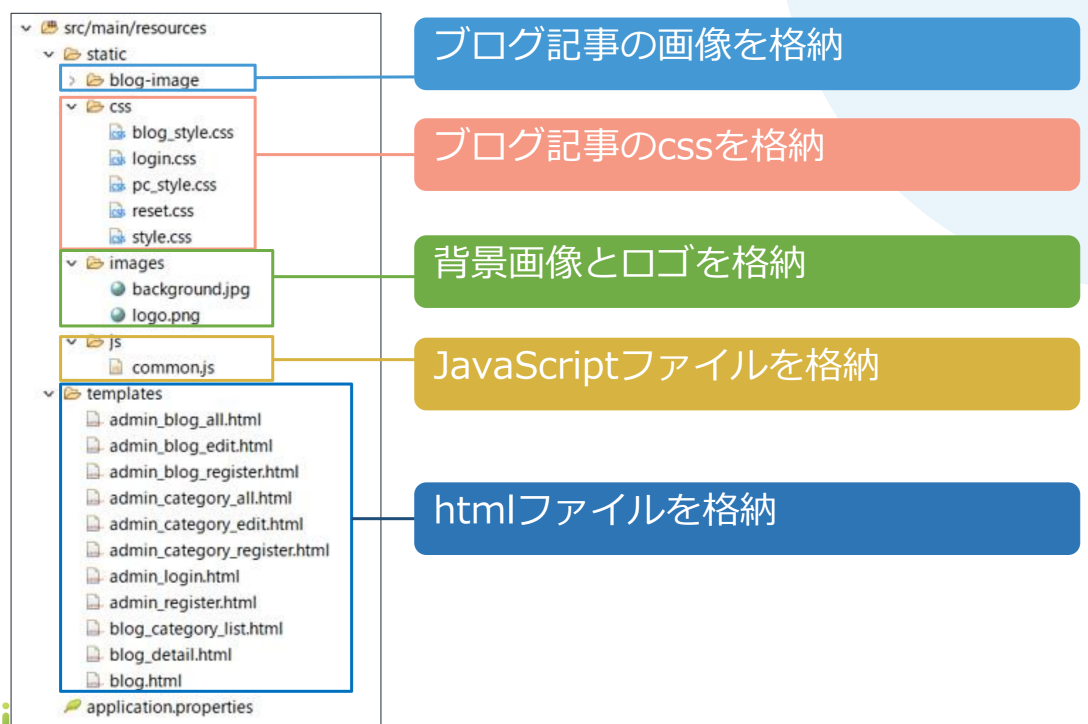






パッケージの設定⑥

● 各パッケージのどのクラスファイルが入るかを確認



- 1 パッケージの設定
- 2 Entityの生成

目次





アノテーションの紹介①

```
UserEntity.java ×
package blog.example.model.entity;
3⊝import jakarta.persistence.Column;
4 import jakarta.persistence.Entity;
5 import jakarta.persistence.GeneratedValue;
6 import jakarta.persistence.GenerationType;
  import jakarta.persistence.Id;
8 import jakarta.persistence.Table;
  import lombok.Data;
10 import lombok.NoArgsConstructor;
  import lombok.NonNull;
12 import lombok.RequiredArgsConstructor;
  @Entity •
  @Data
17 @NoArgsConstructor
18 @RequiredArgsConstructor
19 @Table(name="account").
  public class UserEntity {
21⊝
       @Id
       @Column(name="user_id")
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
24
       private Long userId;
26⊜
       @NonNull
       @Column(name="user name")
       private String userName;
29
       @NonNull
       @Column(name="user email")
       private String userEmail;
       @NonNull
       @Column(name="password")
       private String password;
```

@Entityアノテーションを付与すると、 Springの機能により 当該クラスはEntityとし て振る舞うようになります。

lombookのアノテーション

	アノテーション	機能
	@NoArgsConstructor	パラメーターなしのコンストラクターの生成
	@RequiredArgsConstructor	必須変数がパラメータなコンストラクタの生成
	@AllArgsConstructor	全変数がパラメータなコンストラクタの生成
	@ToString	toString() メソッドの生成
	@EqualsAndHashCode	equals() および hashCode() の生成
	@Data	クラスに @ToString、@EqualsAndHashCode、 @RequiredArgsConstructor を追加し、全て の変数に @Getter と @Setter を追加
	@Log (@Slf4j)	log という (SLF4J) ロガーの生成

@Tableアノテーションは、DBにある「どの テーブルの実体 なのか」を指定するもので す。



アノテーションの紹介②

```
UserEntity.java ×
package blog.example.model.entity;
3⊝import jakarta.persistence.Column;
4 import jakarta.persistence.Entity;
5 import jakarta.persistence.GeneratedValue;
6 import jakarta.persistence.GenerationType;
  import jakarta.persistence.Id;
8 import jakarta.persistence.Table;
  import lombok.Data;
10 import lombok.NoArgsConstructor;
  import lombok.NonNull;
  import lombok.RequiredArgsConstructor;
15 @Entity
  @Data
17 @NoArgsConstructor
18 @RequiredArgsConstructor
19 @Table(name="account")
   public class UserEntity {
       @Id
       @Column(name="user id")
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
24
       private Long userId;
26⊜
       @NonNull
       @Column(name="user name")
28
       private String userName;
29
30⊝
       @NonNull
       @Column(name="user email")
32
       private String userEmail;
33
34⊝
       @NonNull
       @Column(name="password")
36
       private String password;
```

DBテーブル (account)にある各カラムを、 フィールドとして宣言しています。

- @Id→プライマリーキーであることを指定します。
- @Column→テーブルのどのカラムと マッピングするかを指定します。
- @GeneratedValue→IDフィールドの 振る舞いを指定します。 IDが自動追加されるように設定しています。
- @NotNull→Nullでないことを検証します。



Entityクラスの作成(UserEntity)①

```
UserEntity.java ×
1 package blog.example.model.entity;
30 import jakarta.persistence.Column;
4 import jakarta.persistence.Entity;
5 import jakarta.persistence.GeneratedValue;
6 import jakarta.persistence.GenerationType;
7 import jakarta.persistence.Id;
8 import jakarta.persistence.Table;
9 import lombok.Data;
IO import lombok.NoArgsConstructor;
import lombok.NonNull;
12 import lombok.RequiredArgsConstructor;
15 @Entity
16 @Data
L7 @NoArgsConstructor
L8 @RequiredArgsConstructor
19 @Table(name∈"account")
20 public class UserEntity {
21⊝
       @Id
      @Column(name="user id")
      @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
      private Long userId;
      @NonNull
      @Column(name="user name")
       private String userName;
80⊝
       @NonNull
      @Column(name="user email")
      private String userEmail;
      @NonNull
      @Column(name="password")
```

private String password;

UserEntityクラスを作成し、ソースを書き写してください。

```
plog-# ¥d account

デーブル"public account

列 タイプ 照合順序 Null 値を許容

user_id bigint not null

user_name character varying(255)

user_email character varying(255)

password character varying(255)

ーンデックス:

"account_pkey" PRIMARY KEY, btree (user_id)
```

テーブルと マッピングしている



Entityクラスの作成(BlogEntity)②

```
package blog.example.model.entity;
import jakarta.persistence.Column;
import jakarta.persistence.Entity;
import jakarta.persistence.GeneratedValue;
import jakarta.persistence.GenerationType;
import jakarta.persistence.Id;
import jakarta.persistence.Table;
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;
import lombok.NoArgsConstructor;
import lombok.NonNull;
import lombok.RequiredArgsConstructor;
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
@RequiredArgsConstructor
@Entity
@Table(name="blog")
public class BlogEntity {
   @Column(name="blog id")
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private Long blogId;
    @NonNull
    @Column(name="blog title")
    private String blogTitle;
   @NonNull
   @Column(name="blog image")
    private String blogImage;
    @NonNull
```

@Column(name="category_Name")
private String categoryName;

BlogEntityクラスを作成し、 ソースを書き写してください。

```
blog-# ¥d blog
                        テーブル"public blog"
タイプ | 照合順序
     列
                                                     Null 値を許容
                                                                     デフォルト
blog id
                bigint
                                                     not null
                character varying(255)
blog image
blog title
                character varying(255)
                character varying(255)
category_name:
                character varying(255)
message
                bigint
user id
    "blog_pkey" PRIMARY KEY, btree (blog_id)
```

```
@NonNull
@Column(name="category_name ")
private String categoryName;

@NonNull
@Column(name="message")
private String message;

@Column(name="user_Id")
private Long userId;
}
```



Entityクラスの作成(CategroyEntity)③

```
CategoryEntity.java ×
1 package blog.example.model.entity;
30 import jakarta.persistence.Column;
4 import jakarta.persistence.Entity;
  import jakarta.persistence.GeneratedValue;
6 import jakarta.persistence.GenerationType;
  import jakarta.persistence.Id;
8 import jakarta.persistence.Table;
9 import lombok.AllArgsConstructor;
.0 import lombok.Data;
  import lombok.NoArgsConstructor;
  import lombok.NonNull;
  import lombok.RequiredArgsConstructor;
.5 @Data
6 @NoArgsConstructor
  @AllArgsConstructor
8 @RequiredArgsConstructor
19 @Entity
 @Table(name="category")
  public class CategoryEntity {
      @Column(name="category id")
      @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
      private Long categoryId;
      @NonNull
      @Column(name="category name")
      private String categoryName;
29
```

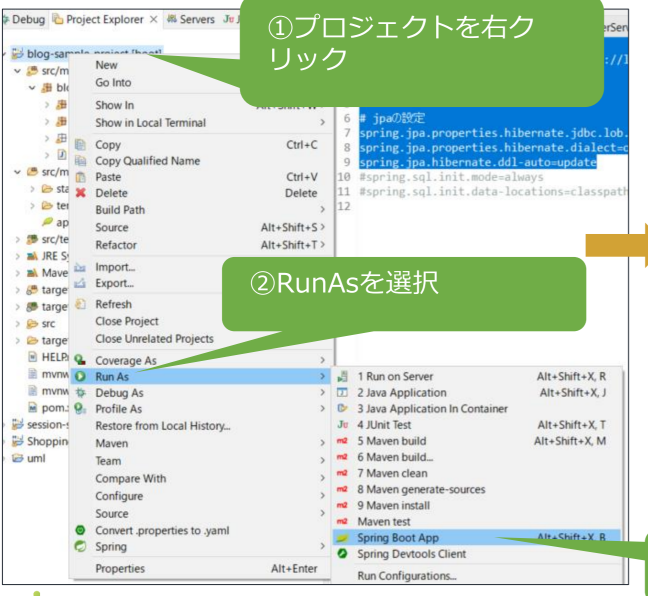
CategoryEntityクラスを作成し、 ソースを書き写してください。

```
blog-# ¥d category
                             -ブル"public.category
     列
                                                   Null 値を許容
category id
               bigint
                                                   not null
category_name | character varying(255)
    category_pkey"PRIMARY KEY, btree (category_id)
```



Entity作成完了時の動作の確認

● 以上で、Entity作成は完了です。この段階で必ず、SpringBootプロジェクトを起動し、エラーなどがないかを確認してください。





③SpringBootAppをクリッ







Thank you!

From Seeds to Woodland — Shape Your Future.



Shape Your Future