Index:

Fase 1

1. Configuramos la conexión con la bbdd (mostrar formulario pidiendo las credenciales nombre de la base, usuario y contraseña). NOTA: tendrá la opción de editar estos datos de conexión por si se quisiera hacer lo mismo para otra bbdd
2. Creamos el archivo conexión
3. Nos conectamos y listamos todas las tablas en un formulario con checkbox y preguntamos de cual tabla quiere crear el modelo/controlador (habrá un botón para poder seleccionarlas todas

Fase 2

1. Con los datos obtenidos, creamos los ficheros correspondientes
2. Volvemos a listar las tablas en un formulario para preguntar cuál será el campo toString, esto lo hacemos mediante un seleccionable
3. Identificamos las entidades (clases) mediante la inicial id para luego crear el método dentro de su controlador que sirva para obtener a dicha entidad ej : modeloController->getModeloById(id);
4. Se crean todos los atributos de la clase, los métodos mágicos \_constructor, \_get, \_toString y los demás getters y setters.
5. Se crea el controlador (con auto loader para que no necesite hacer required ni includes) que herede de controladorBase con sus respectivos métodos insert, getById, get, edit, deleteById

Fase 3

1. Mostrar en un listado los modelos que se han creado y en otro los controladores, ambos en la misma página y con su respetivas rutas con enlaces para poder abrirlos.