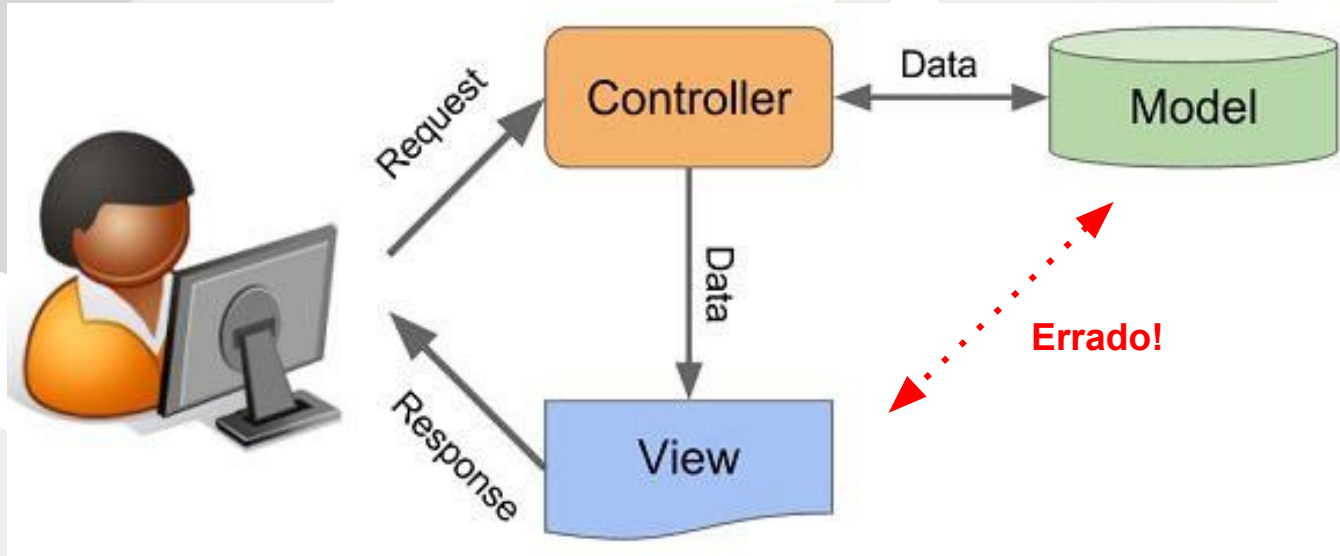


Ruby on Rails 5.x

Do início ao fim!

Padronizando o "select" ao MVC

Padronizando o "select" ao MVC

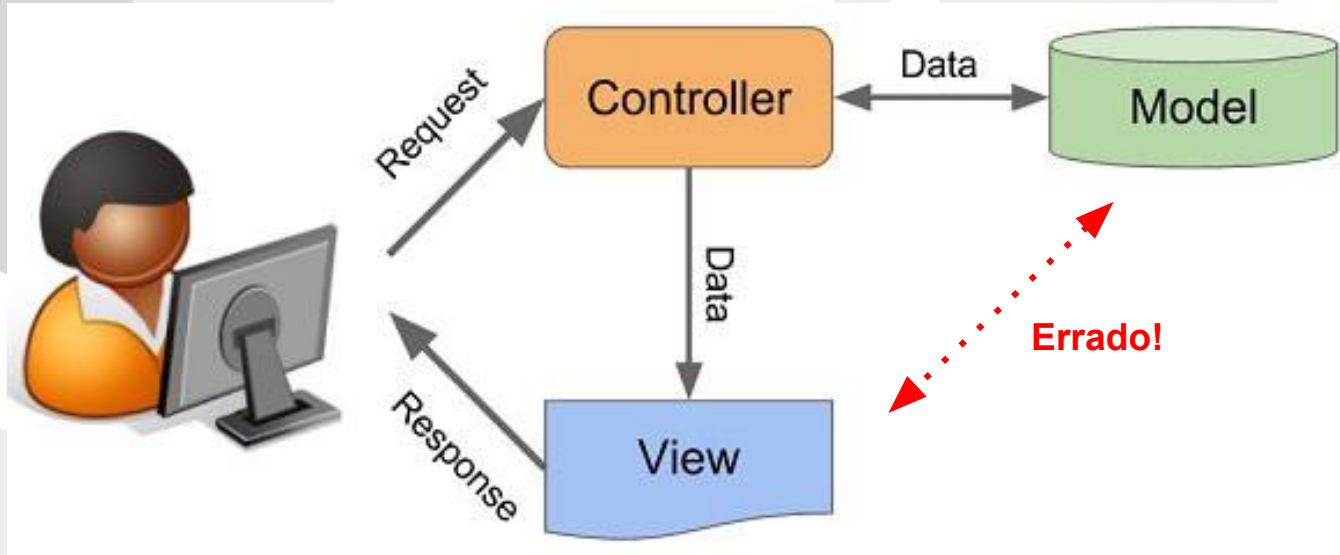


Padronizando o "select" ao MVC

- A primeira refatoração que podemos fazer na view é usar o pluck

```
<%= form.select("mining_type_id",  
MiningType.all.pluck(:description, :id), {include_blank:  
'Selecione...'})  
%>
```

Padronizando o "select" ao MVC



Padronizando o "select" ao MVC

- Mas só usando o pluck ainda estamos "ferindo o MVC", então vamos "migrar" esse código para o controller, mais especificamente criando um método privado chamado **set_mining_type_options**

```
def set_mining_type_options
  @mining_type_options = MiningType.all.pluck(:description,
:id)
end
```

Padronizando o "select" ao MVC

- Em seguida, crie um filtro para executar o método no **new**, e no **edit**
- `before_action :set_mining_type_options, only: [:new, :edit]`

Conhecendo o helper "select"

- Agora basta usar o @mining_type_options como opção do select...
- ```
<%= form.select("mining_type_id", @mining_type_options, {include_blank: 'Selecione...'}) %>
```
- Pronto! Agora estamos seguindo a arquitetura MVC!