

强定制(Strong Cutomizing)

强定制是指通过修改代码，对系统功能进行深度定制。通常，强定制需要开发人员具备丰富的编程经验，并且需要对系统的底层逻辑有深入的理解。强定制可以实现对系统功能的完全控制，但同时也带来了较高的开发成本和风险。

例如，在数据库更新操作中，通过修改 API 接口，可以实现对数据库数据的直接操作。这种操作通常用于数据迁移、批量更新等场景。然而，这种操作需要开发人员对数据库的底层结构有深入的了解，并且需要确保操作的原子性和一致性。

强定制(Strong Customizing)是指通过修改代码，对系统功能进行深度定制。通常，强定制需要开发人员具备丰富的编程经验，并且需要对系统的底层逻辑有深入的理解。强定制可以实现对系统功能的完全控制，但同时也带来了较高的开发成本和风险。

例如，在数据库更新操作中，通过修改 API 接口，可以实现对数据库数据的直接操作。这种操作通常用于数据迁移、批量更新等场景。然而，这种操作需要开发人员对数据库的底层结构有深入的了解，并且需要确保操作的原子性和一致性。

例如，在数据库更新操作中，通过修改 API 接口，可以实现对数据库数据的直接操作。这种操作通常用于数据迁移、批量更新等场景。然而，这种操作需要开发人员对数据库的底层结构有深入的了解，并且需要确保操作的原子性和一致性。

例如，在数据库更新操作中，通过修改 API 接口，可以实现对数据库数据的直接操作。这种操作通常用于数据迁移、批量更新等场景。然而，这种操作需要开发人员对数据库的底层结构有深入的了解，并且需要确保操作的原子性和一致性。

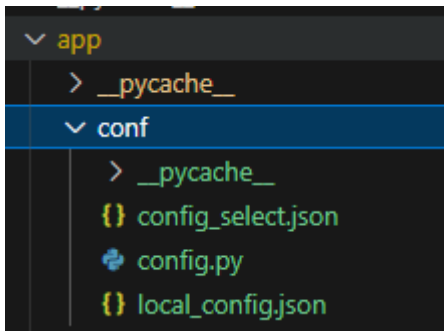
强定制(Strong Cutomizing)是指通过修改代码，对系统功能进行深度定制。通常，强定制需要开发人员具备丰富的编程经验，并且需要对系统的底层逻辑有深入的理解。强定制可以实现对系统功能的完全控制，但同时也带来了较高的开发成本和风险。

例如，在数据库更新操作中，通过修改 API 接口，可以实现对数据库数据的直接操作。这种操作通常用于数据迁移、批量更新等场景。然而，这种操作需要开发人员对数据库的底层结构有深入的了解，并且需要确保操作的原子性和一致性。

API 的 地址。

部署 环境 的 名称

在 部署 环境 的 api 的 名称 的 主 api server 的 名称 的 key-pair 的 名称 的 api 的 名称 的 名称。
部署 环境 的 名称 的 名称 的 名称。



在 部署 环境 的 名称 的 app/conf/config_select.json 的 名称 的 local_config.json 的 名称 的 名称。
app/conf/config_select.json 的 名称 的 名称 的 名称 的 名称 的 名称 的 名称。

```
{  
  "ConfSelect": "local",  
  "ConfPostFix": "_config.json"  
}
```

ConfSelect 的 ConfPostFix 的 名称 的 名称 的 名称 的 名称 的 名称 的 名称。

app/conf/config_select.json 的 ConfSelect 的 ConfPostFix 的 名称 的 名称 的 名称

config_select.json 的 名称 的 名称 的 名称 的 名称。 config_select.json 的 名称

{ "key" : "", "value" : "" } 的 名称 的 名称 的 名称 的 名称。

{ "Key": "IsYDBFixed", "Value": "No" } 的 IsYDBFixed 的 value 的 yes 的 名称

gate-token 的 名称 的 名称 的 名称 的 名称。

□□ □□□□□□.

Revision #18
Created 27 May 2024 08:00:43 by □□
Updated 10 June 2024 02:22:43 by □□