Atitit.attilax的软件理论

[1. Isv金字塔模型 1](#_Toc25780)

[2. dhv 1](#_Toc24529)

[2.1. Dsl 2](#_Toc20826)

[2.2. Hybrid化,集成化 2](#_Toc4115)

[2.3. Vm化，隔离化 2](#_Toc9752)

[3. 5c 2](#_Toc2282)

[3.1. Crossplatform跨平台， 2](#_Toc24452)

[3.2. 跨设备cross device， 2](#_Toc21874)

[3.3. 跨语言cross lang， 2](#_Toc24993)

[3.4. 跨架构bs cs 2](#_Toc8603)

[3.5. 跨api cross api 2](#_Toc26830)

[4. 3s 3](#_Toc8132)

[4.1. Scalable可扩展性 3](#_Toc12127)

[4.2. secury 3](#_Toc5255)

[4.3. OO五大原则solid 3](#_Toc21721)

[5. 2M 3](#_Toc371)

[5.1. Meta元编程 3](#_Toc15396)

[5.2. MultiFun多功能 3](#_Toc28423)

[6. HIF 3](#_Toc46)

[6.1. H5，ui h5化 3](#_Toc5941)

[6.2. Ioc容器化 3](#_Toc23258)

[6.3. FURPS模型 3](#_Toc32042)

因果关系，变化关系，海纳百川，福祸相依

道可道非常道

# Isv金字塔模型

第一层，Implements 层，着重与功能的实现。。

第二次，spec层，理论层，设计规范，接口，等。流程、方法论

顶层，val层，价值观层，原则，法则，定律等。

# dhv

## Dsl

## Hybrid化,集成化

## Vm化，隔离化

# 5c

## Crossplatform跨平台，

## 跨设备cross device，

## 跨语言cross lang，

## 跨架构bs cs

## 跨api cross api

4x

# 3s

## Scalable可扩展性

## secury

## OO五大原则solid

# 2M

## Meta元编程

## MultiFun多功能

# HIF

## H5，ui h5化

## Ioc容器化

## FURPS模型

是功能（function）、易用性（usability）、可靠度（reliability）、性能（performance）及可支持性（supportability）

**最早是由惠普公司的罗伯特·格雷迪（Robert Grady）及卡斯威尔（Caswell）提出**