

دانشکده فنی تویسرکان گروه مهندسی رایانه

پایاننامهی کارشناسی

عنوان معماری و پیادهسازی چهارچوب نرمافزاری برای توسعهی نرمافزارهای تحت وب

> نگارش **محمدرضا طیبی**

استاد راهنما مهندس محمدحسین بامنشین

زمستان ۱۳۹۹

تقدیم به

شاعرانی که در دانشگاه مهندسی خواندند، صنعتگران گرفتار در عصر دلالی، اندیشمندان بی قلم، و کودکان کار پدرم، که با ساختن و فهمیدن شادمان میشود، و سرلوحهاش در ساختن، نوآوری، دقت، و ظرافت است؛

مادرم، که آهستگی و پیوستگی را شرط پیشرفت میداند؛ برادرم، که حامی شجاعی است؛

میثم نگهدار پنیرانی برای چهار سال همدلی؛

9

استاد محمدحسین بامنشین برای نمایشی بی بدیل از شرافتِ کاری و دلسوزیِ بی چشمداشت؛ سپاس گزارم.

چکیده

چکیده

نرمافزار می تواند گلوگاه بخش بزرگی از قابلیتها و یا محدودیتهای یک کسب و کار مبتنی بر اینترنت باشد. هر کسب و کار از دیدگاه مدیریتی دارای چندین لایه با اقتضائات متفاوت از بازاریابی و فروش، تا مدیریت داخلی است؛ همچنین هر نرمافزار تحت وب دارای سطوح مختلفی از نیازها به مجرد اقتضائات مهندسی نرمافزار است. هدف از چهارچوب نرمافزاری حاضر، پیادهسازی سامانهای قابل بسط و گسترش در تمامی سطوح مدیریتی و نرمافزاری است تا بتوان با صرفهجویی در هزینههای توسعه، سامانهای برای پاسخ به نیاز صنعت در کسب و کارهای مبتنی بر اینترنت، با قابلیتهای توسعهی سریع نرمافزار فراهم نمود.

واژههای کلیدی

چهارچوب نرمافزاری، یکپارچهسازی، معماری سیستمها، درگاه برنامهنویسی برنامهی کاربردی (API)

	<u>پر</u> ست
١	فصل اول مقدمه
۲	۱.۱ پیش گفتار
۲	١.٢ تُوجيّه
٣	۱.۳ تاًریخچهی این پروژه
۴	۱.۴ متّن نرمافزارأَنَّ
¢	1.۵ مستندسازيهاي برخط
\	فصل دوم مفاهيم و تعاريف
>	۲.۱ منطق کسبوکار (Business Logic)
	۲.۲ كارساز (Server)
/	۲.۳ مدل (OSi) Open Systems Interconnection
	۲.۳.۱ لایهی فیزیکی
<i>/</i>	۲.۳.۲ لايه اتصال داده
	۲.۳.۳ لايه شبكه
	۲.۳.۴ لايهي كاربرد
	۲.۴ پایگاهداده (Database)
	۲.۴.۱ سامانهی مدیریت پایگاهداده (DBMS)
ł	۲.۵ زبان برنامەنوپسى PHP
	۲.۶ كارساز وب أ
•	۲.۷ معماري نرمافزار
	۸.۲ الگوی MVC
	۲.۸.۱ کنترلر (Controller)
ı •	۲.۸.۲ ويو (View)
	۲.۸.۳ مدل (Model)
	۲.۹ هستهی نرمافزار (Software Core)
	۲.۱۰ قابلیت نرمافزاری (Feature)
	فصل سوم شیوه کارکرد هر ب خ ش
	۳.۱ چرخهی حیات برنامه در یک درخواست
	۳.۲ ساختار پوشەبندى
	۳.۳ چرخهی زندگی (Life Cycle)
18	۳.۴ فایل پیکربندی .htaccess .
	۳.۵ فایل پیکر بندی <i>Config.php</i>
	۳.۶ فایل آغازین برنامه <i>index.php</i>
	۳.۷ هسته (Core)
	۳.۷.۱ هستهی مسیریاب (<i>Route.php</i>)
	۳.۷.۲ هستهی میان فزار (<i>Middleware.php</i>)
	۳.۷.۳ هستهی خطأ (<i>Exceptions.php</i>)
١Α	۳.۷.۴ هستهی احراز هویت (Auth.php)
	فایل . <i>htpasswd</i>
	تابع احراز هويت
١٨	۳.۷.۵ هستهی کاربرد (<i>App.php</i>)

فهرست

۱٩	۳.۷.۶ هستهی کاربرد واسط برنامهنویسی کاربردی (ApiApp.php)
۱۹	۳۷۷ هستهی مدا (Model php)
۱٩	۳.۷.۸ هستهی کنترلر (Controller.php)
۱٩	۳.۷.۹ هستهی کنترلر (ApiController.php API) API
	۳.۸ پوشهی viewُنسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
	۳.۹ پُوشەی controller
	۳.۱۰ پوشهی API
	۳.۱۱ پوَشەي gui
	٣.١٢ هُلْپرها (Helper)
	٣.١٣ قالبُّها (Layout)
	۴ فصل چهارم نصب، توسعه و راهاندازی
22	۴.۱ نصب برنامه
22	۴.۲ پیکربندی چهارچوب نرمافزاری
	۴.۳ پیادهسازی یک مدل (Model)
22	۴.۴ پیادهسازّی یک ویو (View)
74	۴.۵ پیادهسازی یک کُنتُرلر (Controller)
۲۸	۴.۶ پیادهسازی یک کنترلر (API Controller)
٣١	۵ فصل پنجم جمّعبندی و نُتیّجه گیری
٣٢	۵.۱ نتیجه گیری
	۵.۲ پیشنهاد ً
٣٣	۶ فصل شُشم پيوست
	۶.۱ کدها
	i. htaccess
	ii. Config.php
	iii Index.php
	iv.Route.php
	v. Middleware.php
۲۲ ۳۳	vi. Exceptions.php
	vii. Auth.php
	viii. App.php
	ix.ApiApp.php
	x Model.php
	xi. Controller.php
٧7	xii. ApiController.php

۱ فصل اول مقدمه

۱.۱ پیشگفتار

چهارچوبهای نرمافزاری ساخته میشوند تا هزینههای مختلفی از فرایند تولید و بهرهبرداری از نرمافزار کاهش دهند. این هزینهها شامل هزینهی تحلیل، معماری، توسعه، تا استفاده از منابع سختافزاری و سرعت پاسخگویی را شامل میشوند.

بسیاری از نرمافزارهای تحت وب (مانند برندهای شخصی، امور مدیریتی کسبوکارها، و برخی شبکههای اجتماعی) از الگوی چرخهی حیات (Life Cycle) نسبتاً مشابهی پیروی میکنند؛ به این صورت که: درخواست (Request) در قالبی استاندارد، از سمت مخاطب (Client) ارسال می شود، پردازش می شود، و پاسخ (Response) به مشتری بازگردانده می شود، و در تمام این مدت، ارتباط برقرار (Persistent Connection) است.

تحلیل چنین برنامههایی از نظر مهندسی نرمافزار مدتهاست که به مسائلی حل شده تبدیل شدهاند و امروزه متخصصان و واحدهای صنعتی در پی بهینهسازی (Optimization) این راه کارهای نرمافزاری (Software Solutions) هستند. معطوف شدن توجهها به معماری -Model-View نرمافزاری (Software Solutions) با ساختار ISON از پیامدهای همین احساس نیاز در صنعت است.

چهارچوب نرمافزاری حاضر امکان توسعهی سمت کارپرداز (Server-Side) را سادهتر ممکن میکند.

۱.۲ توجیه

امروزه کسبوکارها و تشکیلات به دنبال پیادهسازی پایگاههای اطلاعاتی و تعاملی در اینترنت و سایر شبکهها هستند. صنعت نرمافزار، همواره به دنبال اینجاد راههایی برای توسعهی سریعتر و همچنین اجرای سریعتر برنامهها بوده است. برنامههای تحت وب نیز از این روال جدا نبودهاند.

از آنجا که طراحی و تولید برنامههای مشابه از الگوهای مشابه پیروی میکند، می تـوان آنهـا را در قالب چهارچوبهای نرمافزاری (Software Frameworks) پیادهسازی کرد.

زبانهای برنامهنویسی برای این موضوع طراحی شدهاند تا علاوه بر سهولت برنامهنویسی برای اپراتور، برنامهنویسی برای این موضوع طراحی سطح پایین سیستمی برهانند. سپس چهارچوبهای نـرم افزاری در سطح کامپایلر به کار گرفته شدند تا برنامهنویسها را از دغدغههای استفاده از منابع، ۱/۵، شبکه، آرایهها، معادلات ریاضی و غیره آزاد کنند.

زمانی که صحبت از تولید برنامههای سازمانی به میان آمد، معماریهای پیشنهادی برای تولید نرمافزاره (Software Architectures) به سمتی حرکت کرد که در کنار Performance مناسب، خوانایی و قواعدی نظاممند داشته باشند تا مدیران پروژه بتوانند تمرکز توسعهی نرمافزار را بر منطقهای کسبوکار معطوف کنند. این معماریها به نحوی طراحی شدهاند که با یکبار پیادهسازی منطقهای ارتباط با پایگاهداده، ارتباط با نرمافزارهای سوم شخص، ارتباط با انسان، و غیره، در قالب توابع و چرخهی زندگی نرمافزار (Software Life Cycle)، تنها آنها را فراخوانی کرد؛ برای مثال این فلسفه در معماری دولت الترونیک سنگاپور در سطح کلان و بین سیستمی به کار گرفته شد، و تبدیل به اصلی شد که آن را «اصلِ فقط یک بار» (Once Only Principal) مینامند و معنای آن این است که دولت حق ندارد داده ی مشابهی را بیش از یکبار از افراد دریافت کند.

در نتجه می توان با پیاده سازی یک چهارچوب نرمافزاری در سطحی بالاتر، دغدغه را از معماری و موارد اولیه ی امنیت هم در سطح بالاتری ببرد تا توجه توسعه دهندگان را به نیازهای کسبوکار معطوف کند. چنین سیستمی به اپراتور اجازه می دهد تا با یک بار پیاده سازی سطح دسترسی کاربران، و یک بار پیاده سازی برنامه ی اجرای فرایندی خاص، به سرعت نیازهای کسبوکار را مرتفع کند.

چهارچوب نرمافزاری حاضر، ارتباط با برنامههای موبایل، سرورهای شخص سوم، و برخی از قابلیتهای توسعه ی سریع منطق کسبوکار مانند ایجاد اعمال CRUD بر روی جداول را در اولویت پیادهسازی خود دارد.

با استفاده از چهارچوب نرمافزاری حاضر که بر پایه ی معماری MVC RESTful API ایجاد شده است، می توان به سرعت منطق کسبوکار را بدون نگرانی از شیوه ی ارتباط با موبایل و پایگاهداده پیاده سازی کرده و برنامه را منتشر کرد. این چهارچوب نرمافزار، فرایند مسیردهی (Routing) آدرس در لایه ی ۷ مدل OSI و تبدیل ورودی خروجی های JSON را همچنین ممکن کرده است.

لازم به ذکر است که این چهارچوب نرمافزاری در حال حاضر توسط برخی واحدهای صنعتی در حال بهرهبرداری است.

۱.۳ تاریخچهی این پروژه

ابتدای سال ۱۳۹۳ خورشیدی، این پروژه تحت عنوان سیستم مدیریت محتوای «شهر بـرفی» آغـاز به کار کرد. که سورس کد آن پروژه در آدرس زیر در دسترس است.

فصل اول: مقدمه

https://github.com/tayyebi/SnowCity

سال ۱۳۹۵ آغاز مطالعات ایجاد یک فریمورک بهینه و سریع بر پایهی زبانهای C++ و PHP انجام شد.

https://github.com/tayyebi/SnowCity-vr

سال ۱۳۹۷ پیادهسازی یک «سامانهی مدیریت دانش» با هدف پوشش دادن نیازهای بازار برای وبسایتهای آموزشی، برندها، و مجلات آغاز شد.

https://github.com/Gordarg/SnowFramework

سال ۱۳۹۹ پروژه ی حاضر با هدف استفاده از امکانات سامانه ی مدیریت دانش مذکور بر پایه ی یک معماری بهینه، و همچنین به عنوان پروژه ی پایانی دوره ی کارشناسی مهندسی کامپیوتر، گرایش فناوری اطلاعات، به دپارتمان مهندسی کامپیوتر دانشکده ی فنی تویسرکان، دانشگاه بوعلی سینا، ارائه شد.

https://github.com/Gordarg/SF

۱.۴ متن نرمافزار

این برنامه به صورت متنباز (Open Source) با پروانهی MIT در پایگاه اینترنتی گیتهاب به نشانی زیر در دسترس است:

https://github.com/Gordarg/SF

۱.۵ مستندسازیهای برخط

برای مستند سازیهای به روز به نشانی زیر مراجعه کنید:

https://gordarg.github.io/SF

۲ فصل دوم مفاهیم و تعاریف

۱.۱ منطق کسبوکار (Business Logic)

به قواعد (Rules) یا الگورتیمهای شخصی سازی شده (Custom) تبادل (Rules) داده ما بین واسط کاربری (User Interface) و پایگاه داده (Database)، منطق کسبوکار گفته می شود. این قواعد می توانند بر اساس جریانهای کاری (Workflows) کسبوکار ایجاد شده باشند. منطق کسب و کار در لایه ی بالاتری از کدهایی قرار می گیرد که برای نگه داری از زیرساخت پایه ی رایانه (Computer Infrastructure) مورد استفاده قرار می گیرند.

برای مثال: یک قاعده ی کسبوکار (Business Rule) در یک بنگاه اقتصادی وجود دارد که افرادی که پیشاپیش هزینه ی ماهانه ی سرویس خود را می پردازند را به عنوان مشتریان خوش حساب نشانه گذاری می کند.

توجه: منطق کسبوکار لزوماً به فرایندهای پولی محدود نمیشود.

۲.۲ کارساز (Server)

تعریف این واژه در علم شبکههای کامپیوتری آن است که اگر در لحظه مبادلهی اطلاعات در یک شبکهی کامپیوتری، یک گره (Node) که می تواند هر گونه کامپیوتری (مانند تلفن همراه، لپتاپ، و یا حتی پرینتر) باشد اگر ارسال کنندهی داده ها باشد کارساز (Server) نامیده شود و اگر دریافت کننده ی داده باشد مشتری (Client) باشد.

اما در تعریفهایی که متخصصان با دید کلی تری از یک سیستم ارائه می دهند، به صورت کلی به کامپیوتری که ابزار لازم برای ارائه ی سرویسهای مشخص در شبکه را دارد و توسط یک یا چند کامپیوتر دیگر قابل دسترسی است سرور گفته می شود. سرورها معمولاً برخط (Online) و معمولاً میشه آماده ی پاسخگویی به درخواستهای ارسال شده ی مشتریان هستند.

در این سند، منظور از سرور، کامپیوتری است که از طریق شبکه می توان به سرویسدهنده ی وب آن دسترسی پیدا کرد. در ادامه پس از ارائه ی چند تعریف به شرح «سرویسدهنده ی وب» نیز خواهیم پرداخت.

https://www.investopedia.com/terms/b/businesslogic.asp

۲.۳ مدل (OSI) (OSI) مدل (OSI) مدل

مدل OSI یک چهارچوب انتزاعی است که برای تشریح شیوه ی عمل کرد یک سامانه ی شبکه استفاده می شود. این مدل، توابع عملیاتی را به عنوان یک مجموعه سراسری از قوانین و نیازها توصیف می کند تا از عملکردگرایی بین محصولات و نرم افزارهای مختلف پشتیبانی کند. در مدل مرجع OSI ارتباطات بین یک سامانه ی کامپیوتری در هفت لایه تقلیل یافته است. که به ترتیب -1 فیزیکی (Physical)؛ -1 اتصال داده (Data link)؛ -1 انتقال (Presentation)؛ -1 ارائه (Session)؛ -1 ارائه (Presentation)؛ -1 کاربرد (Application)؛ هستند.

۲.۳.۱ لایهی فیزیکی

پایین ترین لایهی مدل OSI که انتقال دادههای بی ساختار خام (raw unstructured) را به صورت سیگنالهای رادیویی، نوری، و یا الکتریکی، از خروجی فیزیکی دستگاه ارسال کننده (sender) به عهده دارد را لایهی فیزیکی نامند.

این لایه شامل دستگاههایی مانند هابها (hub)، کابلها، تقویت کنندهها (repeaters)، و یا تبدیل کنندههای آنالوگ به دیجیتال (modem) است.

۲.۳.۲ لايه اتصال داده

در این لایه دادهها در قالب فریمها (frame) بستهبندی (packaging) میشوند. این لایه همچنین وظیفه ی اصلاح خطاهای احتمالی که در لایهی فیزیکی رخ دادهاند را بر عهده دارد.

این لایه شامل دو زیر لایه ی ۱- کنترل دسترسی رسانه (MAC) و ۲- کنترل منطقی اتصال (LLC) می شود. مک (MAC) امکان مدیریت جریان و تسهیم (multiplexing) را برای انتقال داده در سطح شبکه فراهم می کند. و کنترل اتصال منطقی کنترل جریان و خطاها را برعهده دارد.

۲.۳.۳ لايه شبكه

این لایه مسول دریافت فریمها از لایهی اتصال داده و رساندن آنها به مقصدهایی که در داخل فریم Internet تعیین شده هستند. این لایه، مقصدها را بر اساس آدرسهای منطقی مانند آیپی (Protocol - IP میشناسد. در این لایه، مسیریابها (router) تصمیم می گیرند که داده را به کدام سمت هدایت کنند.

r https://www.forcepoint.com/cyber-edu/osi-mode

نکته: روتینگ لایهی ۳ با روتینگ لایهی ۷ متفاوت است. مفهوم روتینگ که در معماری MVC برای وب بحث میشود، به معنی آدرسدهی به کدهای مربوط به هر درخواست کاربر است که در ادامه آن را به صورت کامل بررسی میکنیم.

۲.۳.۴ لایهی کاربرد

در این لایه کاربر نهایی (end user) و لایهی کاربرد، هر دو، مستقیماً با نرمافزارهای کاربردی تعامل (interact) می کنند. نرمافزارهای کاربردی می توانند شامل مرور گرهای وب، کارسازهای وب، نرمافزارهای ایمیل، نمایشگرهای ویدیوی تحت RTMP، و غیره باشند.

نکته: چهارچوب نرمافزاری حاضر، به عنوان یک نرمافزار کاربردی، با این لایه در ارتباط است.

۲.۴ یایگاهداده (Database)

پایگاه داده کلکسیونی (collection) - کلکسیون با مجموعه متفاوت است - از اطلاعات ساختار یافته و یا داده است، که معمولاً به صورت الکترونیکی در یک سیستم کامپیوتری ذخیره شده است.

۲.۴.۱ سامانهی مدیریت پایگاهداده (DBMS)

یک پایگاهداده معمولاً توسط یک دیبیاماس مدیریت می شود. پایگاهداده، دیبیاماس، و برنامههایی که با آنها در ارتباط هستند را به عنوان سامانهی پایگاهداده (Database System) می شناسند که به صورت خلاصه پایگاهداده نامیده می شوند.

دادههایی که امروز در پایگاههای داده ی عملیاتی مورد استفاده قرار می گیرند، به صورت سطر و ستونهای جداول مدل می شوند تا به پردازش و تعامل (querying) با دادهها را موثرتر کنند. این دادهها می توانند راحت تر مدیریت شوند، دسترس پذیر باشند، ویرایش شوند، به روزرسانی شوند، کنترل شوند، و سازماندهی شوند. بیشتر پایگاههای داده از زبان پرسش و پاسخ ساختار یافته (Structured Query Language – SQL) برای نوشتن و تعامل با دادهها استفاده می کنند.

https://www.oracle.com/database/what-is-database

۲.۵ زبان برنامهنویسی ۲۰۵

پیشپردازش گر ابر متن (Hypertext Preprocessor) یک زبان پر استفاده متنباز (open) پیشپردازش گر ابر متن (source) نامیده می شوند، روی کارسازاجرا (source) می شوند. (execute

پی اچ پی همه منظوره (general-purpose) است که برای توسعه ی مناسبسازی شده است. این زبان سریع، منعطف، و عمل گرا (pragmatic) است که از وبلاگهای شخصی تا وبسایتهای بزرگ را می توان با آن توسعه داد.

۲.۶ کارساز وب

کارساز وب نرمافزاری است که وظیفه ی پردازش صفحات پویای وب و نرمافزارهای تحت وب را برعهده دارد. این کارساز همچنین می تواند با اجرای یک یا چند نمونه (Instance) از سامانه ی مدیریت پایگاه داده، پردازش پایگاه های داده را نیز به عهده بگیرد؛ و یا ساز و کاری برای ارتباط با کارساز پایگاه داده داشته باشد. این مورد برای کارسازهای دیگر مانند کارسازهای پست الکترونیک (Mail Server)، کارساز فایلها (File Server) غیره نیز قابل تعمیم است. در صورتی که یک کارساز وب پشتیبانی کاملی از خدمات موردنیاز یک وبسایت انجام دهد، می توان آن را یک میزبان (Host) برای آن نرمافزار تحتوب دانست.

همچنین می توان به این کارسازها آدرسهای دامنه (Domain Name Address) اختصاص داد. اگر این کارساز به طور همزمان میزبان چند نرمافزار تحتوب مهمان باشد، می تـوان آن را یـک هاست اشتراکی (Shared Host) دانست که از قابلیت هاست مجازی (Virtual Host) بهره می برد. لازم به ذکر است که هاست مجازی به معنی سرویس دادن به چنـد برنـامه ی تحتوب توسط یـک میزبـان است که هر برنامه می تواند با یک یا چند آدرس دامنه شناخته شود؛ و این مفهوم با سرور اشـتراکی است که هر برنامه می تواند با یک یا چند آدرس دامنه شناخته شود؛ و این مفهوم با سرور اشـتراکی که به معنی کارسازی است که منابع خود را بین چند کاربر (User) به اشتراک گذاشته است، و یا مفهوم سرور مجازی (Virtual Server) که به معنی کارسازی است که با استفاده از تکنولوژیهای شبیهسازی (Virtualization) مانند هـایپروایزر (Hypervisor) هـای مختلـف در دسترس قرار گرفته است.

https://www.php.net

۲.۷ معماری نرمافزار ۵

معماری به معنای طرحاولیه ی یک سامانه با شناخت رفتار آن است که سازوکار تقلیلیافتهای برای مدیریت پیچیدگی یک سامانه را ارائه کرده، و مکانیزم ارتباط و همکاری بین بخشها را برقرار می کند. معماری، راه کاری ساختاریافته را برای پاسخگویی به تمامی نیازهای عملیاتی و فنی تعریف می کند؛ در عین حال ویژگیهایی برای بهینه سازی سامانه مانند کارایی (performance) و امنیت (security را ایجاد می کند. تصمیمهایی که در معماری نرمافزار گرفته می شود ارتباط تنگاتنگی با نیازهای کسبوکار (business objectives) دارد.

هدف معماری تشریح ساختار سامانه و پنهان کردن جزئیات پیادهسازی آن برای تحقق سـناریوهای (scenario) مختلف و موارد استفادهی (use-case) سامانه است.

۲.۸ الگوی ۲.۸

این الگوی معماری که برای طراحی و ساخت واسطها (interface) و ساختار یک برنامه به کار می الگوی معماری که برای طراحی و ساخت واسطها (Model-View-Controller) که مجزا از هم و متصل به هم هستند تقسیم می کند؛ تا دادههایی را که به کاربر ارائه می شوند، از دادههایی که از کاربر دریافت می شوند تمیز دهد.

این الگو در طراحی برنامههای تحت وب و واسطهای گرافیکی پر استفاده است.

۲.۸.۱ کنترلر (Controller)

در یک برنامه ی MVC بخش زیادی از وظیفهها معمولاً بر عهده ی کنترلرهاست. کنترلر وظیفه ی پشتیبانی از ورودی و خروجی و تبدیلهای آنها را بر عهده دارد. این بخش بین مدلها و ویوها ارتباط برقرار می کند و خروجی اجرای کنترلر در ویو بازتاب می شود.

۲.۸.۲ ویو (**View**)

این بخش به کاربر اجازه میدهد تا دادههای مدل را ببیند. ویو میتواند از جداول، فرمها، نمودارها و غیره استفاده کند.

Δ https://www.tutorialspoint.com/software architecture design/introduction.htm

https://www.educba.com/what-is-mvc-design-pattern

۲.۸.۳ مدل (Model)

این بخش اطلاعاتی در مورد کاربرد برنامه نگهداری می کند. وظیفه ی این بخش مدل سازی اطلاعات به اشیاء شناخته شده برای برنامه است. این بخش همچنین منطق و قوانین برنامه را کنترل می کند. در بسیاری از معماریها، مدل ها وظیفه ی ارتباط با واسط (Oßect-relational mapping (O/RM) و یا دیبی اماس و یا دیگر شیوههای ذخیره و بازیابی داده ها را برعهده دارند.

۲.۹ هستهی نرمافزار (Software Core)

در یک معماری نرمافزار، «هسته» به آن بخشی از برنامه گفته می شود که عملکردها و توابع پایه ی برنامه در آن قرار دارد. دیگر بخشهای برنامه، برای انجام عملهای پایه، توابع هسته را فراخوانی می کنند. هسته معمولاً در اولین مراحل چرخه ی زندگی یک برنامه اجرا می شود.

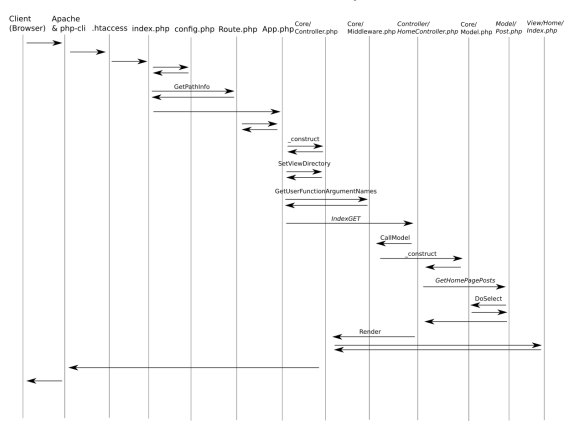
۲.۱۰ قابلیت نرمافزاری (Feature)

در بخشی از تعریفهای مربوط به مفهـوم «توسـعهی قـابلیتگرای نرمافـزار» (Feature-Oriented در بخشی از تعریفهای مربوط به مفهـوم «توسـعهی از عمل کرد برنامه که نیازی را مرتفع می کند، یک تصمیم طراحی را نمایندگی می کند، و یک قابلیت بلقوه ی پیکربندی را ارائه می کند، قابلیت نرمافزار گفته می شود.

v http://www.jot.fm/issues/issue ۲۰۰۹ - v/columna

۳ فصل سوم شیوه کارکرد هر بخش

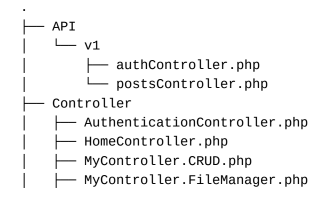
۳.۱ چرخهی حیات برنامه در یک درخواست HTTP GET Home/Index



در این درخواست نمونه مشاهده می شود که هر بخش چه وظیفهای را بر عهده دارد.

۳.۲ ساختار پوشهبندی

حداقل فایلهایی که برای اجرای این پروژه مورد نیاز هستند در ساختار درخـتی زیـر نمـایش داده شده و همچنین در ادامه به شرح تفصیلی آنها خواهیم پرداخت.



```
├─ MyController.People.php
   ├─ MyController.php
   ├─ PostController.php
   — Core
   ├─ ApiApp.php
   ├─ ApiController.php
   ├─ App.php
   — Auth.php
   ├─ Config.php
   — Config.Sample.php
   ├─ Controller.php
   ├─ Exceptions.php
   ├─ Middleware.php
   ├─ Model.php
   └─ Route.php
 dictionary.yaml
 favicon.png
 — gui
   — js
   | ├─ Post.js
      └─ Posts.js
   └─ view
       ├─ Post.htm
       └─ Posts.htm
├─ Helper
   └── Welcome.php
 — index.php
 – Libs
   ├─ APR1.php
   ├─ Arrays.php
   — Cryptography.php
   ├─ Email.php
   ├─ Exception.php
   ├─ filemanager
       ├─ filemanager.php
       ├─ LICENSE
       ├─ phpfm.png
       └─ README.md
   ├─ File.php
   ├─ jdf.php
   ├─ JSON.php
   ├─ Language.php
```

```
├─ Links.php
  ├─ ORM.php
  - Parsedown.php
  ├─ Random.php
  ├─ Strings.php
 ├─ tiny-html-minifier.php
  ├─ Translate.php
 └─ TSQL.php
— LICENCE
Model
  — Authentication.php
  Comment.php
  ├─ File.php
  ├─ Person.php
 ├─ Post.php
 ├─ Statistics.php
  ├─ Todo.php
  └─ Visit.php
package.json
— README.md
— robots.txt
— static
     boostrap._variables.scss
     ─ bootstrap.min.css
     └─ view.css
    - errors
     ├─ HTTP400.html
     ├── HTTP533.html
     └─ README.md
    - fonts
     ├─ Sahel-Bold.ttf
     └─ Sahel.ttf
    - img
     ├─ ...

    abstract-background.jpg

     ├─ bootstrap.js
     └─ view.js
```

```
Logo.png
   └─ textyy
       ├─ core.css
       ├─ core.js
       └─ icons
├─ TODO.md
└─ View
   Authentication
      └─ Login.php
    — Home
       Feed.php
       ├─ Index.php
       └─ View.php
     _Layout.php
   <u></u> Му
       ├─ CRUD.php
       ├─ Index.php
       ├─ Interpreter.php
       ├ _Layout.php
       - People.php
       └── Person.php
```

۳.۳ چرخهی زندگی (Life Cycle)

اجرای هر برنامه ی کامپیوتری، توسط یک ماشه (Trigger) انجام می شـود و ممکن اسـت بـه پایـان رسیده، یا در حلقهای قرار بگیرد (مانند برنامههای مربوط به سختافزار و یـا سیسـتمعاملها)، و یـا دچار قفل مرگ (Dead lock) شـود. برنامههای تحت وب، معمـولاً بـا درخواسـت کـاربر (Response) آغاز به کـار میکننـد و نهایتـاً بـا ارائهی پاسـخ (Response) بـه پایـان میرسـند. پس می توان مراحلی که برنامه از درخواست تا پاسخ طی میکند را چرخهی حیات آن دانست.

۳.۴ فایل پیکربندی ۳.۴

این فایل توسط کارسازهای وب مختلف نظیر Apache و IIS پشتیبانی میشود. وظیفه ی این فایل، پیکربندی شیوه ی رفتار کارساز وب با اسکریپتهای مرتبط است. با استفاده از این فایل می توان تعیین کرد که چه قابلیتهایی که کارساز وب فعال و چه قابلیتهایی غیر فعال باشند.

نکته: در چهارچوب نرمافزاری این فایل وظیفهی هدایت درخواستها به فایل index.php را برعهده دارد.

۳.۵ فایل پیکر بندی **Config.php**

این فایل که بنا است توسط توسعه دهندگان در مرحله ی نصب چهارچوب ویرایش شود، وظیفه ی تعریف و نگه داری متغیرهایی را دارد که برای شخصی سازی (Customization) مورد نیاز هستند. این متغیرها شامل اطلاعات ارتباط با پایگاه داده، ارتباط با سرور ایمیل، و آیا برنامه می تواند آمار درخواستهای برنامه را ذخیره سازی کند یا خیر.

۳.۶ فایل آغازین برنامه index.php

تمامی درخواستها توسط فایل .htaccess به فایل index.php منتقل می شوند. این فایل سرآغاز چرخه ی زندگی برنامه است. وظیفه ی این اسکریپت کنترل کردن نوع و مبدأ درخواستهایی است که به برنامه ارسال می شود. بدیهی است که منظور مان از درخواست، درخواستهای استاندارد اچتی تی پی (HTTP) هستند. سپس این فایل چگونگی نمایش خطاهای برنامه را مدیریت می کند. کتاب خانه هایی را که برای اجرای توابع اصلی برنامه مورد نیاز است، فراخوانی می کند. سپس این برنامه نوع درخواست را از روی آدرس آن تشخیص می دهد و تصمیم می گیرد که کتاب خانه های مربوط به چه نوع کنترلر را اجرا کند.

۳.۷ هسته (Core)

هسته ی این برنامه در پوشه ی Core قرار گرفته است. همانطور که در فایل index.php مشاهده می شود، فایلهای مختلفی از این پوشه در مرحله ی آغازین، به صورت آماده به کار (included) قرار می گیرند.

۳.۷.۱ هسته ی مسیریاب (*Route.php*)

در این فایل توابعی وجود دارد که پس از پالایش (Parse) آدرس، مسیر کنترلری را بر می گرداند که مسول اجرای آن درخواست کاربر است.

۳.۷.۲ هستهی میانافزار (Middleware.php)

این فایل توابعی را در بر می گیرد که وظیفه ی فراخوانی های میان افزاری مانند اجرای ساختن یک نمونه از مدل درخواستی کنترلر را برعهده دارد.

فصل سوم: شیوهی کارکرد هر بخش

۳.۷.۳ هستهی خطا (*Exceptions.php*

این اسکریپت وظیفه ی معرفی دسته بندی های خطا در که برنامه را بر عهده دارد. از آن جا که مدیریت کردن شیوه ی خطا در این برنامه به صورت سراسری انجام می شود، لازم است تا خطاها دارای طبقه بندی باشند. در این فایل کلاس هایی تعریف شده اند که از کلاس PHP ارث بری می کند.

۳.۷.۴ هستهی احراز هویت (*Auth.php*)

این فایل وظیفه ی انجام احراز هویت اساسی برنامه را بر عهده دارد. در حالت پیشفرض این چهارچوب، احراز هویت با استفاده از فایل .htpasswd انجام می شود. فلسفه ی احراز هویت با فایل این است که اگر بنا بود تا چهارچوب بدون وابستگی به دی بی اماس مورد استفاده قرار گیرد، خللی در اجرای برنامه نباشد.

فایل .htpasswd

در این فایل در هر خط یک کاربر تعریف شده است. اولین کاراکتر دونقطـه (کـالن – Colon) جـدا کنندهی (seperator) نام کاربری از کلمه ی عبور است. کلمه ی عبور بـا اسـتفاده از الگـوریتم APR کدگذاری شده است.

tayyebi:\$apr1\$/8/d03Mm\$0Y26FBpPRoR1rN9C8nlTh.

این فایل را می توان با استفاده دستورات پیش فرض لینوکس ایجاد کرد. پارامتر اول بعد از سوییچ c آدرس فایل است، و دومین پارامتر نام کاربری است.

htpasswd -c /var/www/html/Sariab-V2/.htpasswd tayyebi

تابع احراز هویت

\$this->CheckAuth(); // Check login

این تابع در صورت عدم اجرای موفق احراز هویت، خطای مربوطـه را برگردانـده و از اجـرای برنامـه جلوگیری می کند.

۳.۷.۵ هسته ی کاربرد (*App.php*)

این فایل وظیفه ی اجرای یک نمونه از کنترلر مربوط به درخواست کاربر را برعهده دارد. همچنین این اسکریپت وظیفه ی مدیریت (Handle) خطای پیش آمده در اجرای کنترلر را برعهده دارد.

فصل سوم: شیوهی کارکرد هر بخش

۳.۷.۶ هستهی کاربرد واسط برنامهنویسی کاربردی (ApiAppphp)

این هسته مشابه هسته ی کاربرد پیشین است که با توجه به اینکه واسطهای برنامهنویسی احتیاج به ویو ندارند، آن را اجرا نمی کند.

۳.۷.۷ هستهی مدل (Model.php)

این هسته در تابع سازندهی (Constructor function) خود، ارتباط با پایگاهداده را انجام می دهد. و سپس با استفاده از دو تابع DoSelect و DoQuery انجام گفت و گوهایی را با پایگاه داده انجام می دهد که به ترتیب، خروجی آنها به صورت رکورد است و خروجی آنها به صورت رکورد نیست.

۳.۷.۸ هستهی کنترلر (Controller.php)

کلاس والد کنترلهای موجود در پوشه ای controller این فایل هسته است. این فایل وظیفه ی مدیریت کردن هلپرها، ویوها، و قالبها را بر عهده دارد. این کلاس با استفاده از تابع پیشفرض مدیریت کردن هلپرها، ویوها، و قالبها را فراهم می کند. در تابع _construct وظیفه ی آمارگیری را انجام می دهد. تابع و GetPayload ابتدا و انتهای فایلهای قالب را جدا می کند تا بتوان آنها را با استفاده از تابع Evaluate بهم متصل کرد. وظیفه ی ادغام فایلهای قالب و ویوها را تابع Render انجام می دهد.

۳.۷.۹ هستهی کنترلر (ApiController.php)

این فایل مشابه فایل Controllerphp است. با این تفاوت که توابع مربوط به پردازش ویوها و قالبها وجود ندارد و به ازای آن توابعی وجود دارد که تبدیل فرمت خروجی JSON را انجام میدهد.

۳.۸ پوشهی view

در این پوشه پوشههای دیگری همنام با کنترلرها قرار می گیرد که دربر گیرنده ی ویوهای همنام با اکشنها هستند. اکشنها توابعی در کنترلها هستند که وظیفهای خاص را بر عهده دارد. برنامهنویس این فایلها را ایجاد می کند.

۳.۹ پوشهی ۳.۹

در این پوشه کنترلرهایی که توسط برنامهنویس آماده شدهاند قرار می گیرد.

فصل سوم: شیوهی کارکرد هر بخش

۳.۱۰ پوشهی ۹.۱۰

در این پوشه پوشههایی قرار می گیرد که نسخه ی API را تعریف می کند و هر کدام از آن پوشهها شامل کنترلرهای API می شود.

۳.۱۱ پوشهی ۳.۱۱

این پوشه فایلهای سمت کاربری را نگه میدارد که با APIها ارتباط میگیرد و واسط تحت وبی را میسازد که از نظر فنی همانند برنامههای تلفن همراه عمل میکند.

۳.۱۲ هلیرها (Helper)

هلپرها کدهایی هستند که اجرای آنها باید در لایهای بین ویو و کنترلر صورت بگیرد. هلپرها معمولاً با مدلها در ارتباط نیستند. کاربرد هلپرها میتواند در ایجاد بخشهایی پرتکرار بین ویوهای مختلف است. برای مقال منوهایی که در بخشهای مختلف یک وبسایت تکرار میشوند را میتوان به صورت هلپر تعریف کرد.

٣.١٣ قالبها (Layout)

ویوهایی که در دستهبندیهای مشترک قرار می گیرد، معمولاً از نظر بصری مشابهتهایی را دارند. برای این منظور قالبها پیادهسازی میشوند تا از نوشتن پرتکرار کدها جلوگیری شود.

در چهارچوب نرمافزاری حاضر، بخش متغیر قالبها، با استفاده از کد زیر مشخص می شود. به بخش بالاتر از این خط Preload و به خط پایین تر Payload می گوییم.

<!--VIEW_CONTENT-->

۴ فصل چهارم نصب، توسعه و راهاندازی

۴.۱ نصب برنامه

برای نصب این برنامه به بستر کارساز وب و پایگاهداده نیاز است. این بستر می تواند ،IIS، Apache و یا سایر برنامههای مشابه باشد.

۴.۲ پیکربندی چهارچوب نرمافزاری

برای پیکربندی این چهارچوب باید فایل Config.php را ویرایش کرد.

۴.۳ پیادهسازی یک مدل (Model)

قالب استاندارد را می توان از مثال زیر دریافت کرد:

```
class File extends Model {
function GetFiles() {
$Query = 'SELECT `Id`, `FileName`, `Submit` FROM `Files` ORDER BY
`Id` DESC';
$Result = $this->DoSelect($Query);
return $Result;
function InsertNewFile($Values) {
$Query = 'INSERT INTO `Files` (`FileName`, `Submit`) VALUES
(:FileName, NOW())';
$Result = $this->DoQuery($Query, $Values);
return $Result;
}
function GetFile($Values) {
$Query = 'SELECT `Id`, `FileName`, `Submit` FROM `Files` WHERE
`Id`=:Id';
$Result = $this->DoSelect($Query, $Values);
return $Result;
}
function DeleteFile($Values) {
*Query = 'DELETE FROM `Files` WHERE `Id`=:Id';
$Result = $this->DoQuery($Query, $Values);
return $Result;
}
}
```

```
اما می تواند برای پیاده سازی سریع اعمال CRUD از مثال زیر استفاده کرد:
class Todo extends Model {
// === Based on a template ===
function DescribeTable() {
return $this->DoSelect("DESCRIBE `Todos`");
}
function GetAdminPanelItems($Values = null) {
$Query = 'SELECT
CONCAT(\'<a class="btn btn-sm btn-default" href="' . _Root .
'My/CRUD/Todo/\', id , \'">\', \'Edit\\', \'</a>\\') as Edit,
Ιd
, `Title`
, `Submit`
FROM `Todos`
ORDER BY 'Id' ASC';
return $this->DoSelect($Query);
function GetItemByIdentifier($Values) {
$Query = "SELECT *
FROM `Todos`
WHERE `Id` = :Id
LIMIT 1";
return $this->DoSelect($Query, $Values);
}
}
                                                ۴.۴ پیادهسازی یک ویو (View)
می توان از متغیر Data که در کنترلر به صورت پیش فرض تعریف می شود و توصیه می کنیم از این
            قاعده پیروی کنید، برای پیادهسازی بخشهای مختلف ویو استفاده کرد. برای مثال:
<div class="card">
<div class="card-header">
تغییر کلمہی عبور
</div>
<div class="card-body">
<h5 class="card-title">/<?php echo $Data['Model']['Username'] ?</pre>
<form class="form" method="post" enctype="multipart/form-data">
```

```
<div class="form-group">
<label for="FormerPassInput">نام کاربری</label>
<input type="text" name="UsernameInput" id="UsernameInput"</pre>
class="form-control" value="<?php echo $Data['Model']['Username'] ?>"
/>
</div>
<div class="form-group">
<label for="FormerPassInput">کلمهی عبور پیشین</label>
<input type="password" name="FormerPassInput" id="FormerPassInput"</pre>
</ "کلمهی عبور پیشین"=class="form-control" placeholder
</div>
<div class="form-group">
<label for="NewPassInput">کلمهی عبور پسین</label>
<input type="password" name="NewPassInput" id="NewPassInput"</pre>
required
</ "کلمهی عبور جدید خود را وارد کنید"=form-control placeholder/
<div class="form-group">
<label for="ConfirmPassInput">تکرار مکررات</label>
<input type="password" name="ConfirmPassInput" id="ConfirmPassInput"</pre>
</ "تكرار كلمهي عبور جديد خود را وارد كنيد"=form-control placeholder/
</div>
<button type="submit" class="btn btn-primary" name="ChangePassword">
</button>تغییر گذرواژه
</form>
</div>
</div>
                                      ۴.۵ پیادهسازی یک کنترلر (Controller)
                            می توان از مثال زیر برای پیادهسازی یک کنترلر استفاده کرد:
class People {
* PeopleGET
* List the posts
* @return void
function PeopleGET() {
$this->CheckLogin('admin'); // Check login
```

```
// Ask database for data
$Model = $this->CallModel("Person");
$Rows = $Model->GetAllPeople();
// Package the response
$Data = [
'Title' => 'مديريت كاربرها',
'Model' => $Rows
1;
// Render the view
$this->Render('People', $Data);
}
/**
* PersonGET
* Get a Person details and managment stuff
* @return void
*/
function PersonGET($Id = 0) {
$this->CheckLogin(); // Check login
// Check if Id is passed to function
if ($Id != 0)
$Model = $this->CallModel("Person");
$Rows = $Model->GetPersonById([
'Id' => $Id,
]);
if (count($Rows) == 0)
goto the_notfound;
Row = Rows[0];
$Data = [
'Title' => 'مديريت كاربر',
'Model' => $Row
];
$this->Render('Person', $Data);
```

```
}
// If it was insert
else
{
the_notfound: // A goto (evil) stuff // Just a programming fun.
throw new NotFoundException("شناسهی کاربری مورد نظر پیدا نشد");
}
}
/**
* PersonPOST
* Update Person details
* @return void
function PersonPOST($Id = 0) {
$this->CheckLogin(); // Check login
// Check if Id is passed to the function
if ($Id != 0)
// Call the model
$Model = $this->CallModel("Person");
// Initialy set message to String.Empty
$Message = '';
// Check if Person exist from parameters
$Rows = $Model->GetPersonById([
'Id' => $Id
]);
if (count($Rows) > 0)
{
// Check if new password and it's confirm match
if ($_POST['NewPassInput'] == $_POST['ConfirmPassInput'])
{
// Check former password
values = [
'Username' => $Rows[0]['Username'],
'Password' => $_POST['FormerPassInput']
```

```
];
// If former password was correct
if ((new Auth($this))->CheckLogin($Values, 'todo:notadmin!'))
{
// Update the password
$Response = $Model->UpdatePassword([
'Id' => $Id,
'Password' => (new Cryptography())->Encrypt($_POST['NewPassInput'])
1);
// Check for database errors
;'کلمهی عبور کاربر به روز شد' : 'خطای پایگاه داده' ? Message = $Response;
}
else
;'کلمهی عبور پیشین معتبر نیست' = Message;
}
}
else
;'کلمهی عبور جدید با تکرار آن همخوانی ندارد' = Message$
}
// Get the current record
Row = Rows[0];
// Return the view
$Data = [
,'مدیریت کاربر' <= 'Title',
'Message' => $Message,
'Model' => $Row
1;
$this->Render('Person', $Data);
// Don't allow program to go to the next lines
return;
}
}
// If Person id did not exist in database or sent as paramter to this
method
throw new NotFoundException("شناسهی کاربری مورد نظر پیدا نشد");
```

(API Controller) پیادهسازی یک کنترلر ۴۶

```
می توان از مثال زیر برای پیاده سازی یک کنترلر (API) استفاده کرد:
<?php
class postsController extends ApiController {
function GET($IdOrFrom = -1, $To = -1) {
$this->CheckLogin(); // Check login
// Select single post by id
if ((!is_array($IdOrFrom) && $IdOrFrom != -1) && $To == -1)
{
$Model = $this->CallModel("Post");
$Rows = $Model->GetPostById(
['Id' => $IdOrFrom]
);
if (count($Rows) == 0)
throw new NotFoundException('Post with passed Id not found.');
$Rows[0]['Title'] = utf8_decode($Rows[0]['Title']);
$Rows[0]['Body'] = utf8_decode($Rows[0]['Body']);
parent::SendResponse(200, $Rows);
}
// Select multiple posts with limitations
else
{
// Lazy load limitations
From = 0;
if (!is_array($IdOrFrom) && $IdOrFrom>0)
$From = (int) trim($IdOrFrom);
if ($To == -1)
$To = 50;
else $To = (int) trim($To);
// Call the model
$Model = $this->CallModel("Post");
$Rows = $Model->GetAllPosts([
'From' => $From,
```

```
'To' => $To
]);
for ($i = 0; $i < count($Rows); $i++)</pre>
$Rows[$i]['Title'] = utf8_decode($Rows[$i]['Title']);
parent::SendResponse(200, $Rows);
}
function POST() {
$this->CheckLogin(); // Check login
values = [
'MasterId' => (new Random())::GenerateGUID(),
'Title' => $this->RequestBody['title'],
'Body' => $this->RequestBody['body'],
'PersonId' => 1,// $this->RequestBody['PersonId'], // TODO: Attention
'Status' => $this->RequestBody['status'],
'Language' => 'fa-IR' // $this->RequestBody['language'],
];
if (isset($this->RequestBody[0]['content'])) {
$Values['BinContent'] = base64_encode(file_get_contents($this-
>RequestBody[0]['content']['tmp_name'][0]));
} else {
$Values['BinContent'] = null;
$Model = $this->CallModel("Post");
$Model->InsertPost($Values);
parent::SendResponse(200, $this->RequestBody);
function PUT() {
$bincontent = null;
if (isset($this->RequestBody['content[]']))
// $bincontent = base64_encode(file_get_contents($this-
>RequestBody['content']['tmp_name'][0]));
$bincontent = base64_encode($this->RequestBody['content[]']);
```

```
$Values = [
'MasterId' =>$this->RequestBody['masterid'],
'Title' => $this->RequestBody['title'],
'BinContent' => $bincontent,
'Body' => $this->RequestBody['body'],
'PersonId' => 1,// $this->RequestBody['PersonId'], // TODO: Attention
'Status' => $this->RequestBody['status'],
'IsContentDeleted' => isset($this->RequestBody['deletecontent']),
'Language' => 'fa-IR' // $this->RequestBody['language'],
];
$Model = $this->CallModel("Post");
$Model->UpdatePost($Values);
parent::SendResponse(200, "Post '" . $this->RequestBody['masterid'] .
"' updated successfuly.");
function DELETE() {
$Values = [
'MasterId' =>$this->RequestBody['masterid'],
'Title' => $this->RequestBody['title'],
'Body' => $this->RequestBody['body'],
'PersonId' => 1,// $this->RequestBody['PersonId'], // TODO: Attention
'Language' => 'fa-IR' // $this->RequestBody['language'],
];
$Model = $this->CallModel("Post");
$Model->DeletePost($Values);
parent::SendResponse(200, "Post '" . $this->RequestBody['masterid'] .
"' deleted successfuly.");
}
}
```

۵ فصل پنجم جمعبندی و نتیجهگیری

فصل ۵: جمعبندی و نتیجه گیری

۵.۱ نتیجهگیری

استفاده از یک فریمورک به شرط آگاهی از خواص پایگاهداده در حالت بهینه قرار میگیرد. این فریمورک در برخی از پروژههای صنعت مورد استفاده قرار گرفته است و فرایند تولید نرمافزار را لذت بخش تر، و خروجیها را به صورت کلی به برنامههای بهینه تری تبدیل کرده است.

۵.۲ پیشنهاد

پیشنهاد می شود که بتوان با استفاده از Meta Programming امکان تولید برنامه با استفاده از واسط گرافیکی فراهم شود.

۶ فصل ششم پیوست

۶.۱ کدها

```
i. htaccess
# Enable authentication
RewriteRule .* - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization}]
# Enable routing
RewriteEngine On
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
RewriteRule ^(.+)$ index.php?/$1 [L]

ii. Config.php

/**
* App configuration
* *//
// Application name
define('_AppName', 'SF2');
```

```
// Default URL (For redirects and etc.)
define('_Root', 'http://localhost/SF/');
// TODO: WARNING: Disable debug on production server
define('_Debug', false);
// To disable statistics, turn off the flag
define('_Statistics', false);
// The directory used by file manager to upload user files
define('_UploadDirectory', 'Uploads/');
// MySQL Server details
define('_DatabaseServer', 'localhost');
define('_DatabaseUsername', 'root');
define('_DatabasePassword', '');
define('_DatabaseName', 'SF2');
// API Result Type
define('_APIRESULTTYPE', 'application/json');
// Mail Server
define('_MailServer', '');
define('_MailUser', '');
define('_MailPassword', '');
```

iii. Index.php

```
// Read configuration
include('Core/Config.php');
// CORS
header('Access-Control-Allow-Origin: *');
// Allowed methods
header('Access-Control-Allow-Methods: GET, PUT, POST, DELETE, HEAD, VIEW');
// Debuf mode
if (_Debug)
{
// Report all PHP errors
ini_set('display_errors', '1');
ini_set('display_startup_errors', '1');
error_reporting(E_ALL);
else
// Turn off all error reporting
error_reporting(0);
// Exception handler
include('Core/Exceptions.php');
```

```
// Cryptography
include('Libs/Cryptography.php');
// Cryptography
include('Libs/APR1.php');
// Random
include('Libs/Random.php');
// Strings
include('Libs/Strings.php');
// Models core
include('Core/Model.php');
// Middleware
include('Core/Middleware.php');
// Jalali Date
include('Libs/jdf.php');
// Routing
include('Core/Route.php');
// Security
include('Core/Auth.php');
```

```
// Check if it's an MVC API request
if (count((new Route)::GetPathInfo()) > 0 &&
(new Route)::GetPathInfo()[0] == 'api')
{
// New JSON library to handle large arrays
include('Libs/JSON.php');
// Controllers core
include('Core/ApiController.php');
// Router
include('Core/ApiApp.php');
// Initialize
new ApiApp;
// If was a MVC request
else
{
// Markdown
include('Libs/Parsedown.php');
// Controllers core
include('Core/Controller.php');
```

```
// Router
include('Core/App.php');
// Initialize
new App;
}
   iv. Route.php
              در این فایل توابعی وجود دارد که پس از پالایش (Parse) آدرس، مسیر کنترلری را بر می گرداند که مسول اجرای آن درخواست کاربر است.
class Route {
/**
* GetPathInfo
* Returns URL requested by Person
* @return array
*/
static function GetPathInfo(){
$ActualLink = "http://$_SERVER[HTTP_HOST]$_SERVER[REQUEST_URI]";
// $ParsedUrl = parse_url($ActualLink);
// Use path info if exists
```

```
// index.php/value1/value2
if (isset($_SERVER['PATH_INFO']))
$PathInfo = trim(
$_SERVER['PATH_INFO']
, '/');
// Use query string if exists
// index.php?/value1/value2
else if (isset($_SERVER['QUERY_STRING']))
$PathInfo = trim(
$_SERVER['QUERY_STRING']
, '/');
// return null if no one exist
else
return [];
// convert to array and return
$0utput = explode('/', $PathInfo);
// Add other query strings to the last parameter
if ($PathInfo == '')
return $Output;
$LeftOver = substr($ActualLink,
strpos($ActualLink, $PathInfo) + strlen($PathInfo));
if ($LeftOver != '' && str_replace($LeftOver, '', '/') != '')
array_push($0utput, urldecode($LeftOver));
```

```
// return
return $Output;
// TODO: Allow dynamic routing
// === Returns:
// If api
// Index 0: 'api'
// Index 1: Version
// Index 2: Controller
// Else if not api
// Index 0: Controller
// Index 1: Action
}
    v. Middleware.php
class Middleware {
/**
* CallModel
* Sets, calls, and loads the model
* @param string $Entity
```

```
* @return void
*/
static function CallModel($Entity, $UsePDO = true){
// include_once the model
include_once('Model/' . $Entity . '.php');
// if (!@include('Model/' . $Entity . '.php')) // Just a programming joke
// include('Model/' . $Entity . '.php');
// Create an instance of object
return new $Entity($UsePDO);
}
/**
* GetUserFunctionArgumentNames
* Gets attributes/paramters/arguments names
* of a function in runtime dynamically.
*/
static function GetUserFunctionArgumentNames($pair){
$ReflectClass = new ReflectionClass($pair[0]);
$ReflectMethod = $ReflectClass->getMethod($pair[1]);
$Paramters = $ReflectMethod->getParameters();
$ParamterNames = array();
foreach($Paramters as $Paramter)
```

```
array_push($ParamterNames, $Paramter->getName());
return $ParamterNames;
   vi. Exceptions.php
// HTTP 401
class UnauthException extends Exception{ }
// HTTP 403
class AuthException extends Exception{ }
// HTTP 404
class NotFoundException extends Exception{ }
  vii. Auth.php
class Auth {
protected $ParentController;
function __construct($ParentController) {
$this->ParentController = $ParentController;
}
/**
```

```
* CheckLogin
* Checks the Person role and login
* @param mixed $Data
* @param mixed $Role
* @return void
*/
function CheckLogin($Data, $Role = 'admin')
{
// If php_auth_user is denied on server and
// RewriteRule .* - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization}]
// is enabled in .htaccess
// then manualy set the auth info
if (isset($_SERVER['HTTP_AUTHORIZATION'])
and $_SERVER['HTTP_AUTHORIZATION'] != '')
list($_SERVER['PHP_AUTH_USER'], $_SERVER['PHP_AUTH_PW']) =
explode(':', base64_decode(substr($_SERVER['HTTP_AUTHORIZATION'], 6)));
// Check admins with the .htpasswd file
if ($Role == 'admin')
// Read the passwords file
$Lines = array();
```

```
if ($file = fopen(".htpasswd", "r")) {
while(!feof($file)) {
array_push($Lines,fgets($file));
fclose($file);
}
// Break to lines to two dimensional array
$Credits = array_map(function($val) {
if ($val)
return explode(':', $val);
}, $Lines);
// Check if pasword is sent
if (!isset($Data['Username'])) {
a:
throw new UnauthException();
} else {
// Check passwords
foreach ($Credits as $Credit)
{
// Check username
if ($Data['Username'] != $Credit[0])
continue;
// Check plaintext password against an APR1-MD5 hash
$plain_text_passwd = $Data['Password'];
```

```
$check_result = APR1_MD5::check($plain_text_passwd, rtrim($Credit[1]));
// If not correct
if (!$check_result)
throw new UnauthException();
// If correct
return true;
// If failed
goto a;
// Check others with database
else
{
$Values = [
'Username' => $Data['Username'],
'Password' => (new Cryptography())->Encrypt($Data['Password'])
];
$Model = $this->ParentController->CallModel('Authentication');
$Entity = $Model->ValidatePersonPass($Values);
```

```
// TODO: Check sessions
return (count($Entity) == 1);
}
}
  viii. App.php
این فایل وظیفهی اجرای یک نمونه از کنترلر مربوط به درخواست کاربر را برعهده دارد. همچنین این اسکریپت وظیفهی مدیریت (Handle) خطای پیش آمده
                                                                                                در اجرای کنترلر را برعهده دارد.
class App
/**
* Values are default values
*/
private $Controller = 'HomeController';
private $DefaultViewDirectoryOfController = 'Home';
private $View = 'Index';
private $Params = [];
```

```
/**
* HandleError
* Throw low level errors which are log-able from web server
* @return array
*/
function HandleError($HttpStatusCode, $Message = '')
{
switch ($HttpStatusCode)
{
case 401:
header('WWW-Authenticate: Basic realm="My Realm"');
header('HTTP/1.0 401 Unauthorized');
Controller::RedirectResponse(_Root . 'static/errors/HTTP401.html');
break;
case 403:
header('HTTP/1.0 403 Forbidden');
Controller::RedirectResponse(_Root . 'static/errors/HTTP403.html');
break;
case 404:
header('HTTP/1.0 404 Not Found');
// Controller::RedirectResponse(_Root . 'static/errors/HTTP404.html');
include('static/errors/HTTP404.html');
break;
default:
```

```
throw new Exception($Message);
die();
}
/**
* __construct
* Class Constructor which is called on any request
* @return void
function __construct()
// Get URL
$URL = Route::GetPathInfo();
// Routing
// TODO: Use a routing mechanism which allows configuration
// Set Controller
if (isset($URL[0]) and $URL[0] != '')
// If it was reseved folders names
if ($URL[0] == 'static'
or $URL[0] == 'gui'
or $URL[0] == 'docs'
```

```
) return;
// Else
$this->DefaultViewDirectoryOfController = $URL[0];
$this->Controller = $URL[0] . 'Controller';
unset($URL[0]);
}
// Set View
if (isset($URL[1]) and $URL[1] != '')
{
$this->View = $URL[1];
unset($URL[1]);
// Define public variables
define('_Controller', $this->Controller);
define('_View', $this->View);
// Get other parameters
$this->Params = array_values($URL);
// Call the method form class
$ControllerFilePath = 'Controller/' . $this->Controller . '.php';
// If controller file does not exist
if (!file_exists($ControllerFilePath)) $this->HandleError(404);
// Include the controller file
include ($ControllerFilePath);
// Create an instance of controller class
$ClassObject = new $this->Controller();
// Set the view folder
```

```
$ClassObject->SetViewDirectory($this->DefaultViewDirectoryOfController);
// Get the method
$HttpMethod = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
// Find the function
$ControllerMethod = $this->View . $HttpMethod;
// Call the method if exists
if (!method_exists($ClassObject, $ControllerMethod)) $this->HandleError(404);
// Convert overloaded query strings to $_GET items
$MethodDefinedParamters = Middleware::GetUserFunctionArgumentNames([$ClassObject, $ControllerMethod]);
$sizeofPassedParams = sizeof($this->Params);
// Use path_info instead of 'overloaded query string' parameters
// Controller/Action/Param1Value/?Param2=Param2Value
// index.php/Controller/Action/Param1Value/?Param2=Param2Value
// index.php?/Controller/Action/Param1Value/?Param2=Param2Value
// In the three examples above, the Param2 is overloaded querystring
// Which it will be replaced by function paramter name for simpler
// programming of plugins and third-party software
// Check if there is a 'overloaded guery string' included
// Logic: the last paramter must contain a question mark (?)
if ($sizeofPassedParams > 0)
if (strpos($this->Params[$sizeofPassedParams - 1], '?') !== false)
{
// Parse overloaded guery strings
```

```
$KeyValuePairs = explode( '&' , // Delimiter
substr($this->Params[$sizeofPassedParams -1] // string
,strpos(
$this->Params[$sizeofPassedParams - 1]
, '?' // Begining of query string
) + 1 // start position
) // key pairs
); // key pairs array
// Clear the last paramter value from overloaded
// query strings with substring
$this->Params[$sizeofPassedParams - 1] =
substr($this->Params[$sizeofPassedParams - 1], 0,
strpos($this->Params[$sizeofPassedParams - 1], '?'));
// replace '/' with ''
$this->Params[$sizeofPassedParams - 1] =
str_replace('/', '', $this->Params[$sizeofPassedParams - 1]);
$i = 0;
foreach ($MethodDefinedParamters as $MethodDefinedParamter)
{
$i++; // loop counter
// Skip previously defined values of
// method paramters from passed parameters
if ($i < $sizeofPassedParams)</pre>
{
```

```
// if (strpos($KeyValuePairs[$i], '=') === false)
continue;
}
// then decied for other paramters
// and set their values from query strings
// NOTE: OVERLOADED QUERY STRING VALUES
// WHICH ARE PASSED BEFORE AS PATH_INFO
// WILL NOT BE REPLACED.
$found = false;
foreach ($KeyValuePairs as $KeyValue)
// If it's a valid keyval pair
// Logic: string contains equal mark (=)
if (strpos($KeyValue, '=') !== false)
{
if (explode('=', $KeyValue)[0] == $MethodDefinedParamter)
{
$found = true;
// Add the value to paramters
$this->Params[$i-1] = explode('=', $KeyValue)[1];
}
}
if (!$found)
$this->Params[$i-1] = '';
```

```
}
// If overloaded query string was passed
// but not mentioned as a function argument
// load it as $_GET.
foreach ($KeyValuePairs as $KeyValue)
{
$found = false;
foreach ($MethodDefinedParamters as $MethodDefinedParamter)
if (strpos($KeyValue, '=') !== false)
if (explode('=', $KeyValue)[0] == $MethodDefinedParamter)
$found = true;
}
else
{
if ($KeyValue == $MethodDefinedParamter)
$found = true;
}
if (!$found)
if (strpos($KeyValue, '=') !== false)
```

```
$_GET[explode('=', $KeyValue)[0]] = explode('=', $KeyValue)[1];
else
{
$_GET[$KeyValue] = 'true';
}
// Call the function
if (_Debug) call_user_func_array([$ClassObject, $ControllerMethod], $this->Params);
else try
{
// Call the view
call_user_func_array([$ClassObject, $ControllerMethod], $this->Params);
catch(AuthException $exp)
{ // On auth error
$this->HandleError(403);
catch(NotFoundException $exp)
{ // on not found error
$this->HandleError(404);
```

```
catch(UnauthException $exp)
{ // on unauthorized exception
$this->HandleError(401);
catch(UnauthException $exp)
{
// TODO:
}
}
  ix. ApiApp.php
class ApiApp
protected $HttpStatus;
protected $Controller;
protected $Version;
function __construct(){
// Get URL
$URL = Route::GetPathInfo();
// Routing
// Version
$this->Version = $URL[1];
```

```
// Controller
if (strpos($URL[2], '?') !== false)
{
$URL[2] = substr($URL[2], 0, strpos($URL[2], '?'));
// As $_GET is passed as keyvalue array
// which is not simple editable
$key = array_keys($_GET)[0];
$value = array_values($_GET)[0];
unset($_GET[$key]);
key = substr(key, strpos(key, '?') + 1);
$_GET = array_reverse($_GET);
$_GET[$key] = $value;
$_GET = array_reverse($_GET);
$this->Controller = $URL[2].'Controller';
// Call the method form class
$ControllerFilePath = 'API/' . $this->Version . '/' . $this->Controller.'.php';
// Include the controller file
include($ControllerFilePath);
// Create an instance of controller class
$ClassObject = new $this->Controller();
// Set the method function
$ControllerMethod = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
// Set request body
switch ($ControllerMethod)
{
```

```
case "DELETE":
case "PUT":
$raw_data = file_get_contents('php://input');
$ClassObject->RequestBody = array();
$boundary = substr($raw_data, 0, strpos($raw_data, "\r\n"));
if ($boundary == null && $raw_data != 'null') // x-www-form-urlencoded
{
$split_parameters = explode('&', $raw_data);
for($i = 0; $i < count($split_parameters); $i++) {</pre>
$final_split = explode('=', $split_parameters[$i]);
$ClassObject->RequestBody[$final_split[0]] = $final_split[1];
}
else if ($raw_data != 'null')
{
$parts = array_slice(explode($boundary, $raw_data), 1);
foreach ($parts as $part) {
if (part == "--\r") break;
$part = ltrim($part, "\r\n");
list($raw_headers, $body) = explode("\r\n\r\n", $part, 2);
$raw_headers = explode("\r\n", $raw_headers);
$headers = array();
foreach ($raw_headers as $header) {
list($name, $value) = explode(':', $header);
$headers[strtolower($name)] = ltrim($value, ' ');
```

```
if (isset($headers['content-disposition'])) {
$filename = null;
preg_match(
'/^(.+); *name="([^"]+)"(; *filename="([^"]+)")?/',
$headers['content-disposition'],
$matches
);
list(, $type, $name) = $matches;
isset($matches[4]) and $filename = $matches[4];
switch ($name) {
case 'Personfile':
file_put_contents($filename, $body);
break;
default:
$ClassObject->RequestBody[$name] = substr($body, 0, strlen($body) - 2);
break;
}
else
$url = $_SERVER['REQUEST_URI'];
```

```
$split_parameters = explode('&', $url);
for($i = 0; $i < count($split_parameters); $i++) {</pre>
$final_split = explode('=', $split_parameters[$i]);
$ClassObject->RequestBody[$final_split[0]] = $final_split[1];
break;
case "POST":
$ClassObject->RequestBody = $_POST;
array_push($ClassObject->RequestBody, $_FILES);
break;
default:
$ClassObject->RequestBody = $_GET;
array_push($ClassObject->RequestBody, $_FILES);
// Call the method if exists
if (!method_exists($ClassObject, $ControllerMethod))
$ClassObject->SendResponse(404, 'Controller Method Not Found.');
// Set url passed paramters
unset($URL[0]);
unset($URL[1]);
unset($URL[2]);
```

```
$Params = array_values($URL);
// Call the function
if (_Debug) call_user_func_array([$ClassObject, $ControllerMethod], $Params);
else try {
// Call the method
call_user_func_array([$ClassObject, $ControllerMethod], $Params);
} catch (AuthException $exp ){ // On auth error
$ClassObject->SendResponse(401, $exp->getMessage());
} catch (NotFoundException $exp ){ // on not found error
$ClassObject->SendResponse(404, $exp->getMessage());
}
   x. Model.php
class Model{
public static $Connection = '';
/**
* __toString
* Returns the connection stirng
```

```
* @return string ConnectionString
*/
public function __toString()
return 'mysql:host=' . _DatabaseServer . ';dbname=' . _DatabaseName;
}
* __construct
* Create a connection to database
* @return void
*/
function __construct($PDO=true)
{
if ($PD0)
{
$ConnectionParameters = array(PDO::MYSQL_ATTR_INIT_COMMAND => 'SET NAMES latin1'); // utf8
self::$Connection = new PDO((string)$this, _DatabaseUsername, _DatabasePassword, $ConnectionParameters);
if (_Debug)
self::$Connection->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
else
self::$Connection = @new mysqli(_DatabaseServer
```

```
, _DatabaseUsername
, _DatabasePassword
, _DatabaseName);
mysqli_set_charset(self::$Connection,"latin1"); //utf8
}
/**
* DoSelect
* Runs a select query
* @param mixed $Query
* @param mixed $Values
* @param mixed $FetchStyle
* @return array Query outputs
*/
function DoSelect($Query, $Values = [], $FetchStyle = PDO::FETCH_ASSOC)
{
$LiveConnection = self::$Connection->prepare($Query);
foreach ($Values as $Key => $Value) {
if (gettype($Value) == "integer" || gettype($Value) == "boolean") // Recommended for bit(1) values
$LiveConnection->bindValue($Key, $Value, PDO::PARAM_INT);
else
$LiveConnection->bindValue($Key, $Value);
```

```
$LiveConnection->execute();
$Result = $LiveConnection->fetchAll($FetchStyle);
return $Result;
}
/**
* DoQuery
* Runs a executing query
* @param mixed $Query
* @param mixed $Values
* @return void
*/
function DoQuery($Query, $Values = [])
{
$LiveConnection = self::$Connection->prepare($Query);
foreach ($Values as $Key => $Value) {
if (gettype($Value) == "integer" || gettype($Value) == "boolean") // Recommended for bit(1) values
$LiveConnection->bindValue($Key, $Value, PDO::PARAM_INT);
else
$LiveConnection->bindValue($Key, $Value);
return $LiveConnection->execute();
```

```
xi. Controller.php
class Controller extends Middleware{
protected $ViewDirectory;
/**
* __call
* Dynamic functions
* Calls helpers and etc...
* with functions in style of
* call_XXXXXX
* @return void
*/
function __call($func, $params) {
$prefix = substr($func, 0, 5);
if ($prefix == 'call_')
$func = substr($func, 5);
foreach (glob("Helper/*.php") as $key=>$value)
```

```
if ($value == 'Helper/' . $func . '.php')
include('Helper/' . $func . '.php');
/**
* __construct
* Responsible for statistics
* @return void
*/
function __construct() {
// If system was configured to disable statistics
if (!_Statistics)
return;
// Call the model
$Model = $this->CallModel("Statistics");
// Bind values
```

```
$Values = [
"CONTEXT_DOCUMENT_ROOT" => isset($_SERVER["CONTEXT_DOCUMENT_ROOT"]) ? $_SERVER["CONTEXT_DOCUMENT_ROOT"] : "",
"CONTEXT_PREFIX" => isset($_SERVER["CONTEXT_PREFIX"]) ? $_SERVER["CONTEXT_PREFIX"] : "",
"DOCUMENT_ROOT" => isset($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"]) ? $_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] : "",
"GATEWAY_INTERFACE" => isset($_SERVER["GATEWAY_INTERFACE"]) ? $_SERVER["GATEWAY_INTERFACE"] : "",
"HTTP_ACCEPT" => isset($_SERVER["HTTP_ACCEPT"]) ? $_SERVER["HTTP_ACCEPT"] : "",
"HTTP_ACCEPT_ENCODING" => isset($_SERVER["HTTP_ACCEPT_ENCODING"]) ? $_SERVER["HTTP_ACCEPT_ENCODING"] : "",
"HTTP_ACCEPT_LANGUAGE" => isset($_SERVER["HTTP_ACCEPT_LANGUAGE"]) ? $_SERVER["HTTP_ACCEPT_LANGUAGE"] : "",
"HTTP_CACHE_CONTROL" => isset($_SERVER["HTTP_CACHE_CONTROL"]) ? $_SERVER["HTTP_CACHE_CONTROL"] : "",
"HTTP_CONNECTION" => isset($_SERVER["HTTP_CONNECTION"]) ? $_SERVER["HTTP_CONNECTION"] : "",
"HTTP_COOKIE" => isset($_SERVER["HTTP_COOKIE"]) ? $_SERVER["HTTP_COOKIE"] : "",
"HTTP_HOST" => isset($_SERVER["HTTP_HOST"]) ? $_SERVER["HTTP_HOST"] : "",
"HTTP_REFERER" => isset($_SERVER["HTTP_REFERER"]) ? $_SERVER["HTTP_REFERER"] : "",
"HTTP_SEC_FETCH_DEST" => isset($_SERVER["HTTP_SEC_FETCH_DEST"]) ? $_SERVER["HTTP_SEC_FETCH_DEST"] : "",
"HTTP_SEC_FETCH_MODE" => isset($_SERVER["HTTP_SEC_FETCH_MODE"]) ? $_SERVER["HTTP_SEC_FETCH_MODE"] : "",
"HTTP_SEC_FETCH_SITE" => isset($_SERVER["HTTP_SEC_FETCH_SITE"]) ? $_SERVER["HTTP_SEC_FETCH_SITE"] : "",
"HTTP_SEC_FETCH_Person" => isset($_SERVER["HTTP_SEC_FETCH_Person"]) ? $_SERVER["HTTP_SEC_FETCH_Person"] : "",
"HTTP UPGRADE INSECURE REQUESTS" => isset($ SERVER["HTTP UPGRADE INSECURE REQUESTS"]) ?
$_SERVER["HTTP_UPGRADE_INSECURE_REQUESTS"] : "",
"HTTP_Person_AGENT" => isset($ SERVER["HTTP_Person_AGENT"]) ? $ SERVER["HTTP_Person_AGENT"] : "",
"PATH" => isset($_SERVER["PATH"]) ? $_SERVER["PATH"] : "",
"PATH_INFO" => isset($_SERVER["PATH_INFO"]) ? $_SERVER["PATH_INFO"] : "",
"PATH_TRANSLATED" => isset($_SERVER["PATH_TRANSLATED"]) ? $_SERVER["PATH_TRANSLATED"] : "",
"PHP_SELF" => isset($_SERVER["PHP_SELF"]) ? $_SERVER["PHP_SELF"] : "",
"QUERY_STRING" => isset($_SERVER["QUERY_STRING"]) ? $_SERVER["QUERY_STRING"] : "",
"REDIRECT_STATUS" => isset($_SERVER["REDIRECT_STATUS"]) ? $_SERVER["REDIRECT_STATUS"] : "",
```

```
"REDIRECT_URL" => isset($_SERVER["REDIRECT_URL"]) ? $_SERVER["REDIRECT_URL"] : "",
"REMOTE_ADDR" => isset($_SERVER["REMOTE_ADDR"]) ? $_SERVER["REMOTE_ADDR"] : "",
"REMOTE_PORT" => isset($_SERVER["REMOTE_PORT"]) ? $_SERVER["REMOTE_PORT"] : "",
"REQUEST_METHOD" => isset($_SERVER["REQUEST_METHOD"]) ? $_SERVER["REQUEST_METHOD"] : "",
"REQUEST_SCHEME" => isset($_SERVER["REQUEST_SCHEME"]) ? $_SERVER["REQUEST_SCHEME"] : "",
"REQUEST_TIME" => isset($_SERVER["REQUEST_TIME"]) ? $_SERVER["REQUEST_TIME"] : "",
"REQUEST_TIME_FLOAT" => isset($_SERVER["REQUEST_TIME_FLOAT"]) ? $_SERVER["REQUEST_TIME_FLOAT"] : "",
"REQUEST_URI" => isset($_SERVER["REQUEST_URI"]) ? $_SERVER["REQUEST_URI"] : "",
"SCRIPT_FILENAME" => isset($_SERVER["SCRIPT_FILENAME"]) ? $_SERVER["SCRIPT_FILENAME"] : "",
"SCRIPT_NAME" => isset($_SERVER["SCRIPT_NAME"]) ? $_SERVER["SCRIPT_NAME"] : "",
"SERVER_ADDR" => isset($ SERVER["SERVER_ADDR"]) ? $ SERVER["SERVER_ADDR"] : "",
"SERVER_ADMIN" => isset($_SERVER["SERVER_ADMIN"]) ? $_SERVER["SERVER_ADMIN"] : "",
"SERVER_NAME" => isset($_SERVER["SERVER_NAME"]) ? $_SERVER["SERVER_NAME"] : "",
"SERVER_PORT" => isset($_SERVER["SERVER_PORT"]) ? $_SERVER["SERVER_PORT"] : "",
"SERVER_PROTOCOL" => isset($_SERVER["SERVER_PROTOCOL"]) ? $_SERVER["SERVER_PROTOCOL"] : "",
"SERVER_SIGNATURE" => isset($_SERVER["SERVER_SIGNATURE"]) ? $_SERVER["SERVER_SIGNATURE"] : "",
"SERVER_SOFTWARE" => isset($_SERVER["SERVER_SOFTWARE"]) ? $_SERVER["SERVER_SOFTWARE"] : "",
// "HTTP_CLIENT_IP" => isset($_SERVER["HTTP_CLIENT_IP"]) ? $_SERVER["HTTP_CLIENT_IP"] : "",
// "HTTP_X_FORWARDED_FOR" => isset($_SERVER["HTTP_X_FORWARDED_FOR"]) ? $_SERVER["HTTP_X_FORWARDED_FOR"] : "",
];
// Insert rows
$Rows = $Model->InsertVisit($Values);
/**
```

```
* SetViewDirectory
* A simple setter for $ViewDirectory
* which we call it from App.php
* @param mixed $Value
* @return void
*/
function SetViewDirectory(string $Value){
$this->ViewDirectory = $Value;
/**
* GetPayload
* Extract head and tail from file
* /
private function GetPayload($ViewFile, $ExcludePayload = false){
$Separator = '<!--PAYLOAD_CONTENT_END-->';
$TextInsideFile = file_get_contents($ViewFile);
// If text does not contains the payload pointer
if (strpos($TextInsideFile, $Separator) == false)
if ($ExcludePayload)
```

```
return $TextInsideFile;
else return "";
// If head
if (!$ExcludePayload and (strpos($TextInsideFile, $Separator) !== false))
$TextInsideFile = substr($TextInsideFile, 0, strpos($TextInsideFile, $Separator));
// If separator does not exist
else if (!$ExcludePayload and !(strpos($TextInsideFile, $Separator) !== false))
$TextInsideFile = '';
// If tail
else
$TextInsideFile = substr($TextInsideFile, strpos($TextInsideFile, $Separator) + strlen($Separator));
return $TextInsideFile;
}
/**
* RenderBody
* Returns header and footer of the layout file
* @param mixed $LayoutFile
* @param mixed $Head
* @return void
private function RenderBody($LayoutFile, $Head){
$Separator = '<!--VIEW_CONTENT-->';
```

```
$TextInsideFile = file_get_contents($LayoutFile);
// If head
if ($Head and (strpos($TextInsideFile, $Separator) !== false) )
$TextInsideFile = substr($TextInsideFile, 0, strpos($TextInsideFile, $Separator));
// If separator does not exist
else if ($Head and !(strpos($TextInsideFile, $Separator) !== false))
$TextInsideFile = '';
// If tail
else
$TextInsideFile = substr($TextInsideFile, strpos($TextInsideFile, $Separator) + strlen($Separator));
return $TextInsideFile;
/**
* Evaluate
* An `include`-based equivalent to php eval code
* @param mixed $Code
* @return void
private function Evaluate($Code, $Data = []) {
// Algorithm
// 1. Create a temp file from payload
```

```
// 2. Include the payload
$TempPointer = tmpfile();
fwrite($TempPointer, $Code);
$MetaData = stream_get_meta_data($TempPointer);
$TempFileName = $MetaData['uri'];
chmod($TempFileName, 775);
include($TempFileName);
fclose($TempPointer);
}
/**
* Render
* Renders the view
* @param mixed $View
* @param mixed $Data
* @return void
*/
function Render($View, $Data = [], $IsPartial = false)
// The current view file
$CurrentViewFile = 'View/' . $this->ViewDirectory . '/' . $View . '.php';
// Run the payload for current file
$this->Evaluate($this->GetPayload($CurrentViewFile, false), $Data);
```

```
// Get master layout head
if (!$IsPartial)
$this->Evaluate($this->RenderBody('View/_Layout.php', true), $Data);
// Get slave layout head
if (!$IsPartial)
if (file_exists('View/' . $this->ViewDirectory . '/_Layout.php'))
$this->Evaluate($this->RenderBody('View/' . $this->ViewDirectory . '/_Layout.php', true), $Data);
// Render the view body
$this->Evaluate($this->GetPayload($CurrentViewFile, true), $Data);
// Get slave layout tail
if (!$IsPartial)
if (file_exists('View/' . $this->ViewDirectory . '/_Layout.php'))
$this->Evaluate($this->RenderBody('View/' . $this->ViewDirectory . '/_Layout.php', false), $Data);
// Get master layout tail
if (!$IsPartial)
$this->Evaluate($this->RenderBody('View/_Layout.php', false), $Data);
}
/**
* RedirectResponse
* Sets the header to redirect
* @param mixed $Route
```

```
* @return void
*/
function RedirectResponse($Route)
header("Location: " . $Route);
/**
* CheckLogin
* Check the auth for Person
* Automatially detects where to find username and password
* @param mixed $Role
* @return void
*/
function CheckLogin($Role = 'admin')
{
// If values not set
if (isset($_SERVER['PHP_AUTH_USER']))
// Get values from HTTP Authenticate
$Values = [
'Username' => $_SERVER['PHP_AUTH_USER'],
```

```
'Password' => $_SERVER['PHP_AUTH_PW']
];
// Check with DB
if (!(new Auth($this))->CheckLogin($Values, $Role))
throw new AuthException('Invalid Login.');
else return true;
else if (isset($_COOKIE['Username']))
{
// Get values from cookies
$Values = [
'Username' => $_COOKIE['Username'],
'Password' => $_COOKIE['Password']
1;
// TODO: check with token instead of password
// Check with DB
if (!(new Auth($this))->CheckLogin($Values, $Role))
throw new AuthException('Invalid Login.');
else return true;
}
else
throw new AuthException('Login Required.');
return false;
}
```

xii. ApiController.php

```
class ApiApp
protected $HttpStatus;
protected $Controller;
protected $Version;
function __construct(){
// Get URL
$URL = Route::GetPathInfo();
// Routing
// Version
$this->Version = $URL[1];
// Controller
if (strpos($URL[2], '?') !== false)
{
$URL[2] = substr($URL[2], 0, strpos($URL[2], '?'));
// As $_GET is passed as keyvalue array
// which is not simple editable
$key = array_keys($_GET)[0];
$value = array_values($_GET)[0];
unset($_GET[$key]);
$key = substr($key, strpos($key, '?') + 1);
$_GET = array_reverse($_GET);
```

```
_{GET[$key]} = $value;
$_GET = array_reverse($_GET);
$this->Controller = $URL[2].'Controller';
// Call the method form class
$ControllerFilePath = 'API/' . $this->Version . '/' . $this->Controller.'.php';
// Include the controller file
include($ControllerFilePath);
// Create an instance of controller class
$ClassObject = new $this->Controller();
// Set the method function
$ControllerMethod = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
// Set request body
switch ($ControllerMethod)
{
case "DELETE":
case "PUT":
$raw_data = file_get_contents('php://input');
$ClassObject->RequestBody = array();
$boundary = substr($raw_data, 0, strpos($raw_data, "\r\n"));
if ($boundary == null && $raw_data != 'null') // x-www-form-urlencoded
$split_parameters = explode('&', $raw_data);
for($i = 0; $i < count($split_parameters); $i++) {</pre>
$final_split = explode('=', $split_parameters[$i]);
```

```
$ClassObject->RequestBody[$final_split[0]] = $final_split[1];
}
else if ($raw_data != 'null')
{
$parts = array_slice(explode($boundary, $raw_data), 1);
foreach ($parts as $part) {
if ($part == "--\r\n") break;
$part = ltrim($part, "\r\n");
list($raw_headers, $body) = explode("\r\n\r\n", $part, 2);
$raw_headers = explode("\r\n", $raw_headers);
$headers = array();
foreach ($raw_headers as $header) {
list($name, $value) = explode(':', $header);
$headers[strtolower($name)] = ltrim($value, ' ');
}
if (isset($headers['content-disposition'])) {
$filename = null;
preg_match(
'/^(.+); *name="([^"]+)"(; *filename="([^"]+)")?/',
$headers['content-disposition'],
$matches
);
list(, $type, $name) = $matches;
isset($matches[4]) and $filename = $matches[4];
switch ($name) {
```

```
case 'Personfile':
file_put_contents($filename, $body);
break;
default:
$ClassObject->RequestBody[$name] = substr($body, 0, strlen($body) - 2);
break;
}
}
}
}
else
$url = $_SERVER['REQUEST_URI'];
$split_parameters = explode('&', $url);
for($i = 0; $i < count($split_parameters); $i++) {</pre>
$final_split = explode('=', $split_parameters[$i]);
$ClassObject->RequestBody[$final_split[0]] = $final_split[1];
}
break;
case "POST":
$ClassObject->RequestBody = $_POST;
```

```
array_push($ClassObject->RequestBody, $_FILES);
break;
case "GET":
$Params = array_values($URL);
$sizeofPassedParams = sizeof($Params);
// Check if there is a 'overloaded query string' included
// Then add it to $RequestBody
// Logic: the last paramter must contain a question mark (?)
if ($sizeofPassedParams > 0)
if (strpos($Params[$sizeofPassedParams - 1], '?') !== false)
{
// Parse overloaded query strings
$KeyValuePairs = explode( '&' , // Delimiter
substr($Params[$sizeofPassedParams -1] // string
,strpos(
$Params[$sizeofPassedParams - 1]
, '?' // Begining of query string
) + 1 // start position
) // key pairs
); // key pairs array
foreach ($KeyValuePairs as $KeyValue)
// If it's a valid keyval pair
```

```
// Logic: string contains equal mark (=)
if (strpos($KeyValue, '=') !== false)
{
$Exploded = explode('=', $KeyValue);
$ClassObject->RequestBody[$Exploded[0]] = $Exploded[1];
array_push($ClassObject->RequestBody, $_GET);
array_push($ClassObject->RequestBody, $_FILES);
// Call the method if exists
if (!method_exists($ClassObject, $ControllerMethod))
$ClassObject->SendResponse(404, 'Controller Method Not Found.');
// Set url passed paramters
unset($URL[0]);
unset($URL[1]);
unset($URL[2]);
$Params = array_values($URL);
// Call the function
if (_Debug) call_user_func_array([$ClassObject, $ControllerMethod], $Params);
else try {
// Call the method
call_user_func_array([$ClassObject, $ControllerMethod], $Params);
```

فصل ششم: پيوست

```
} catch (AuthException $exp ){ // On auth error
$ClassObject->SendResponse(401, $exp->getMessage());
} catch (NotFoundException $exp ){ // on not found error
$ClassObject->SendResponse(404, $exp->getMessage());
}
}
```



Bu-Ali Sina University Tuyserkan Faculty of Engineering Department of Computer Engineering

B. Sc. Final Project

title

Architecture and implementation of back-end software framework

author

Mohammad R. Tayyebi

supervisor **Mohammad H. Bamneshin**

date 1.1.