Architectural Patterns/Styles

รองรับหลายระบบปฏิบัติการไม่ว่าจะเป็น MacOS, Window, Linux

1.1) Audacity

Purposes:

โปรแกรม audacity เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการอัดเสียง ตัดต่อไฟล์เสียง หรือทำการ mix เสียง จุดประสงค์หลักของการใช้งานโปรแกรม Audacity จะเป็นการสร้างเพลง อัดเสียง เพื่อทำเป็นเสียงแจ้งเตือน หรือ อัดเสียงการสนทนา ซึ่งเป็นโปรแกรมที่นิยมมากในสาย งานวิศวกรรมเสียง (Sound Engineer)
อีกหนึ่งสิ่งที่โปรแรมเป็นที่นิยมเพราะว่าเป็นโปรแกรมฟรีที่รองรับหลายภาษาและ

Architectural

Styles:

Audacity ทำงานเป็นชั้นๆอยู่บน libraries หลายๆอัน เมื่อทำการส่องดู code ของ
โปรแกรม audicity จะเห็นได้ว่า code บางส่วนเท่านั้นที่เป็นส่วนสำคัญของโปรแกรม
ส่วนใหญ่การทำงานจะขึ้นอยู่กับส่วนของ libraries นอกจาก audicity จะมีส่วนของ
function built-in ของ audio effect แล้วยังรองรับ LADSPA (Linux Audio Developer's
Simple Plugin API) ซึ่งเป็น plugin ส่วนเสริมสำหรับการโหลด audio effect อื่นๆมาใช้
งานร่วมในโปรแกรม เช่น VAMP API ใน audacity ทำหน้าที่ในการวิเคราะห์และ
แยกแยะเสียงเพื่อให้ง่ายต่อการ edit

ในการเพิ่มคำสั่งการทำงานให้โปรแกรม code ที่มี script ในการทำงานร่วมกับ ส่วนของการทำงานหลักไม่จำเป็นที่จะต้องมี code อยู่ในโปรแกรมโดยตรง

Quality

Usability

Attributes:

- Source of Stimulus : Users

- Stimulus : เรียนรู้การใช้งาน

- Environment : Runtime

- Artifact : GUI , Voice editor

- Response : โชว์ feature ที่ทำได้

- Response Measure : อัตราส่วนที่ทำงานได้สำเร็จจากทั้งหมด

Integrability

- Source of Stimulus: Users

- Stimulus : ต้องการเพิ่ม Plug-in

- Environment : Development , Deployment Runtime , Integration

- Artifact : Component Metadata,

Specific component

- Response : New configuration/function

- Response Measure : มี plug-in ใช้งานได้มากขึ้น , แสดง complete successful

Security

- Source of Stimulus : Virus, malware

- Stimulus : โหลด Library ที่มีอันตรายกับระบบ

- Environment : plugin online

- Artifact : System services

- Response : Data , Resources will be available for murder

 Response Measure: protect the personal information that we collect and process. Such measures include to-date secure network architectures that contain firewalls, intrusion detection devices, and backups.

Source:

- Online safety when downloading | Audacity ® (audacityteam.org)
- Desktop Privacy Notice | Audacity ® (audacityteam.org)
- https://www.makeuseof.com/tag/10-creative-audacity-havent-thought/
- https://www.aosabook.org/en/audacity.html
- https://wiki.audacityteam.org/wiki/ArchitecturalDesign
- Voluntary Product Accessibility Template | Audacity ® (audacityteam.org)

1.2) matplotlib

Purposes: เป็น Library ที่มีการทำงาน โดยครอบคลุมในเรื่องสถิติ ซึ่งจะนำข้อมูลมาสร้างเป็น

รูปภาพที่เกี่ยวข้องกับสถิติโดยสามารถเข้าใจได้ง่ายขึ้นเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว ซึ่ง

เรียกว่า Data Visualization เช่น scatter plot, bar plot เป็นต้น

Architectural

Layers Style ประกอบไปด้วย Scripting Layer, Artist Layer, Backend Layer

Styles:

Quality	Usability
Zuanty	Osability

Attributes

- Source of Stimulus : Users
- Stimulusเรียนรู้การใช้งาน
- Environmentการใช้งาน Runtime
- Artifact เกิด Process การ Generate กราฟ
- Response ได้กราฟตามประสงค์ผู้งผู้ใช้งาน
- Response Measure ความพอใจของผู้ใช้งาน

Integrability

- Source of Stimulus: Users

- Stimulus : Integrate matplotlib ให้ใช้งานกับภาษา Python ได้

- Environment : Integration

- Artifact : ทั้งระบบ

- Response : Integrate สำเร็จหรือใม่

- Response Measure : ความสำเร็จในการใช้งานโปรแกรม

Performance

- Source of Stimulus : Users

- Stimulus : คำสั่งจาก User

- Environment : สถานะปกติ

- Artifact : เกิดprocess generate กราฟและจับเวลา

- Response : เวลาในการสร้างกราฟเมื่อเทียบกับ MATLAB

- Response Measure : Latency (Max, Min, Average)

Source:

• The Architecture of Open Source Applications (Volume 2): matplotlib (aosabook.org)

2) Joomla

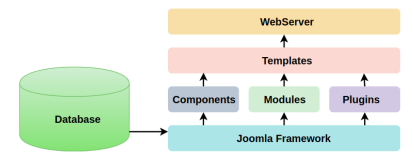
Purposes:

Joomla คือ CMS (Content Management System) ตัวหนึ่งจากหลายๆ ตัวที่ได้รับความ นิยมในปัจจุบัน โดยมีความสามารถในการต้องดูแลก็คือเนื้อหาของเว็บไซต์ เช่น การเพิ่ม บทความ การเพิ่มรูปภาพ หรือการปรับแต่งโมดูลต่าง ๆ เป็นต้น โดยไม่จำเป็นจะต้องสร้าง ระบบ frontend และ backend ขึ้นมาเอง เพียงแต่เรียนรู้วิธีการติดตั้ง การใช้งาน และ การ ปรับแต่ง CMS เท่านั้น ซึ่งในส่วนของ Code ต่างๆ ที่นำมาสร้าง และ ออกแบบเว็บไซต์ จะ ทำโดยทีมงานของผู้พัฒนา ซึ่งทำให้สามารถประหยัดเวลาในการสร้างเว็บไซต์ และ ออกแบบเว็บไซต์ ได้อย่างมาก

Architectural

Styles

Joomla มีรูปแบบการออกแบบ MVC (Model-View-Controller) ใช้ MySQL (MS SQL เวอร์ชัน 2.5 ขึ้นไป และ PostgreSQL เวอร์ชัน 3.0 ขึ้นไป) เพื่อจัดเก็บข้อมูล มีคุณสมบัติ หลากหลาย (เช่น การแคชหน้า บล็อก โพล การสนับสนุนภาษาสากล และฟิด RSS เป็นต้น) โดยมีโครงสร้างดังรูปภาพด้านล่างนี้



Joomla Architecture

Quality

Integrability

Attributes:

- Source of Stimulus : Developer

- Stimulus : Extension Deployment

- Environment: Joomla version, version ของ extension อื่น

- Artifact : Joomla extension

- Response : New Extension Deployment

- Response: Measure number of extension

Usability

- Source of Stimulus : Users

- Stimulus : พัฒนาเว็บไซต์

- Environment: Component, Content, Runtime

- Artifact : Website

- Response : เว็บไซต์ที่มีเนื้อหาตามที่ผู้ใช้ต้องการ

- Response Measure : ความพอใจของผู้ใช้

Modifiability

- Source of Stimulus : Users

- Stimulus : การแก้ไขเนื้อหา

- Environment : Build time

- Artifact : เนื้อหาที่ต้องการแก้ไข

- Response : เนื้อหาที่ได้รับการแก้ไขแล้ว

- Response Measure : ปริมาณของเนื้อหา

Source:

- https://www.mindphp.com/%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0
 %B8%B7%E0%B8%AD/73-
 - %E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84% E0%B8%A3/2620-joomla-cms.html
- https://extensions.joomla.org/extension/communication/live-support/jmp-fb-messenger-live-chat/
- https://www.javatpoint.com/architecture-of-joomla