## 1.1) Audacity

# Purposes:

โปรแกรม audacity เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการอัดเสียง ตัด ต่อไฟล์เสียง หรือทำการ mix เสียง จุดประสงค์หลักของการ ใช้งานโปรแกรม Audacity จะเป็นการสร้างเพลง อัดเสียง เพื่อทำเป็นเสียงแจ้งเตือน หรือ อัดเสียงการสนทนา ซึ่งเป็น โปรแกรมที่นิยมมากในสายงานวิศวกรรมเสียง (Sound Engineer)

อีกหนึ่งสิ่งที่โปรแรมเป็นที่นิยมเพราะว่าเป็นโปรแกรมฟรีที่ รองรับหลายภาษาและรองรับหลายระบบปฏิบัติการไม่ว่าจะ เป็น MacOS, Window, Linux

https://www.makeuseof.com/tag/10-creative-audacity-havent-thought/

# Architectural Styles:

Audacity ทำงานเป็นชั้นๆอยู่บน libraries หลายๆอัน เมื่อ ทำการส่องดู code ของโปรแกรม audicity จะเห็นได้ว่า code บางส่วนเท่านั้นที่เป็นส่วนสำคัญของโปรแกรม ส่วน ใหญ่การทำงานจะขึ้นอยู่กับส่วนของ libraries นอกจาก audicity จะมีส่วนของ function built-in ของ audio effect แล้วยังรองรับ LADSPA (Linux Audio Developer's Simple Plugin API) ซึ่งเป็น plugin ส่วนเสริมสำหรับการ โหลด audio effect อื่นๆมาใช้งานร่วมในโปรแกรม เช่น VAMP API ใน audacity ทำหน้าที่ในการวิเคราะห์และ แยกแยะเสียงเพื่อให้ง่ายต่อการ edit

ในการเพิ่มคำสั่งการทำงานให้โปรแกรม code ที่มี script ในการทำงานร่วมกับส่วนของการทำงานหลักไม่ จำเป็นที่จะต้องมี code อยู่ในโปรแกรมโดยตรง https://www.aosabook.org/en/audacity.html https://wiki.audacityteam.org/wiki/ArchitecturalDesign

# Quality Attributes:

## Usability

Source of Stimulus : UsersStimulus : เรียนรัการใช้งาน

- Environment : Runtime

- Artifact : GUI , Voice editor

- Response : โชว์ feature ที่ทำได้

- Response Measure : อัตราส่วนที่ทำงานได้สำเร็จ จากทั้งหมด

## 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.

Link: -Voluntary Product Accessibility Template | Audacity ® (audacityteam.org)

- Online safety when downloading | Audacity ® (audacityteam.org)
- Desktop Privacy Notice | Audacity ® (audacityteam.org)

## 1.2 ) matplotlib

# <u>The Architecture of Open Source Applications (Volume 2):</u> matplotlib (aosabook.org)

\*matplotlib was thus originally developed as an EEG/ECoG visualization tool for this GTK+ application, and this use case directed its original architecture. matplotlib was originally designed to serve a second purpose as well: as a replacement for interactive command-driven graphics generation, something that MATLAB does very well. The MATLAB design makes the simple task of loading a data file and plotting very straightforward, where a full object-oriented API would be too syntactically heavy. So matplotlib also provides a stateful scripting interface for quick and easy generation of graphics similar to MATLAB's. Because matplotlib is a library, users have access to all of the rich built-in Python data structures such as lists, dictionaries, sets and more.\* quality attributes

Purposes : เป็น Library ที่มีการทำงานโดยครอบคลุมในเรื่องสถิติ

ซึ่งจะนำข้อมูลมาสร้างเป็นรูปภาพที่เกี่ยวข้องกับสถิติโดย สามารถเข้าใจได้ง่ายขึ้นเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว ซึ่ง เรียกว่า Data Visualization เช่น scatter plot, bar plot

เป็นต้น

Architectural Layers Style ประกอบไปด้วย Scripting Layer,

Styles: Artist Layer, Backend Layer

Qual	ity
<b>Attributes</b>	

#### Usability

- Source of Stimulus: Users
- Stimulusเรียนรู้การใช้งาน
- Environmentการใช้งาน Runtime
- Artifact เกิดprocess generate กราฟ
- Response ได้กราฟตามประสงค์ผู้งผู้ใช้งาน
- Response Measure ความพอใจของผู้ใช้งาน

#### Integrability

- Source of Stimulus : Users
- Stimulus : Integrate matplotlib ให้ใช้งานกับ ภาษา Python ได้
- Environment : Integration
- Artifact : ทั้งระบบ

- Response : Integrate สำเร็จหรือไม่
- Response Measure : ความสำเร็จในการใช้งาน โปรแกรม

#### Performance

Source of Stimulus : Users
Stimulus : คำสั่งจาก User
Environment : สถานะปกติ

- Artifact : เกิดprocess generate กราฟและ

จับเวลา

- Response : เวลาในการสร้างกราฟเมื่อเทียบกับ MATLAB

Response Measure : Latency (Max, Min, Average)

# 2) Joomla

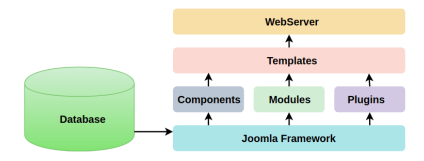
Purposes:

Joomla คือ CMS (Content Management System) ตัวหนึ่งจากหลายๆ ตัวที่ได้รับความนิยม ในปัจจุบัน โดยมีความสามารถในการต้องดูแลก็คือ เนื้อหาของเว็บไซต์ เช่น การเพิ่มบทความ การเพิ่ม รูปภาพ หรือการปรับแต่งโมดูลต่าง ๆ เป็นต้น โดย ไม่จำเป็นจะต้องสร้างระบบ frontend และ backend ขึ้นมาเอง เพียงแต่เรียนรู้วิธีการติดตั้ง การใช้งาน และ การปรับแต่ง CMS เท่านั้น ซึ่งในส่วนของ Code ต่างๆ ที่นำมาสร้าง และ ออกแบบเว็บไซต์ จะ ทำโดยทีมงานของผู้พัฒนา ซึ่งทำให้สามารถ ประหยัดเวลาในการสร้างเว็บไซต์ และ ออกแบบ เว็บไซต์ ได้อย่างมาก

# **Architectural Styles**

:

Joomla มีรูปแบบการออกแบบ MVC (Model-View-Controller) ใช้ MySQL (MS SQL เวอร์ชัน 2.5 ขึ้นไป และ PostgreSQL เวอร์ชัน 3.0 ขึ้นไป) เพื่อจัดเก็บข้อมูล มีคุณสมบัติหลากหลาย (เช่น การแคชหน้า บล็อก โพล การสนับสนุนภาษา สากล และฟิด RSS เป็นตัน) โดยมีโครงสร้างดัง รูปภาพด้านล่างนี้



Joomla Architecture

## Quality Attributes:

# Integrability

- Source of Stimulus : developerStimulus : 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 : เว็บไซต์ที่มีเนื้อหาตามที่ผู้ใช้ ต้องการ
- Response Measure : ความพอใจของผู้ใช้

### Modifiability

- Source of Stimulus : UsersStimulus : การแก้ไขเนื้อหา
- Environment : build time
- Artifact : เนื้อหาที่ต้องการแก้ไข
- Response : เนื้อหาที่ได้รับการแก้ไขแล้วResponse Measure : ปริมาณของเนื้อหา

Ref <a href="https://www.javatpoint.com/architecture-of-joomla">https://www.javatpoint.com/architecture-of-joomla</a>

https://extensions.joomla.org/extension/communication/live-support/jmp-fb-messenger-live-chat/