

SAI KYAL SIN TUN

Data Analyst

 saikyalsintun.mdy@gmail.com

 Rangsit University

 www.linkedin.com/in/saikyalsintun

 <https://saikyalsintun.github.io/portfolio-website/>

 0998568107

 Pathum Thani



SUMMARY

I have always been dedicated to learning visualization at first hand. Before I get into Data Analyst, I have learned most of the designing tool like Photoshop, Illustrator, AdobeXD, Figma and Adobelndesign and even work as assistant teacher in teaching basic design concept. Now, I have finally gotten into doing data analysis along with accurate data Visualization using PowerBI, Excel. After a while, I eventually got started into Python and SQL as supporting tools in my Data Analyst Career. I have flexible learning style and have strong motivation to learn new things.

PROJECTS

Database system for Blood Bank Organization study

Data Analyst

Develop the SQL database system for inputting data and transforming data with SQL syntax accordingly

DataDNA Dataset Consumer Financial Complaints Dataset

Data Analyst

Built an interactive Power BI dashboard analyzing 62K+ consumer complaints (2017–2023).

Identified key issues, regional hotspots, and company response patterns.

Revealed that small firms respond faster than large ones and web submissions get quicker resolutions.

FP20 Analytic Challange x ZoomChart (Student Assessment)

Data Analyst

Building the Student Assessment Dashboard using PowerBI

Identifying that 50 students has taken more than one assessment and acquired Grade respectively.

50 students has taken more than 400 assessment during the last 3 years

Figuring out that the data has 80% passing rate.

EXPERIENCE

UIUX, Front-end and Project Coordinator

Cimso Hackathon, RSU

Present the newly ideas for Mobile Application started with UIUX interface presentation to back-end Firebase database

Manage the Team by sharing tasks accordingly

Applying Real-life Registration system to our mobile app and deploying

STRENGTHS

Data Storytelling

Have ability to summarize the data and interpret according with cultural diverse presentation

Creativity in Design

Creative mindset for graphic design and user interface enhancement

EDUCATION

Technological University
Mandalay (TUM) - dropped
2018–2020

Rangsit University (RSU)
2023–present
GPA-3.74

LANGUAGES

Myanmar	Native
English	Fluently
Thai	Intermediate
Chinese	Intermediate

SKILL

HTML	CSS
Excel	Photoshop
PowerBI	Illustrator
SQL	Figma
Python	Indesign

赵成勇

数据分析师

 saikyalsintun.mdy@gmail.com

 0998568107

 巴吞他尼, 兰实

 兰实大学

 www.linkedin.com/in/saikyalsintun

 <https://saikyalsintun.github.io/portfolio-website/>



介绍

我是一个第一手对标图上有趣的人。乘坐数据分析师之前我学过各种的机器关于媒体设计和网络设计包括Photoshop, Illustrator, AdobeXD, Figma, Adobelndesign 而做成一名设计师在我家乡教基本设计学说。但现在, 来到兰实大学我对数据分析跟兴趣以算想做一名数据分析。有基本的数据分析学说。比如PowerBI,Excel。一会儿再开始学Python和SQL 提高数据分析能力。我的想法是成为一灵活的。

项目

学银行组团数据库系统学

数据分析师

发展SQL数据库系统包括输入数据和转换数据根据SQL syntax

DataDNA Dataset Consumer Financial Complaints Dataset

数据分析师

建立了一个交互式 Power BI 仪表板, 分析了 62,000 多条消费者投诉 (2017 – 2023)。

识别了主要问题、地区热点和公司回应模式。

结果显示, 小型公司回复速度比大型公司更快, 而通过网络提交的投诉处理更及时。

FP20 分析挑战 x ZoomChart (学生表现评估)

数据分析师

使用 Power BI 构建学生评估仪表板

发现有 50 名学生参加了多次评估, 并分别获得了成绩。

这 50 名学生在过去三年中共参加了 400 多次评估。

发现数据的通过率为 80%。

经验

UIUX设计师, Front-end and 项目管理师

Cimso 比赛, 兰实大学

推荐角色的想法关于程序应用设计二代表了不同的系统连根 Firebase 数据库

管理组团人都得任务礼貌地

使用现实登记系统道我们的程序应用上而开发

优势

数据讲故事

有特殊技能把种数剧总结报告而跟不同的文化中间演示。

设计创造力

可以创造新的设计适合各种状态下

教育

Technological University
Mandalay (TUM) - 退学
2018-2020

兰实大学
2023-目前
平均绩点-3.74

语言

缅甸语	母语
英语	流利
泰语	高级
中文	高级

技能

HTML	CSS
Excel	Photoshop
PowerBI	Illustrator
SQL	Figma
Python	Indesign

ໄກຣສຣ

ນັກວິເຄາະໜ້ອມູລ

 saikyalsintun.mdy@gmail.com

 0998568107

 ມາຮາລີຍຮັງສີຕ

 www.linkedin.com/in/saikyalsintun

 <https://saikyalsintun.github.io/portfolio-website/>



SUMMARY

ຕັ້ງແຕ່ແຮກພຽງຕົວເວັງເປັນຄົນທີ່ສັນໄຈໃນອອກແບບແລະເຄຍເຮືອນທໍານັກອອກແບບ ເຂົາໃຈແລະໃຊ້
ຕ່າງໆ ເຊັ່ນ Photoshop, Illustrator, AdobeXD, Figma, Adobe Indesign
ແລະເຄຍສອນຄົນເວັນຖາເກີຍກັບອອກແບບພື້ນຮູ້ານ ແຕ່ຕອນນີ້ ມາເຮືອນທີ່ມາຫາລີຍຮັງສີຕ
ທຳຕ້າວັງສັນໄຈໃນສາຍນັກວິເຄາະໜ້ອມູລແລະເຮີມເຮືອນວິເຄາະໜ້ອມູລພື້ນຮູ້ານແລະໃຊ້ໄດ້ Data
Visualization tools ເຊັ່ນ Power BI, Excel ແລະ Analysis Tool ເຊັ່ນ Python, SQL
ຖຸກຄວາມສາມາດ ຂອງຕົນເວັງດີເຊື່ອນ ພມຕົນເວັງເປັນຄົນທີ່ຈະອຸບເຮືອນແລະສັນໄຈຕ່າງໆແລະການ
Flexible

ໂຄຮງກາຣ

ຮບບູ້ານໜ້ອມູລສໍາຫັນກາຣສຶກຂາວອງຄໍກຣນາຄາຣເລືອດ

ນັກວິເຄາະໜ້ອມູລ

ພິັນນາຮບບູ້ານໜ້ອມູລ SQL

ສໍາຫັນກາຣປົວໜ້ອມູລແລະກາຣແປລງໜ້ອມູລດ້ວຍຄໍາສັ່ງ SQL

DataDNA Dataset Consumer Financial Complaints Dataset

ນັກວິເຄາະໜ້ອມູລ

ສ້າງແດ່ບອ້ອດ Power BI ແບບໂຕຕອນ

ເພື່ອວິເຄາະໜ້ອມູລກາຮ້າວງເຮືອນຂອງຜູ້ບໍຣີໂຄມາກກວ່າ 62,000 ຮາຍ (ປີ 2017–2023)

ຮະບູປະເທັນຫຼັກ ພື້ນທີ່ທີ່ມີກາຣຮ້າວງເຮືອນສູງ ແລະຮູປແບບກາຣຕອບສັນອອງຂອງບໍຣີໜ້າ

ພບວ່າ ບຣັຫຫນາດເລັກຕອບກລັບໄດ້ເວົາກວ່າບຣັຫຫນາດໃຫຍ່ ແລະ

ກາຣຮ້າວງເຮືອນຝາ່ນຊ່ອງທາງອອນໄລນ໌ໄດ້ຮັບກາຣຕອບກລັບເວົາກວ່າ

FP20 Analytic Challange x ZoomChart (Student Assessment)

ນັກວິເຄາະໜ້ອມູລ

ກາຣສ້າງແດ່ບອ້ອດປະເມີນພລນັກເຮືອນດ້າຍ Power BI

ພບວ່ານັກເຮືອນ 50 ດັບ ໄດ້ເຂົ້າວ່າມກາຣປະເມີນມາກກວ່າໜຶ່ງຄົ້ນ

ແລະໄດ້ຮັບເກຣດຕາມລຳດັບ

ນັກເຮືອນ 50 ດັບ ໄດ້ເຂົ້າວ່າມກາຣປະເມີນມາກກວ່າ 400 ດັບໃນຊ່າງ 3 ປີທີ່ຜ່ານມາ

ພບວ່າໜ້ອມູລມີ້ຕ່າງກາຣຝາ່ນອຍ່ທີ່ 80%

ປະສບກາຣນີ

UI/UX, Front-end ແລະຜູ້ປະສານງານໂຄຮງກາຣ

Cimso Hackathon, RSU

ນຳເສັນໄວເຕີຍໃໝ່ສໍາຫັນ Mobile Application ເຮີມຈາກກາຣອອກແບບ UI/UX
ໄປລົງຄືກາຣເຊື່ອມຕ່ວ ພິເວັນ

ບຣັຫທີ່ມໂດຍແປ່ງງານແລະຈັດກາຣຮ້າວງກັນ

ນຳຮະບັກາຣລົງທະເບີນຈິງໄປປະຢຸກຕີໃໝ່ໃນແວປີເຄີເຈັນແລະກຳກຳ Deploy

ຈຸດແຂ້ງ

ກາຣເລ່າເຮືອງດ້າຍໜ້ອມູລ

ສາມາຄສຽບແລະທີ່ຄວາມໜ້ອມູລ
ພ້ອມກາຣນຳເສັນວ່າເໝາະກັບວັນນອຮຣ
ມທີ່ທາກຫລາຍ

ຄວາມຄິດສ້າງສຣຄີໃນກາຣອອກແບບ

ມີຄວາມຄິດສ້າງສຣຄີສໍາຫັນກາຣອອກແບບ
ກາຣຝຶກແລະພິັນນາ UI

ກາຣສຶກຂາ

Technological University
Mandalay (TUM) - ລາວກ
2018-2020

Rangsit University (RSU)
2023-ປັຈຈຸບັນ
GPA-3.74

ກາຫາ

ພມາ	ເຈົ້າຂອງກາຫາ
ວັກຄູ	ຄລ່ອງແຄລ່ວ
ໄທຍ	ຮະດັບກລາງ
ຈິນ	ຮະດັບກລາງ

ທັກະະ

HTML	CSS
Excel	Photoshop
PowerBI	Illustrator
SQL	Figma
Python	Indesign