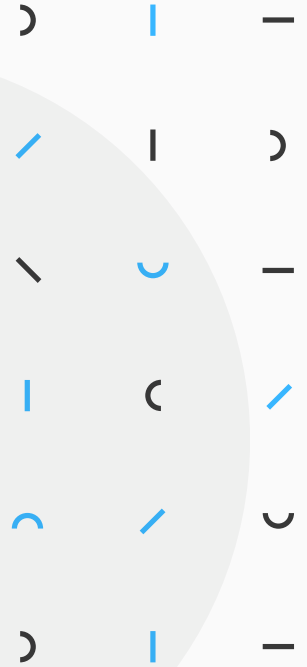


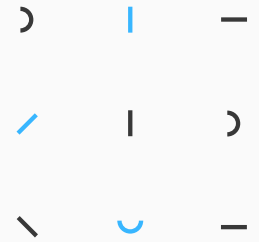
# Phatchara Jariyasit

BUSINESS ANALYST /  
DATA ANALYST



01

# How I work on a daily basis/ How I work with my clients

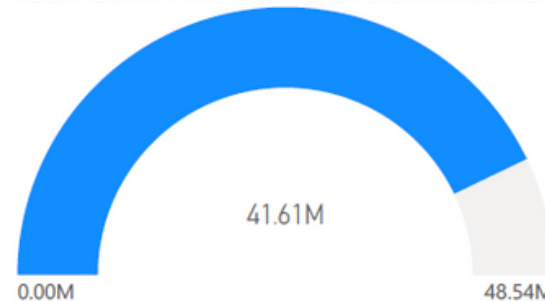


## REPORT CLAIM AND TOP 100

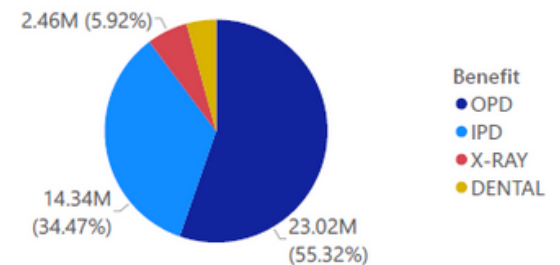
### Claims Analysis

#### HEALTH CLAIM BY BENEFIT GROUP

##### Total Claim Paid and Total Claim Incurred



##### Coverage



Benefit	Total Claim Incurred	Total Claim Paid	Reimbursement	No. of Claim	Average claim paid per claim
OPD	23,328,632.30	23,020,000.00	98.67%	1,000	
IPD	20,587,278.84	20,587,278.84	100.00%	891	
X-RAY	2,462,804.00	2,462,804.00	100.00%	1,743	
DENTAL	2,160,000.00	2,160,000.00	100.00%	1,255	
Total	48,538,715.14	48,230,082.84	99.37%	13,689	

02

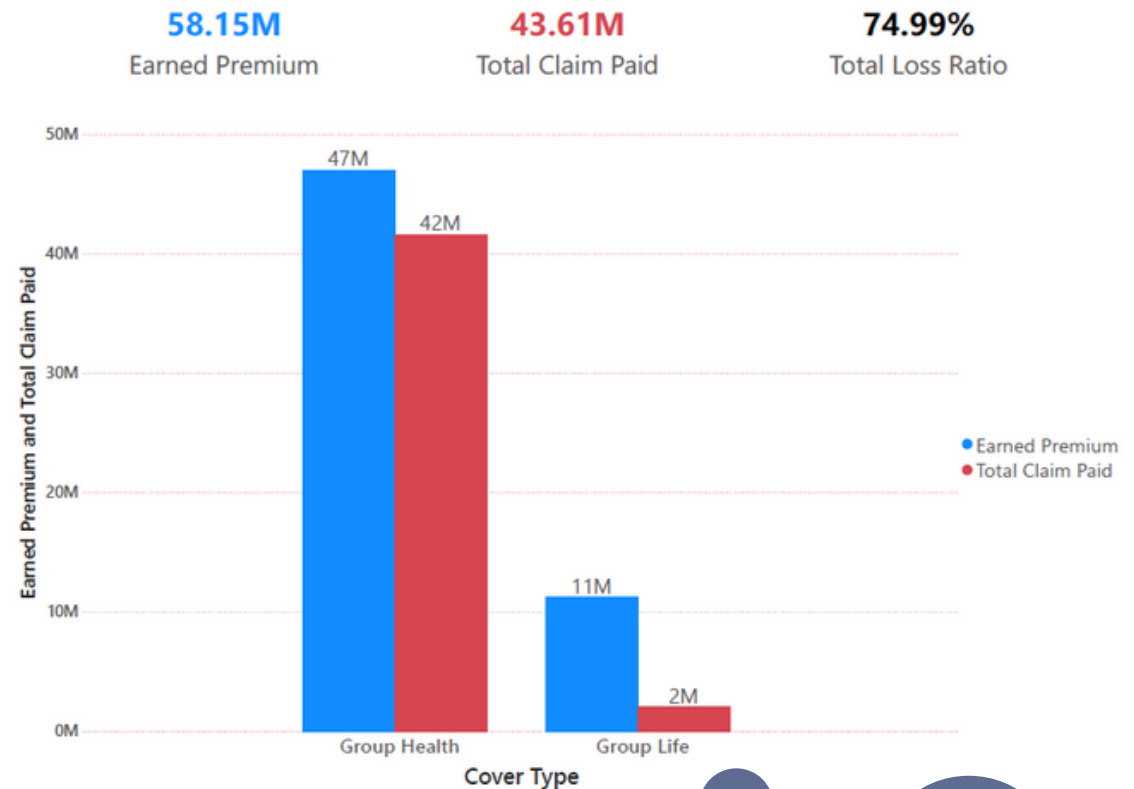
# How I work on a daily basis/ How I work with my clients

REPORT CLAIM  
AND TOP 100

03

## Claims Analysis

### Total Loss Ratio GH and GL

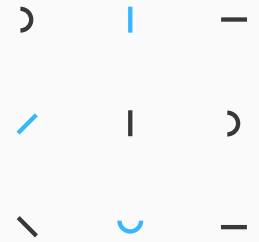


Base on earned m

Cover Type

Cover Type	Total Claim Paid	Total Loss Ratio
Group Health	25,479,961.74	
Group Health	14,341,308.35	95.21%
Group Life	1,384,136.68	76.73%

# How I work on a daily basis/ How I work with my clients



## THAI LIFE GROUP LIFE MANUAL AND ADMIN

การเข้าใช้ Claim Online

บน Application

“Thai Life Group Life”



04

# How I work on a daily basis/ How I work with my clients

GETTING BUSINESS  
GATHERING AND  
DOING BUSINESS  
REQUIREMENTS

The image shows a Google Sheet titled "BR ปรับปรุงระบบการจ่ายเช็คสินไหม" (BR Improve Claim System) with a menu bar (File, Edit, View, Insert, Format, Data, Tools, Extensions, Help) and a toolbar. The sheet contains the following text:

- Row 2: Claim System > 12. ระบบพิมพ์งานสินไหม > 3. รายงานสรุปของการจ่ายเช็คสินไหมให้ผู้เอาประกัน เพื่อส่งให้ส่วนการเงิน
- Row 4: สิ่งที่ต้องการพัฒนา
- Row 6: 1. เพิ่ม "สรุปรวมการจ่ายเช็คสินไหม"
- Row 7: (Claim System > 12. ระบบพิมพ์งานสินไหม > 3. รายงานสรุปของการจ่ายเช็คสินไหมให้ผู้เอาประกัน เพื่อส่งให้ส่วนการเงิน)
- Row 8: รวมการจ่ายเช็คสินไหมรถยนต์, สินไหมค่ารักษาพยาบาล, และสินไหมสุขภาพ ไว้ในสรุปรวมการจ่ายเช็คสินไหม โดยเรียงลำดับจาก C > M > H

Below the sheet is a screenshot of a web application titled "Claim System - ระบบพิมพ์รายงานสินไหม". It displays a list of tasks:




1. รายงานนำส่งค่ารักษาพยาบาล สรุปแยกแต่ละโรงพยาบาลที่ผ่านระบบ PAY LINK
2. รายงานสรุปของการจ่ายสินไหมให้โรงพยาบาล โดย PAY LINK
3. รายงานสรุปของการจ่ายเช็คสินไหมให้ผู้เอาประกัน เพื่อส่งให้ส่วนการเงิน



A context menu is open over the third task, showing options: Delete, Duplicate, and Copy to. An arrow points from the third task to a smaller window titled "Chclmty" which shows a list of tasks: "สินไหมรถยนต์" and "สินไหมสุขภาพ".

05

)		-
/		)
\	u	-

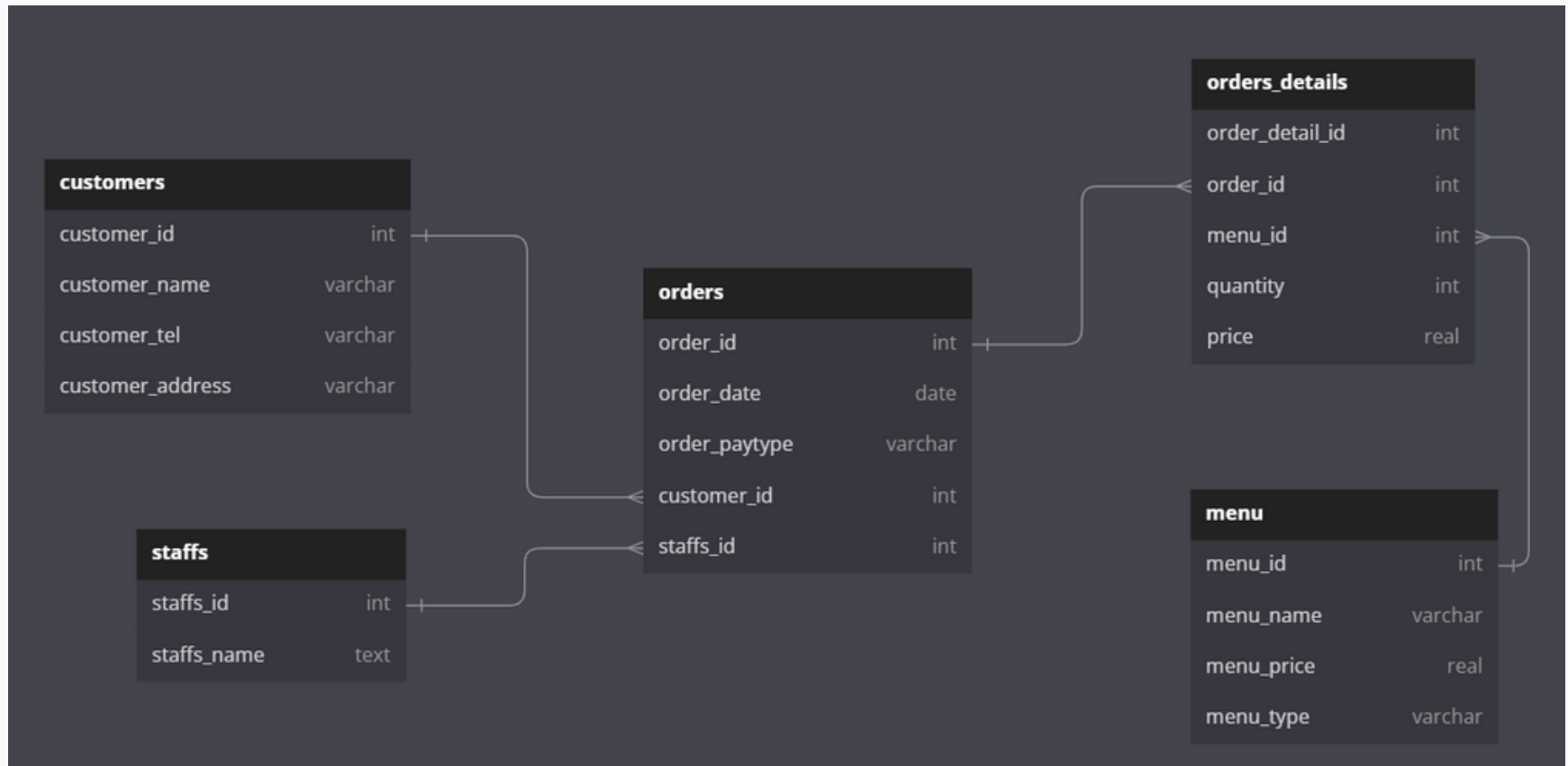
# TEST PROGRAM WITH CASE SCENARIO AND DOING LOG&UAT

Test ID	เมนูหลัก	เมนูย่อย	หัวข้อตาม BR	รายละเอียด	ผลการทดสอบ	ภาพประกอบ	สาเหตุที่ไม่ผ่าน	ทดสอบเมื่อ	ผู้ทดสอบ
1	Glif > Caim system	ข้อ 1 รับผิดชอบ	1. ในกรณีกรอก code รพ. แล้วคลิกตามไปพบ หรือกรอกไม่ถูกต้อง ไม่แจ้งเตือน และเมื่อมีการกรอกวันที่ผิดของ โปรแกรมจัดโปรแกรมธรรม ให้ตรงกับช่วงเวลาปกติของสถานการณ่ด้วย และเพิ่มในหน่วยของประวัติให้เพิ่มเมื่อข้อ 6	ไม่มี popup แจ้งเตือน เมื่อกรอกผิด รพ. แล้วคลิกตามไปพบ หรือกรอกไม่ผิด	ผ่าน		code รพ. ต้องระบุให้ครบ 4 หลักมิฉะนั้นจะแสดงข้อผิดพลาด	17/01/2023	สุเมธ พ...
2	Glif > Caim system	ข้อ 1 รับผิดชอบ	1. ในกรณีกรอก code รพ. แล้วคลิกตามไปพบ หรือกรอกไม่ถูกต้อง ไม่แจ้งเตือน และเมื่อมีการกรอกวันที่ผิดของ โปรแกรมจัดโปรแกรมธรรม ให้ตรงกับช่วงเวลาปกติของสถานการณ่ด้วย และเพิ่มในหน่วยของประวัติให้เพิ่มเมื่อข้อ 6	การเพิ่มแก้ไขวันที่ของเหตุ ให้ระบบเช็คช่วงเวลาปกติของเหตุให้เป็น โปรแกรมธรรม ตาม ช่วงเวลาที่ระบุถึงค่าตัวของผู้สนใจหากแก้ไขวันที่ วันที่ 00, จะไม่เปลี่ยนตามทำให้ตรงกับของเป็นปกติ(ไม่ถูกต้อง)	ผ่าน			17/01/2023	สุเมธ พ...
3	Glif > Caim system	ข้อ 1 รับผิดชอบ	1. ในกรณีกรอก code รพ. แล้วคลิกตามไปพบ หรือกรอกไม่ถูกต้อง ไม่แจ้งเตือน และเมื่อมีการกรอกวันที่ผิดของ โปรแกรมจัดโปรแกรมธรรม ให้ตรงกับช่วงเวลาปกติของสถานการณ่ด้วย และเพิ่มในหน่วยของประวัติให้เพิ่มเมื่อข้อ 6	เพิ่มในหน่วยของประวัติให้เพิ่มเมื่อข้อ 6	ผ่าน			17/01/2023	สุเมธ พ...

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	ลำดับ ▾	วันที่ ▾	ระบบ ▾	เมนูหลัก ▾	เมนูย่อย ▾	รายละเอียด ▾	ภาพประกอบ	วิธีแก้ไข ▾	ผู้บันทึก ▾	IT	การทดสอบ ▾	สาเหตุ	
7		17/01/2023	new glife	Claim system > ข้อ 8 > ข้อ 8	ระบบ Run สิ้นโงจาก Web	ข้อปัญหามีแสดงไม่ถูกต้อง "ปุ่มเงื่อนไขรับประกัน"		แก้ไขข้อปัญหามีเงื่อนไขรับประกัน -> รายละเอียด	สมเดช / พชร	วาทิน	ผ่าน ▾		
8		17/01/2023	new glife	Claim system	ข้อ 3 Cash	หน้าประวัติการเคลม เรือวิ่งที่รักษาไม่ถูกต้อง		ไม่มีการแก้ไขประวัติการ Claim ที่วิ่งบน 25.5 กิโลเมตร 1.ได้มาจากระบบจากข้อมูล 2.จากประวัติจากจากข้อมูล	สมเดช / พชร	วาทิน	ผ่าน ▾	เคลมระบบ มีข้อมูลเฉพาะ 13391	
9		17/01/2023	new glife	Claim system	ข้อ 4 สิ้นโงในสุขภาพ	code รหัส ต้องระบุให้ครบ 4 หลักถึงจะแสดงชื่อโรงพยาบาล เมื่อค้นหาคา code รหัส แก้ไขข้อความใน			สมเดช / พชร	ชัชวรินทร์	ผ่าน ▾		

# Project & Homework

on datarockie bootcamp #7



ER DIAGRAM

<https://dbdiagram.io/d/63d66156296d97641d7cd017>

07

# RESTAURANT PROJECT BY SQL

<https://replit.com/@PhatcharaJariya/BootcampHomeworkSQL#main.sql>

main.sql

```
1
2 -- restaurant database
3
4 -- 5 tables
5 -- write 3-5 queries
6 -- 1 x WITH
7 -- 1 x SUBQUERY
8
9 .open restaurant.db
10 DROP TABLE customers ;
11 create table if not exists customers (
12     customer_id int unique,
13     customer_name text,
14     customer_tel text,
15     customer_address text
16 );
17
18
19 insert into customers values
20     (1, "Reo", "08123456789", "Carrer de Mallorca, 68,
21     Barcelona"),
22     (2, "Bachira", "0874561234", "233 manchestor, man-u Rd."),
23     (3, "Nagi", "0641672485", "Manchester, M11 3FF, United
24     Kingdom"),
25     (4, "Isagi", "09123456789", "Säbener Str. 51-57, 81547
26     Munich"),
27     (5, "Rinn", "09000000000", "24, rue du Commandant Guilbaud,
28     PARIS")
29 ;
30
31 drop table menu ;
```

Line 3: Col 1

Console

Shell

```
-- Loading resources from main.sql

Explore Menu type using aggregate function
```

menu_type	total_quantity	total_price	avg_price	min_price	max_price
Food	34	17850.0	525.0	100.0	2200.0
Drink	6	3250.0	541.7	350.0	1400.0

```
Find favorite menu using subquery
```

menu_name	menu_type	total_quantity	total_price
Tom Yum Goong	Food	7	2100.0

```
Find staff total order x WITH function
```

staffs_name	total_order
Bigboss	8
Kn	8
Buss	7

```
Find TOP customers order & payment x WITH function
```

customer_id	customer_name	total_order	total_amount	order_paytype
1	Reo	8	9050.0	Cash
4	Isagi	6	6100.0	Cash
5	Rinn	4	2050.0	Credit
2	Bachira	4	3300.0	Cash
3	Nagi	1	600.0	Credit

```
Find TOP order by payment type
```

paym_type	sum_paym_total
-----------	----------------



## CHATBOT PROJECT BY R

<https://datalore.jetbrains.com/view/notebook/3twjL2tyPL8Cg9eoagPpSx>

```
Want to exit Chatbot Y/N?:  N
What's your name?:  Bigboss
How old are you?:  26
Where are you come from?:  BKK
What's your favorite song?:  OMG
What's your favorite food?:  Tom Yum Goong
Want to exit Chatbot Y/N?:  Y
[1] "Instruction : type 'Y' to exit Chatbot!"
[1] "Hi Bigboss"
[1] "Your age is 26 years old."
[1] "That's a good place BKK !"
[1] "OMG that's great song."
[1] "Next time let's join together Tom Yum Goong"
[1] "Thank you for talking with me, have a nice day!"
```

## PAO - YING - CHUB PROJECT BY R

<https://datalore.jetbrains.com/view/notebook/cNuejGSez6SX7KFTp0Bq8Y>

```
Your turn choose:  h
Your turn choose:  exit
[1] "Welcome to play Pao-Ying-Chub game"
[1] "Instruction for playing Pao-Ying-Chub game"
[1] "🔨 Type H for Hammer"
[1] "✂ Type S for Scissors"
[1] "📄 Type P for Paper"
[1] "If you type 'exit' for quit the game."
[1] "-----"
[1] "Robot Chooses: S"
[1] "Congratulation you won this round!"
[1] "Robot Chooses: H"
[1] "Draw, challenge more please"
[1] "Thank you for playing Pao-Ying-Chub game."
[1] "-----"
[1] "## Score Summary ##"
[1] "Total Turns: 2"
[1] "Total Tie Turns: 1"
[1] "Your Winning Turns (Score): 1"
[1] "Your Win Rate is 100 %"
```

## GOOGLE SHEETS

<https://anaxforwork.notion.site/Sprint-01-Google-Sheets-e15a10c093084d28907d385fd3781d58>

## SQL

<https://anaxforwork.notion.site/Sprint-02-SQL-39632343e6eb4de093b264e7d9df3994>

## R

<https://anaxforwork.notion.site/Sprint-03-R-8427f157c8274586a6e82c826a7b935c>

## DATA TRANSFORMATION

<https://anaxforwork.notion.site/Sprint-04-Data-Transformation-2a87f519f8c843e2b7957f9d42c0ec43>

## DATA VISUALIZATION

<https://anaxforwork.notion.site/Sprint-05-Intro-to-Data-Visualization-fae88f71fc83437e99eea7691826576f>

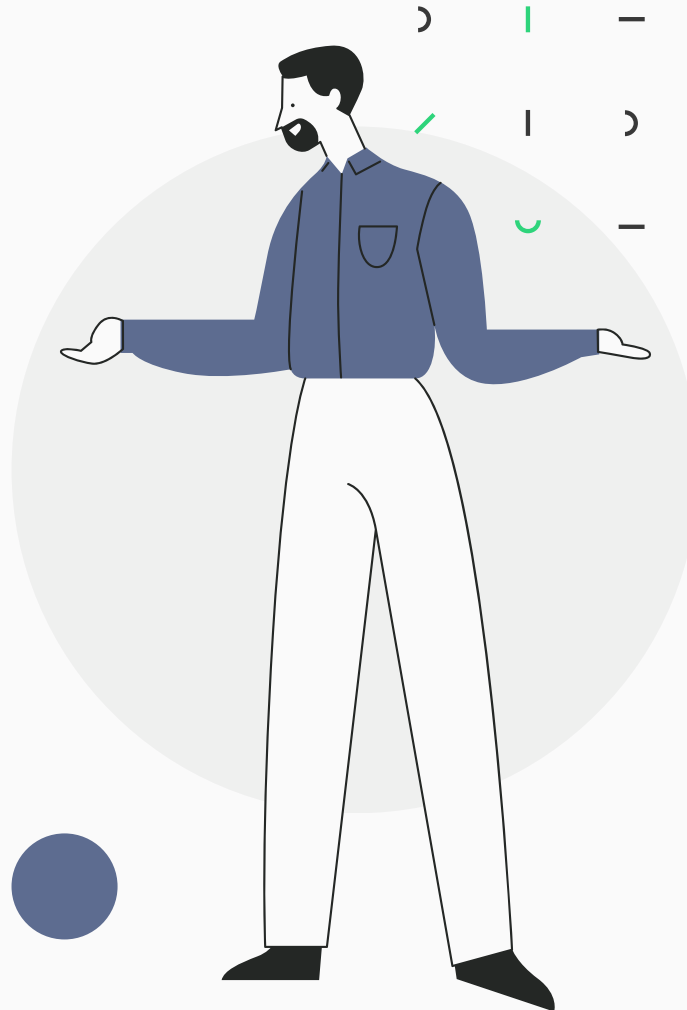
**work around**  
**on NOTION**

## ● STATISTICS

<https://anaxforwork.notion.site/Sprint-06-Intro-to-Statistics-713d0345216746e5a073a2149cf4960b>

## Expected Salary

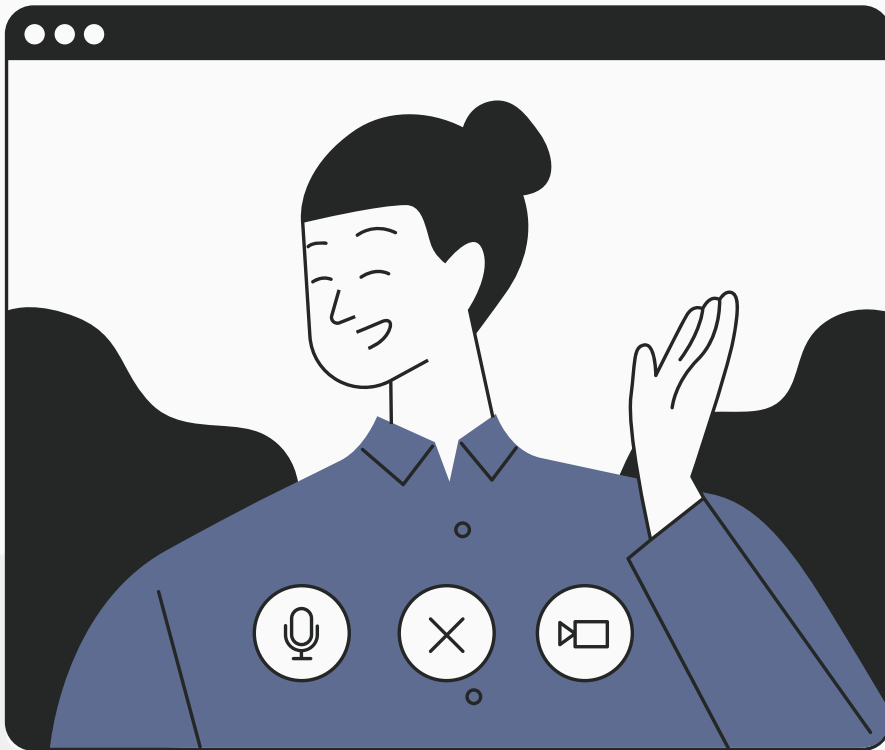
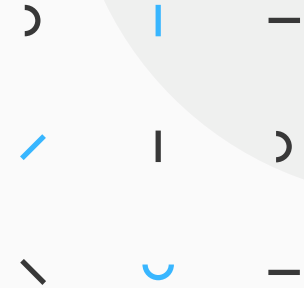
30,000-35,000 ₪



## The Top Gun Strength

Visionary  
Ambitious /  
Achievement-oriented  
Strategic thinker  
Good leadership skills  
Make everything  
possible

# Contact me



## EMAIL

phatchara.jariyasit@hotmail.com

## LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/phatchara-jariyasit/>

## PHONE

061-6249585