การเพิ่มคอลัมน์ในภายหลังและตั้งค่า Image,LatLong

การเพิ่มคอลัมน์หลังจากที่มีข้อมูลเก็บใน Google sheet และเชื่อมใน AppSheet เรียบร้อย แล้ว

1. เปิด Google Sheet เพื่อทำการเพิ่มคอลัมน์พิกัด และรูปภาพ ดังรูป

œ	Invertory Tool App ☆ 🖻 ⊘ ไฟล์ แก้ไข ดู แทรก รูปแบบ ข้อมูล เครื่องมือ ส่วนขยาย ความช่วยเหลือ														
0	Quang 5 순 등 등 100% ▾ 8 % .º 123 คำเร็มต้ ▾ - 10 + B I ÷ A · 표 등 ▾ E ▾ 보 ▾ 10 ▾ A ▾ co I Ⅲ ♡ 屇 ▾														
C1	✓ fit şubrim														
	А	В	с	D	E	F	G	н	I	J	к	L			
1	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	รูปภาพ	อ่าแหน่ง	แผนก	เบอร์โทร	อายุ	เพศ	งานอดิเรก	พิกัด					
2	A001	kamolrat		้างนังงานขาย	แผนกการขาย	0819999999	50	หญิง	อ่านหนังสือ , ดูหนัง , เที่ยว , เล่นกีฬ						
3	A002	ddd		ddd	แผนกการขาย	01	35	ชาย	อ่านหนังสือ , ดูหนัง , เที่ยว , เล่นกีฬ						
4											J				
5															
6															
7															
8															
9															

2. กลับไปเปิดที่ Appsheet

7	Inventory Tools												۵	0
58	Data ()	۹ +	Table: รายชื่อ									View data source	S. C +	- 1
	٥,		Source: Invertory Tool App Qualif	ier: รายชื่อ Data Source	google C	olumns: 9							Regenerate sc act	tions
	🛢 กมชื่อ		NAME	TYPE	KEY?	LABEL?	FORMULA	SHOW?	EDITABLE?	REQUIRE?	INITIAL VALUE	DISPLAY	NAME	
			_RowNumber	Number	•		=				=	=		
			2 🖉 รหัสพนักงาน	Text	× 🗸		=			~	=	=		
			ง ชื่อ-สกุล	Text	•		=				=	-		
?		์ / ตำแหน่ง	Text	-		=				=	=			
		้ 🖉 แผนก	Enum	-		=				=	=			
9			์ เมอร์โทร	Phone	•		=				=	=		
			7 🖉 อายุ	Number	•		=				=	=		
			ิ เพศ	Enum	•		=				=	=		
			้ / งานอดิเรก	EnumList	-		=				=	=		
	OPTIONS	^												
	20 User settings													

เมื่อมีกล่องข้อความถาม Regenerate Schema ดังรูป ให้คลิกปุ่ม Regenerate

							Reg	enerate structure	?			View data source 📚 C -		
Q Q	+	Table: short	ia ertory Tool App Gr	alifier: รายชื่อ Data So.	arce: gor	ogle Colum	The o Beca	column structure will be rege use all changes to your app	nerated, which may impact will be saved, this action ca	the behavior of init be undone.	your app.			
State		NAME		TYPE	TYPE KEYT		Con	Cancel Regenerate				ITTAL VALUE	DISPLAY NAME	
			wNumber	Number	•							-	•	
		' ni	สพนักงาน	Text	*			(#)				#	-	
		1 50	ana	Text	*							=	-	
		' pi	now.	Text	*			-				×	-	
		1 10	тиз	Text	*					2		=		
		' / un	un .	Enum	*			=				=	=	
		·	เสริกทร	Phone	*			=				=		
		1 21	e.	Number	÷			*	5			=		
		1 00		Enum	¥			-	2	2		=		
		"/ an	เลลีเรก	EnumList	÷			=		2	0	-	-	
		1 80		Text	*	0	0	*			0	-		

7	Inventory Tools														Ø	0	
58	Data 🕄 🔍 🕂	Table	ะ รายชื่อ										View data se	ource 🎭	G	+ :	
	٩	Sourc	e: Invertory Tool App Qualifier:	รายชื่อ Data Sourc	e: goo	ogle Colur	mns: 11										
B	🛢 รายชื่อ	NA	ME	ТУРЕ		KEY?	LABEL?	FORMULA	SHOW?	EDITABLE?	REQUIRE?	INITIAL VALUE		DISPLAY NAME			
		1	_RowNumber	Number	Ŧ			=				=		=			
		2	รหัสพนักงาน	Text	Ŧ			=				=		=			
	[٠,	ชื่อ-สกุล	Text	Ŧ			=				=		=			
?		÷ /	รูปภาพ	Text	Ŧ			=		~		=		=			
,		5 /	ดำแหน่ง	Text	Ŧ			=				=		-			
9 2		٠,	แผนก	Enum	Ŧ			=				=		=			
		7	เบอร์โทร	Phone	Ŧ			=		~		=		=			
		•	อายุ	Number	Ŧ			=		\checkmark		=		=			1
		1	เพศ	Enum	Ŧ			=		~		=		=			
		10	งานอดีเรก	EnumList	Ŧ			=		~		=		=			
		11	พิภัด	Text	Ŧ			=				=		=			1
	OPTIONS ^																1

Data 🛈 🔍 🔍 🕂	Table: รายชื่อ									View data se	ource) 🔩 (э.
۹	Source: Invertory Tool App Qua	alifier: รายชื่อ Data Source: g	oogle Coli	umns: 11								
🛢 รายชื่อ	NAME	TYPE	KEY?	LABEL?	FORMULA	SHOW?	EDITABLE?	REQUIRE?	INITIAL VALUE		DISPLAY NAME	
	RowNumber	Number 👻			=				=		=	
	2 🖉 รหัสพนักงาน	Text +	~		=		~		=		=	
	้ 🖊 ชื่อ-สกุล	Text *			=				=		=	
	์ 🥒 ฐปภาพ	Text -			=				=		=	
	ร 🖉 ตำแหน่ง	Drawing Duration			=		~		=		=	
	์ / แผนก	Email Enum EnumList			=	✓			=		=	
	7 / เบอร์โทร	File Image			=	~			=		=	
	้ อายุ	LongText			=				=		=	
	⁹ / เพศ	Percent Phone			=	~			=		=	
	10 งานอดิเรก	Price Progress Ref			=				=		=	
	/ พี่กัด	Show			=		\checkmark		=		=	

3. ทำการแก้ไขโครงสร้างโดยเปลี่ยน รูปภาพจาก Text เป็น Image

กดปุ่ม Save หลังจากเปลี่ยนเป็น Image แล้ว

4. เมื่อทดสอบเพิ่มข้อมูล (คลิก +) ที่ App จะขึ้นดังรูป

	edit 🛈 🗹
4	
`	
รหัสพนักงาน*	
ชื่อ-สกุล	
รูปภาพ	
٥	
ตำแหน่ง	
แผนก	
	· ·
Cancel	Save

ซึ่งสามารถคลิก เพื่อเลือกรูปในคอมพิวเตอร์หรือถ่ายรูป/เลือกรูปในมือถือได้

5. ทำการแก้ไขโครงสร้างโดยเปลี่ยน พิกัด จาก Text เป็น LatLong

7	Inventory Tools												0	0	E
58	Data 🛈 🔍 👇	Table: รายชื่อ									View data sou	urce 🗣	G	+ :	1
	٩	Source: Invertory Tool A	App Qualifier: รายชื่อ Data Source:	google Colur	nns: 11										
	😂 รายชื่อ	NAME	TYPE	KEY?	LABEL?	FORMULA	SHOW?	EDITABLE?	REQUIRE?	INITIAL VALUE	1	DISPLAY NAME			
ц ,		_RowNumber	Number			=				=		=			
7 ©	2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 🥒 รหัสพนักงาน	Text	-	~	=				=		=			
£,		ื่อ่₀-สกุล รูปภาพ ชื่นเหน่ง	Text .			=				=		=			
Q			Drawing Duration			=	✓			=		=			
0			Enum EnumList			=				=		=			
5		์ // แผนก	File Image LatLong			=				=		=			
9		7 🖉 เบอร์โทร	LongText Name Number			=				=		=			
		8 / อายุ	Percent Phone			=				=		=			
		์ 🖊 เพศ	Price Progress Ref			=				=		=			
		10 งานอดิเรก	Show Signature			=				=		=			
		11 🖉 พิกัด	Text			=				=		=]
	OPTIONS ^														L

กดปุ่ม Save หลังจากเปลี่ยนเป็น LatLong แล้ว

6. เมื่อทดสอบเพิ่มข้อมูล (คลิก +) ที่ App จะขึ้นดังรูป

	🛑 Edit 🛈 🛛
	
เบอร์โทร	*
อายุ	
0	- +
เพศ	
งานอดิเรก	
	<u> </u>
wnя	•
Cancel	Save

7. ทดสอบป้อนข้อมูลพนักงานเพิ่มอีก 1 คน



8. และกรณีข้อมูลที่เคยบันทึกข้อมูลแล้ว เราสามารถเข้าไปแก้ไขเพื่อเพิ่มรูป และ พิกัดได้



9. ทำการตรวจสอบข้อมูลรูปภาพที่บันทึกใน GoogleSheet

	Invertory Tool App 🛧 🖻 🛆 ไฟล์ แก้ไข ดู แทรก รูปแบบ ข้อมูล เครื่องมือ ส่วนขยาย ความช่วยเหลือ													
	Quay 5 さ 日 중 100% ▼ 8 % 0 0 123 คำเร็มตั ▼ - 10 + B Z 중 <u>A</u> ▲ 田 왕 ▼ 톤 ▼ 보 ▼ 阿 ▼ ム ▼ ⇔ 田 冈 匾 ▼ Σ													
A1	✓ fx s	หัสพนักงาน												
	А	В	с	D	E	F	G	н	I	J	к			
1	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	รูปภาพ	ล่าแหน่ง	แผนก	เบอร์โทร	อายุ	เพศ	งานอดิเรก	พิกัด				
2	A001	kamolrat	รายชื่อ_Images/A001.รูปภาพ.084610.jpg	พนังงานขาย	แผนกการขาย	0819999999	50	หญิง	อ่านหนังสือ , ดูหนัง , เที่ยว , เล่นกีฬา					
3	A002	เจมจิรายุ	รายชื่อ_Images/A002.รูปภาพ.084452.jpg	ddd	แผนกการขาย	01	35	ชาย	อ่านหนังสือ , ดูหนัง , เที่ยว , เล่นกีฬา					
4	A003	นายศักดิ์ดีจริง	รายชื่อ_Images/A003.รูปภาพ.084554.jpg	พนักงานทั่วไป		0811111111	25	ชาย	อ่านหนังสือ , ดูหนัง	14.990263, 103.0	93328			
5														
6														
-														