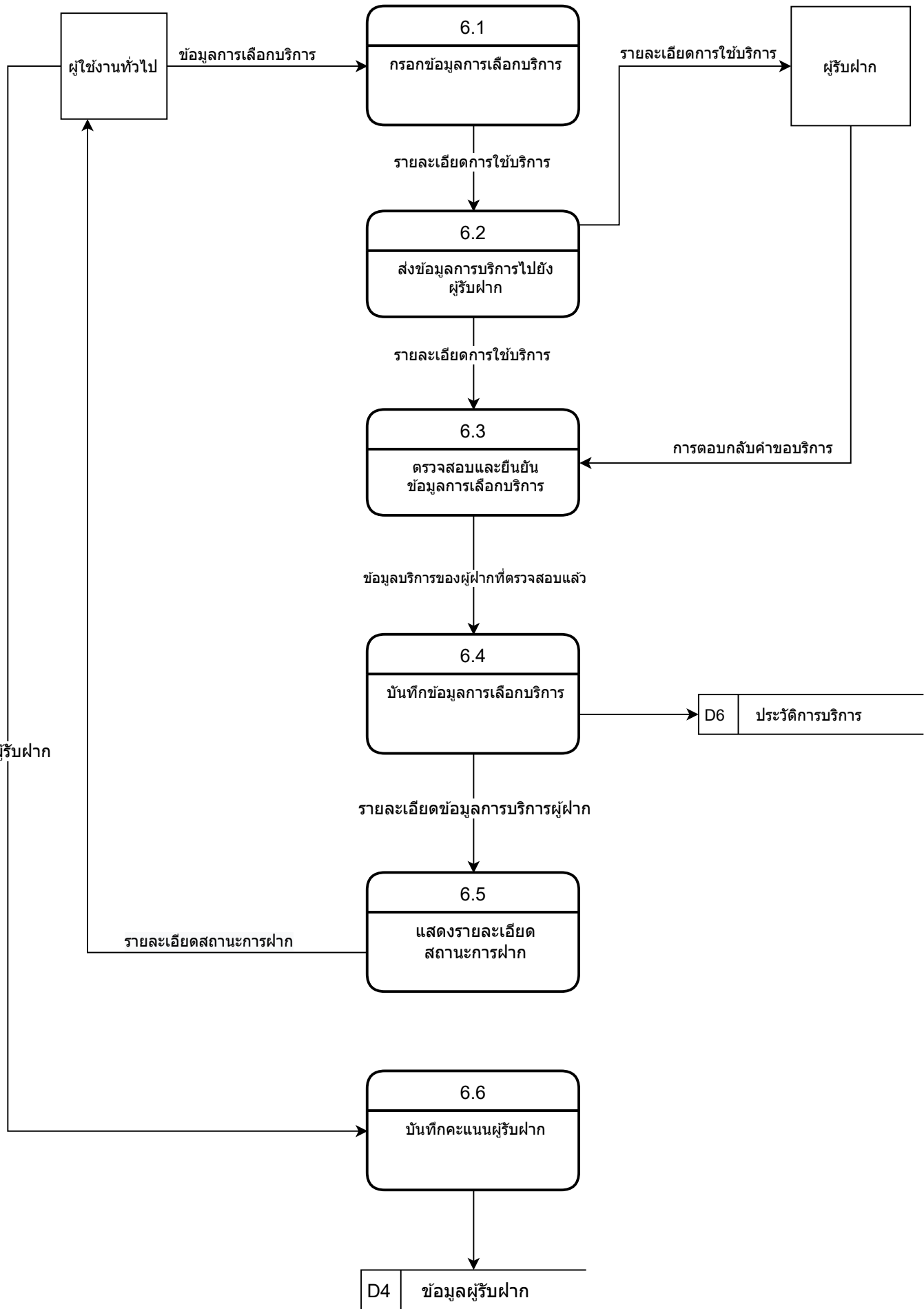
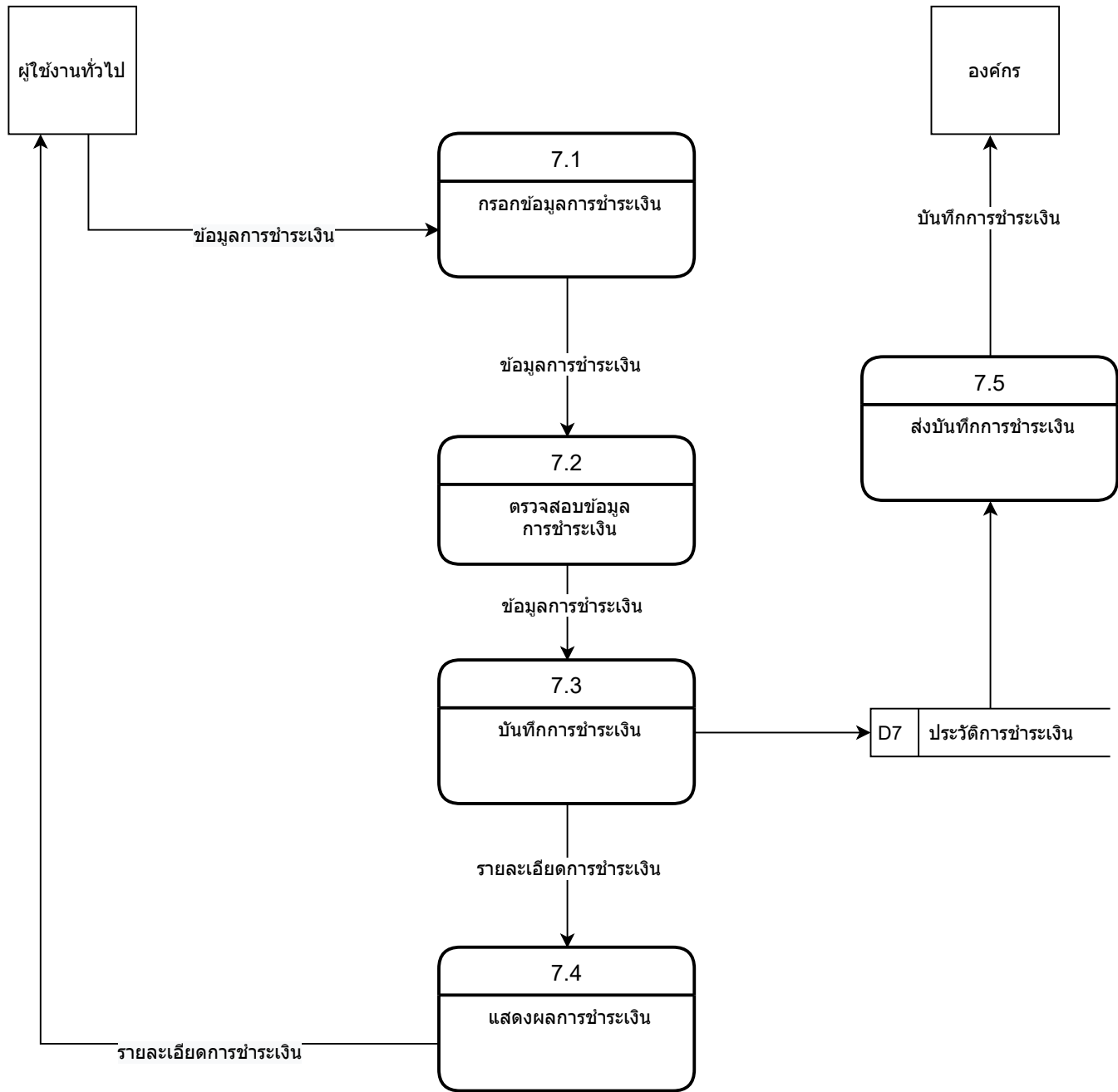
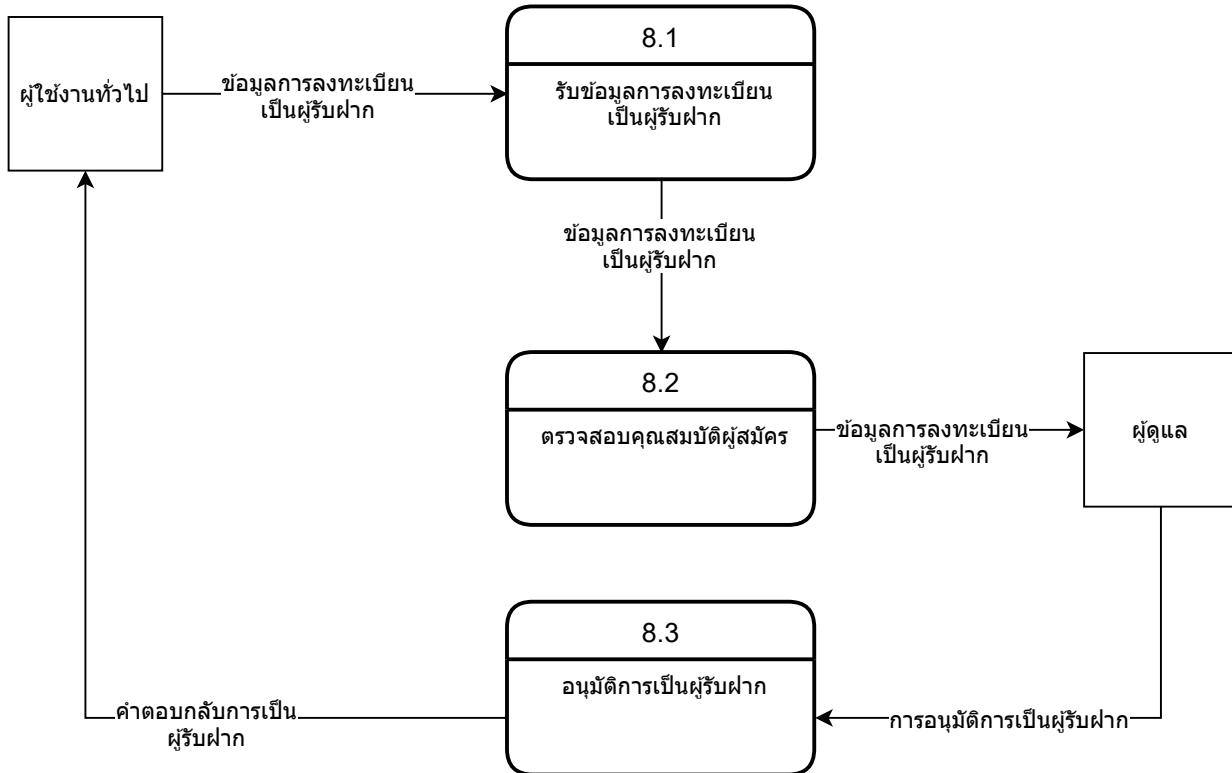
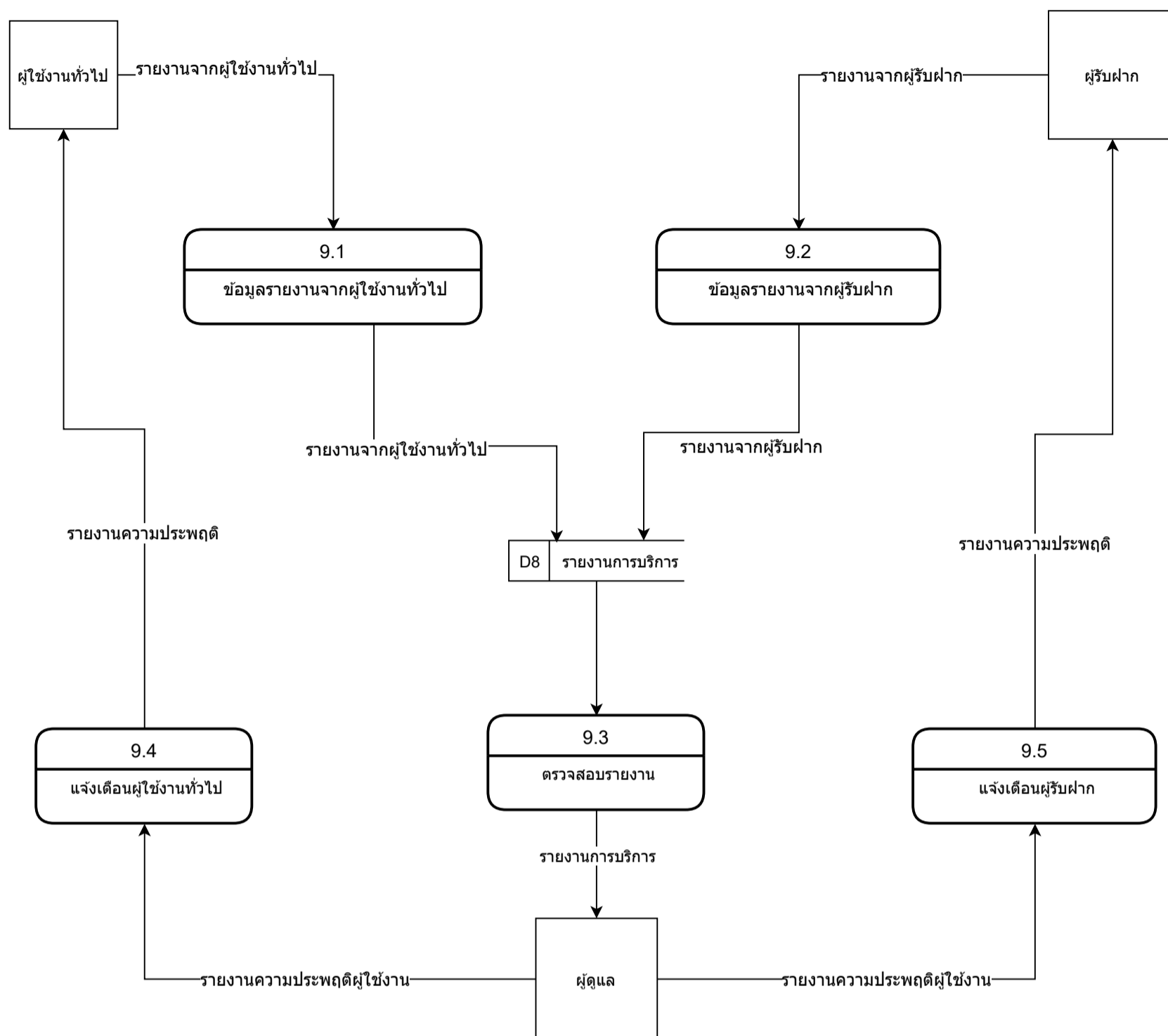


6. ฝากสัมภ้า









Data Dictionary

D1-บัญชีผู้ใช้

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Key	Example
userId	int	10	รหัสผู้ใช้	PK	0000000123
email	varchar	50	อีเมล		Inwza@hostdog.com
password	varchar	20	รหัสผ่าน		11333355555577777777
userRole	varchar	10	ประเภทผู้ใช้งาน		admin
userFirstname	varchar	20	ชื่อ		Name
userSurname	varchar	20	นามสกุล		Surname
userAddress	varchar	255	ที่อยู่		Address
userMobile	varchar	10	เบอร์โทรศัพท์		012-345-6789
userRegDate	date	20	วันที่สมัครบัญชี		DD.MM.YY HH:MM:SS.##
userLastLogin	date	20	วันล็อกอินครั้งล่าสุด		DD.MM.YY HH:MM:SS.##
userDoB	date	10	วันเกิด		DD.MM.YYYY
memId	int	10	รหัสผู้ใช้งานที่่ไป	FK	0123456789
hostId	int	10	รหัสผู้รับฝาก	FK	0123456789

D2-ข้อมูลผู้ใช้งานที่่ไป

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Key	Example
memId	int	10	รหัสผู้ใช้งานที่่ไป	PK	0123456789
memBio	String	100	รายละเอียดผู้รับฝาก		“MemBio”
memdogCount	int	3	จำนวนสุนัขที่มี		3
memHostedCount	int	3	จำนวนครั้งที่ฝาก		10

D3-ข้อมูลสัตว์เลี้ยง

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Key	Example
dogId	int	10	รหัสสุนัข	PK	0123456789
memId	int	10	รหัสเจ้าของสุนัข	FK	0123456789
dogBio	String	100	รายละเอียดผู้รับฝาก		“DogBio”
dogStatus	varchar	20	สถานะการฝาก		Hosting
dogCreateDate	date	20	วันที่สร้างໂປຣໄຟລ		DD.MM.YY HH:MM:SS.##
dogDoB	date	20	วันเกิดสุนัข		DD.MM.YY HH:MM:SS.##
dogBreed	varchar	20	พันธุ์สุนัข		ไทยหลังอาน

D4-ข้อมูลผู้รับฝาก

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Key	Example
hostId	int	10	รหัสผู้รับฝาก	PK	0123456789
hostBio	String	100	รายละเอียดผู้รับฝาก		“HostBio”
hostRating	float	3	คะแนนรีวิวผู้รับฝาก		5.00
hostHostedCount	int	4	จำนวนการรับฝาก		13
hostMax	int	2	จำนวนรับฝากสูงสุด		3
hostAvailable	int	2	จำนวนที่รับฝากได้		1
hostArea	float	4	พื้นที่ต่อสุนัข 1 ตัว		10.25
hostSchedule	String	255	เวลารับบริการ		“YY:MM;DD,DD:MM;DD”

D5-ประวัติการแชท

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Key	Example
chatId	int	10	รหัสการแชท	PK	0000110001
memId	int	10	รหัสผู้ใช้งานทั่วไป	FK	0123456789
hostId	int	10	รหัสผู้รับฝาก	FK	0123456789
chatDate	date	20	เวลา/วันที่แชท		DD.MM.YY HH:MM:SS.##
chatData	String	100	ข้อมูลการแชท		“Chat Text”
sentByHost	bool	3	ส่งโดยผู้รับฝากหรือไม่		TRUE

D6-ประวัติการบริการ

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Key	Example
serviceId	int	10	รหัสการบริการ	PK	0000010001
memId	int	10	รหัสผู้ใช้งานทั่วไป	FK	0123456789
hostId	int	10	รหัสผู้รับฝาก	FK	0123456789
serviceStartDate	date	20	วันที่เริ่มบริการ		DD.MM.YY HH:MM:SS.##
serviceEndDate	date	20	วันสิ้นสุดบริการ		DD.MM.YY HH:MM:SS.##
serviceStatus	varchar	10	สถานะการบริการ		ENDED
payId	int	10	รหัสการชำระเงิน	FK	0000000011

D7-ประวัติการชำระเงิน

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Key	Example
payId	int	10	รหัสการชำระเงิน	PK	0000000011
payDate	date	20	เวลาที่ชำระเงิน		DD.MM.YY HH:MM:SS.##
payTotal	float	10	จำนวนเงินทั้งหมด		384.14
payBankName	varchar	20	ชื่อบанک		K-BANK
hostId	int	10	รหัสผู้รับฝาก	FK	0123456789
memId	int	10	รหัสผู้ใช้ทั่วไป	FK	9876543210

D8-รายงานการบริการ

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Key	Example
reportId	int	10	รหัสรายงาน	PK	0123456789
reportTitle	varchar	20	หัวข้อที่รายงาน		Title
reportData	varchar	100	ข้อมูลที่รายงาน		data
reporterId	int	10	รหัสผู้รายงาน		1234567890
reporterRole	varchar	10	ประเภทผู้รายงาน		MEM
reportedId	int	10	รหัสผู้ถูกรายงาน		9876543210
reportedRole	varchar	10	ประเภทผู้ถูกรายงาน		HOST
reportDate	date	20	วันที่รายงาน		DD.MM.YY HH:MM:SS.##

Process Description

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสัมภาระ HostDog 0 ระบบ HostDog
Input data flows	ข้อมูลการค้นหาผู้รับฝาก ข้อความจากผู้ใช้งานทั่วไป ข้อมูลการเลือกใช้บริการ ข้อมูลการชำระเงิน ข้อมูลการสมัครเป็นผู้รับฝาก อีเมลและรหัสผ่าน ข้อมูลการสมัครสมาชิก การอนุมัติการเป็นผู้รับฝาก รายงานความประพฤติผู้ใช้งาน การตอบกลับคำขอบริการ ข้อมูลผู้รับฝาก รายงานจากผู้รับฝาก ข้อความจากผู้รับฝาก
Output data flows	รายละเอียดการสมัครสมาชิก รายละเอียดการเข้าสู่ระบบ คำตอบกลับการเป็นผู้รับฝาก รายละเอียดการชำระเงิน ข้อความจากผู้รับฝาก รายงานความประพฤติ รายละเอียดสถานะการฝาก รายงานการบริการ ข้อมูลการลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก ข้อมูลการให้บริการ รายงานความประพฤติ รายละเอียดการใช้บริการ ข้อความจากผู้ใช้งานทั่วไป บันทึกการชำระเงิน
Data stores used	-
Description	บริการรับฝากสัมภาระโดยนำข้อมูลจากเจ้าหน้าที่และผู้รับฝากมาประมวลผลเพื่อหาผู้รับฝากใกล้ๆบ้าน
Method	1.สมัครสมาชิก 2.เข้าสู่ระบบ 3.จัดการโปรไฟล์ 4.ค้นหาผู้รับฝาก 5.แท็ก 6.ฝากสัมภาระ 7.จ่ายเงิน 8.ลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก 9.รายงานผู้ใช้งาน

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 1 สมัครสมาชิก
Input data flows	ข้อมูลการสมัครสมาชิก
Output data flows	รายละเอียดการสมัครสมาชิก
Data stores used	ข้อมูลผู้ใช้งาน
Description	โปรแกรมหลักที่นำมาใช้ในการสมัครสมาชิก
Method	1.1) รับข้อมูลการสมัครสมาชิก 1.2) ตรวจสอบข้อมูลจากบัญชีผู้ใช้ที่มีอยู่ 1.3) ยืนยันการสมัครด้วยอีเมล 1.4) แสดงผลการสมัครสมาชิก 1.5) บันทึกการสมัครสมาชิก

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 1.1 รับข้อมูลการสมัครสมาชิก
Input data flows	ข้อมูลการสมัครสมาชิก
Output data flows	ข้อมูลการสมัครสมาชิก
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้รับข้อมูลการสมัครสมาชิก
Method	ระบบจะรับข้อมูลการสมัครสมาชิก

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 1.2 ตรวจสอบข้อมูลจากบัญชีผู้ใช้ที่มีอยู่
Input data flows	ข้อมูลการสมัครสมาชิก
Output data flows	รายละเอียดการสมัครสมาชิก
Data stores used	บัญชีผู้ใช้
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้ตรวจสอบข้อมูลบัญชีผู้ใช้ที่มีอยู่
Method	ระบบจะตรวจสอบข้อมูลจากบัญชีผู้ใช้ที่มีอยู่

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 1.3 ยืนยันการสมัครด้วยอีเมลล์
Input data flows	รายละเอียดการสมัครสมาชิก
Output data flows	รายละเอียดการสมัครสมาชิก ข้อมูลการสมัครสมาชิก
Data stores used	-
Description	processes ย่ออย่างที่นำมาใช้ยืนยันการสมัครด้วยอีเมลล์
Method	ผู้ใช้งานทั่วไปจะยืนยันการสมัครด้วยอีเมลล์

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 1.4 แสดงผลการสมัครสมาชิก
Input data flows	รายละเอียดการสมัครสมาชิก
Output data flows	รายละเอียดการสมัครสมาชิก
Data stores used	-
Description	processes ย่ออย่างที่นำมาใช้แสดงผลการสมัครสมาชิก
Method	ส่งรายละเอียดการสมัครสมาชิกไปให้ ผู้ใช้งานทั่วไป

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 1.5 บันทึกการสมัครสมาชิก
Input data flows	ข้อมูลการสมัครสมาชิก
Output data flows	บัญชีผู้ใช้
Data stores used	-
Description	processes ย่ออย่างที่นำมาใช้บันทึกการสมัครสมาชิก
Method	บันทึกการสมัครสมาชิกไปเก็บไว้ในบัญชีผู้ใช้

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 2 เข้าสู่ระบบ
Input data flows	อีเมลล์และรหัสผ่าน
Output data flows	เข้าสู่ระบบ
Data stores used	บัญชีผู้ใช้
Description	โปรแกรมหลักที่นำมาใช้ในการเข้าสู่ระบบ
Method	2.1) กรอกอีเมลและรหัสผ่าน 2.2) ตรวจสอบอีเมลและรหัสผ่าน 2.3) เข้าสู่ระบบ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 2.1 กรอกอีเมลล์และรหัสผ่าน
Input data flows	อีเมลล์และรหัสผ่าน
Output data flows	ข้อมูลผู้ใช้งาน
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้ในการเข้าสู่ระบบ
Method	ผู้ใช้งานทั่วไปกรอกอีเมลและรหัสผ่าน

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 2.2 ตรวจสอบอีเมลล์และรหัสผ่าน
Input data flows	ข้อมูลผู้ใช้งาน
Output data flows	ข้อมูลผู้ใช้งาน
Data stores used	บัญชีผู้ใช้
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้ในการเข้าสู่ระบบ
Method	ระบบจะตรวจสอบอีเมลและรหัสผ่าน

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 2.3 เข้าสู่ระบบ
Input data flows	ข้อมูลผู้ใช้งาน
Output data flows	เข้าสู่ระบบ
Data stores used	-
Description	โปรแกรมสปอยที่นำมาใช้ในการเข้าสู่ระบบ
Method	ผู้ใช้งานทั่วไปเข้าสู่ระบบ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 3 จัดการໂປຣໄຟລ໌
Input data flows	ข้อมูลผู้รับฝาก ข้อมูลผู้ใช้งาน คำขอดูข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป คำขอดูข้อมูลผู้รับฝาก
Output data flows	ข้อมูลผู้รับฝาก ข้อมูลผู้ใช้งาน ข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป ข้อมูลการให้บริการ
Data stores used	ข้อมูลผู้รับฝาก ข้อมูลผู้ใช้งาน
Description	ໂປຣໄຟລ໌แสดงข้อมูลผู้รับฝากและผู้ใช้งาน
Method	3.1แสดงข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป 3.2ແກ້ໄຂข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป 3.3ເພີ່ມຂ້ອນລສັດວເລີ້ຍງ 3.4ບັນທຶກຂ້ອນລຜູ້ໃຊ້ງານທົ່ວໄປ 3.5ແສດງຂ້ອນລຜູ້ຮັບຝາກ 3.6ແກ້ໄຂຂ້ອນລກາຮັບຝາກ 3.7ບັນທຶກຂ້ອນລຜູ້ຮັບຝາກ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 3.1 แสดงข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป
Input data flows	คำขอดูข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป ข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป
Output data flows	ข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป
Data stores used	ข้อมูลผู้รับฝาก ข้อมูลผู้ใช้งาน
Description	ระบบจะแสดงรายละเอียดข้อมูลผู้ใช้งานให้ผู้ใช้งานและผู้รับฝากดู
Method	แสดงข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป เช่น ที่อยู่, ข้อมูลสัตว์เลี้ยง บนหน้าเว็บไซต์

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 3.2 แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป
Input data flows	ข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป
Output data flows	ข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไปที่แก้แล้ว
Data stores used	-
Description	ระบบให้ผู้ใช้งานแก้ไขข้อมูลของตนเอง
Method	ให้ผู้ใช้กรอกข้อมูลที่ต้องการแก้ไขในช่องข้อความ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 3.3 เพิ่มข้อมูลสัตว์เลี้ยง
Input data flows	ข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป
Output data flows	ข้อมูลสัตว์เลี้ยงผู้ใช้งาน
Data stores used	ข้อมูลสัตว์เลี้ยง
Description	ระบบให้ผู้ใช้งานเพิ่มข้อมูลสัตว์เลี้ยง
Method	ให้ผู้ใช้กรอกข้อมูลสัตว์เลี้ยงต่างๆ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 3.4 บันทึกข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป
Input data flows	ข้อมูลสัตว์เลี้ยงผู้ใช้งาน ข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไปที่แก้แล้ว
Output data flows	ข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป
Data stores used	ข้อมูลผู้ใช้งานทั่วไป
Description	บันทึกข้อมูลต่างๆ ของผู้ใช้งานทั่วไป
Method	บันทึกข้อมูลในฐานข้อมูล

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 3.5 แสดงข้อมูลผู้รับฝาก
Input data flows	คำขอดูข้อมูลผู้รับฝาก ข้อมูลผู้รับฝาก
Output data flows	ข้อมูลการให้บริการ
Data stores used	ข้อมูลผู้รับฝาก
Description	แสดงข้อมูลผู้รับฝากเช่น ที่อยู่, คะแนนรีวิว
Method	แสดงข้อมูลผู้รับฝากหน้าเว็บ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 3.6 แก้ไขข้อมูลการผู้รับฝาก
Input data flows	ข้อมูลผู้รับฝาก
Output data flows	ข้อมูลผู้รับฝากที่แก้ไขแล้ว
Data stores used	-
Description	แก้ไขข้อมูลต่างๆ ของการผู้รับฝาก
Method	ให้กรอกข้อมูลที่ต้องการแก้ไขของผู้รับฝาก

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 3.7 บันทึกข้อมูลผู้รับฝาก
Input data flows	ข้อมูลผู้รับฝากที่แก้ไขแล้ว
Output data flows	ข้อมูลผู้รับฝาก
Data stores used	ข้อมูลผู้รับฝาก
Description	บันทึกข้อมูลผู้รับฝาก เช่น ที่อยู่, คะแนนรีวิว
Method	บันทึกข้อมูลในฐานข้อมูล

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 4 ค้นหาผู้รับฝาก
Input data flows	ข้อมูลการค้นหาผู้รับฝาก
Output data flows	รายละเอียดผู้รับฝาก
Data stores used	ข้อมูลผู้รับฝาก
Description	ໂປຣເສດຖາກທີ່ນຳມາໃຫ້ໃນການຄັນຫາຜູ້ຮັບຝາກ
Method	4.1) ກຽກຂໍອມລາກຄັນຫາຜູ້ຮັບຝາກ 4.2) ຄັນຫາຜູ້ຮັບຝາກ 4.3) ແສດຮາຍລະເືດຜູ້ຮັບຝາກທີ່ພວມໃຫ້ບົງການ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 4.1 ตรวจสอบข้อมูลการค้นຫາຜູ້ຮັບຝາກ
Input data flows	ข้อมูลการค้นຫາຜູ້ຮັບຝາກ
Output data flows	ข้อมูลการค้นຫາຜູ້ຮັບຝາກ
Data stores used	-
Description	ໂປຣເສຍ່ອຍທີ່ນຳມາໃໝ່ກຽກຂໍອມລາກຄັນຫາຜູ້ຮັບຝາກ
Method	ระบบຈະทำการตรวจสอบข้อมูลการค้นຫາຜູ້ຮັບຝາກຂອງຜູ້ໃນ้งານວ່າຄຸກຕ້ອງຫຼືຍິ່ນ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 4.2 ค้นหาผู้รับฝาก
Input data flows	ข้อมูลการค้นหาผู้รับฝาก
Output data flows	ข้อมูลผู้รับฝากที่พร้อมให้บริการ
Data stores used	ข้อมูลผู้รับฝาก
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้ในการค้นหาผู้รับฝาก
Method	ระบบจะทำการค้นหาผู้รับฝากที่อยู่ในบริเวณใกล้เดียงที่เปิดรับฝากอยู่

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 4.3 แสดงรายละเอียดผู้รับฝากที่พร้อมให้บริการ
Input data flows	ข้อมูลผู้รับฝากที่พร้อมให้บริการ
Output data flows	รายละเอียดผู้รับฝาก
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้แสดงรายละเอียดผู้รับฝากที่พร้อมให้บริการ
Method	ระบบจะทำการแสดงรายละเอียดของผู้รับฝากที่พร้อมบริการให้กับผู้ใช้งาน

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 5 ແຈ້ງ
Input data flows	ข้อความจากผู้ใช้งานทั่วไป ข้อความจากผู้รับฝาก
Output data flows	ข้อความจากผู้ใช้งานทั่วไป ข้อความจากผู้รับฝาก
Data stores used	ประวัติการແຈ້ງ
Description	โปรแกรมหลักที่นำมาใช้ในการเข้าสู่ระบบ
Method	5.1) แสดงข้อความ 5.2) บันทึกข้อความ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 5.1 แสดงข้อความ
Input data flows	ประวัติการเช่า
Output data flows	ข้อความจากผู้รับฝาก ข้อความจากผู้ใช้งานทั่วไป
Data stores used	ประวัติการเช่า
Description	ໂປຣເຊສຍ່ອຍທີ່ນໍາມາໃຫ້ໃນການເຂົ້າສູ່ຮະບນ
Method	ระบบจะทำการแสดงข้อความให้กับອີກຜູ້ໃຊ້ງານນີ້ ໃນແຂ່ທີ່

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 5.2 บันทึกข้อความ
Input data flows	ข้อความจากผู้ใช้งานทั่วไป ข้อความจากผู้รับฝาก
Output data flows	ประวัติการเช่า
Data stores used	-
Description	ໂປຣເຊສຍ່ອຍທີ່ນໍາມາໃຫ້ໃນການເຂົ້າສູ່ຮະບນ
Method	ระบบจะทำการบันທຶກข้อความທີ່ຜູ້ໃຊ້ສັງມານ Server เป็นประวัติการเช่า

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 6 ฝากสุนัข
Input data flows	การตอบกลับคำขอบริการ ข้อมูลการเลือกบริการ คะแนนผู้รับฝาก
Output data flows	รายละเอียดการใช้บริการ รายละเอียดสถานะการฝาก
Data stores used	-
Description	เลือกคนรับฝากและบริการต่างๆ
Method	เลือกคนรับฝากโดยระบบจะแนะนำคนรับฝากที่ อยู่ใกล้ๆ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 6.1 กรอกข้อมูลการเลือกบริการ
Input data flows	ข้อมูลการเลือกบริการ
Output data flows	รายละเอียดการใช้บริการ
Data stores used	-
Description	กรอกข้อมูลการเลือกบริการ เช่น ต้องการตัดขน ไหแม
Method	จะมีบริการให้กรอกว่าผู้ใช้ต้องการแบบไหน

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 6.2 ส่งข้อมูลการบริการไปยังผู้รับฝาก
Input data flows	รายละเอียดการใช้บริการ
Output data flows	รายละเอียดการใช้บริการ
Data stores used	-
Description	ส่งข้อมูลการบริการของลูกค้าไปยังผู้รับฝาก
Method	ส่งข้อมูลให้ผู้รับฝากโดยแสดงผ่านหน้าเว็บ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 6.3 ตรวจสอบและยืนยันข้อมูลการเลือกบริการ
Input data flows	รายละเอียดการใช้บริการ การตอบกลับคำขอบริการ
Output data flows	ข้อมูลบริการของผู้ฝากที่ตรวจสอบแล้ว
Data stores used	-
Description	ตรวจสอบและยืนยัน ข้อมูลการเลือกบริการถูกต้องหรือไม่
Method	ตรวจสอบและยืนยัน ข้อมูลการเลือกบริการถูกต้องหรือไม่

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 6.4 บันทึกข้อมูลการเลือกบริการ
Input data flows	ข้อมูลบริการของผู้ฝากที่ตรวจสอบแล้ว
Output data flows	รายละเอียดข้อมูลการบริการผู้ฝาก ประวัติการบริการ
Data stores used	ประวัติการบริการ
Description	บันทึกข้อมูลการเลือกบริการต่างๆ เช่น ช่วงเวลา การรับฝาก
Method	บันทึกข้อมูลในฐานข้อมูล

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 6.5 แสดงรายละเอียด สถานะการฝาก
Input data flows	รายละเอียดข้อมูลการบริการผู้ฝาก
Output data flows	รายละเอียดสถานะการฝาก
Data stores used	-
Description	แสดงรายละเอียด สถานะการฝากให้ผู้รับฝากและลูกค้าดู
Method	แสดงรายละเอียดโดยมีแบบให้ดูเวลาบริการ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 6.6 บันทึกคะแนนผู้รับฝาก
Input data flows	คะแนนผู้รับฝาก
Output data flows	ข้อมูลผู้รับฝาก
Data stores used	ข้อมูลผู้รับฝาก
Description	บันทึกคะแนนผู้รับฝากจาก 1-5 คะแนน
Method	บันทึกคะแนนผู้รับฝากในฐานข้อมูล

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 7 ชำระเงิน
Input data flows	ข้อมูลการชำระเงิน
Output data flows	รายละเอียดการชำระเงิน บันทึกการชำระเงิน
Data stores used	ประวัติการชำระเงิน
Description	โปรแกรมหลักที่นำมาใช้ในการชำระเงิน
Method	7.1) กรอกข้อมูลการชำระเงิน 7.2) ตรวจสอบข้อมูลการชำระเงิน 7.3) บันทึกการชำระเงิน 7.4) แสดงผลการชำระเงิน 7.5) สงบันทึกการชำระเงิน

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 7.1 กรอกข้อมูลการชำระเงิน
Input data flows	ข้อมูลการชำระเงิน
Output data flows	ข้อมูลการชำระเงิน
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้ในการชำระเงิน
Method	กรอกข้อมูลธนาคารต่างๆ ในช่องข้อความ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 7.2 ตรวจสอบข้อมูลการชำระเงิน
Input data flows	ข้อมูลการชำระเงิน
Output data flows	ข้อมูลการชำระเงิน
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้ในการชำระเงิน
Method	ตรวจสอบว่าข้อมูลทางธนาคารมีอยู่จริงไหม

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 7.3 บันทึกการชำระเงิน
Input data flows	ข้อมูลการชำระเงิน
Output data flows	รายละเอียดการชำระเงิน ประวัติการชำระเงิน
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้ในการชำระเงิน
Method	บันทึกการชำระเงินในฐานข้อมูล

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 7.4 แสดงผลการชำระเงิน
Input data flows	รายละเอียดการชำระเงิน
Output data flows	รายละเอียดการชำระเงิน
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้ในการชำระเงิน
Method	แสดงผลการชำระเงินให้ผู้ใช้

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 7.5 ส่งบันทึกการชำระเงิน
Input data flows	ประวัติการชำระเงิน
Output data flows	บันทึกการชำระเงิน
Data stores used	ประวัติการชำระเงิน
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้ในการชำระเงิน
Method	ส่งบันทึกการชำระเงินให้องค์กร HostDog

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 8 ลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก
Input data flows	ข้อมูลการลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก การอนุมัติการเป็นผู้รับฝาก
Output data flows	คำตอบกลับการเป็นผู้รับฝาก ข้อมูลการลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก
Data stores used	-
Description	โปรแกรมหลักที่นำมาใช้ลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก
Method	8.1) รับข้อมูลการลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก 8.2) ตรวจสอบคุณสมบัติผู้สมัคร 8.3) อนุมัติการเป็นผู้รับฝาก

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 8.1 รับข้อมูลการลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก
Input data flows	ข้อมูลการลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก
Output data flows	ข้อมูลการลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้รับข้อมูลการลงทะเบียน เป็นผู้รับฝาก
Method	ระบบทำการรับข้อมูลการลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก เพื่อนำไปตรวจสอบคุณสมบัติ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 8.2 ตรวจสอบคุณสมบัติผู้สมัคร
Input data flows	ข้อมูลการลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก
Output data flows	ข้อมูลการลงทะเบียนเป็นผู้รับฝาก
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้ตรวจสอบคุณสมบัติผู้ สมัคร
Method	ระบบทำการตรวจสอบคุณสมบัติผู้สมัครว่ามี คุณสมบัติครบถ้วนหรือไม่

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 8.3 อนุมัติการเป็นผู้รับฝาก
Input data flows	การอนุมัติการเป็นผู้รับฝาก
Output data flows	คำตอบกลับการเป็นผู้รับฝาก
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้อนุมัติการเป็นผู้รับฝาก
Method	ระบบทำการอนุมัติการเป็นผู้รับฝากเมื่อผู้ดูแลทำการอนุมัติให้เป็นผู้รับฝาก

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 9 รายงานผู้ใช้งาน
Input data flows	รายงานจากผู้รับฝาก บันทึกรายงานจากผู้ใช้งานทั่วไป รายงานความประพฤติผู้ใช้งาน
Output data flows	รายงานความประพฤติ รายงานการบริการ
Data stores used	-
Description	โปรแกรมหลักที่นำมาใช้รายงานผู้ใช้งาน
Method	9.1) ข้อมูลรายงานจากผู้ใช้งานทั่วไป 9.2) ข้อมูลรายงานจากผู้รับฝาก 9.3) ตรวจสอบรายงาน 9.4) แจ้งเตือนผู้ใช้งานทั่วไป 9.5) แจ้งเตือนผู้รับฝาก

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 9.1 ข้อมูลรายงานจากผู้ใช้งานทั่วไป
Input data flows	รายงานจากผู้ใช้งานทั่วไป
Output data flows	รายงานจากผู้ใช้งานทั่วไป
Data stores used	-
Description	ໂປຣເຊສຍ່ອຍທີ່ນໍາມາໃຫ້ເກັບຂໍ້ມູນລາຍງານຈາກຜູ້ໃຊ້ ທຳມະນີ
Method	ระบบทำการເກັບຂໍ້ມູນລາຍງານຈາກຜູ້ໃຊ້ງານທຳມະນີ ເກັບສ້າງຂໍ້ມູນລາຍງານການບໍລິການ

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 9.2 ຂໍ້ມູນລາຍງານຈາກຜູ້ຮັບຝາກ
Input data flows	รายงานຈາກຜູ້ຮັບຝາກ
Output data flows	รายงานຈາກຜູ້ຮັບຝາກ
Data stores used	-
Description	ໂປຣເຊສຍ່ອຍທີ່ນໍາມາໃຫ້ເກັບຂໍ້ມູນລາຍງານຈາກຜູ້ຮັບ ຝາກ
Method	ระบบทำการເກັບຂໍ້ມູນລາຍງານຈາກຜູ້ຮັບຝາກເກັບ ສ້າງຂໍ້ມູນລາຍງານການບໍລິການ

System DFD number Process name	ระบบຮັບຝາກສຸນ້າ HostDog 9.3 ຕຽບສອບລາຍງານ
Input data flows	รายงานການບໍລິການ
Output data flows	รายงานການບໍລິການ
Data stores used	รายงานການບໍລິການ
Description	ໂປຣເຊສຍ່ອຍທີ່ນໍາມາໃຫ້ຕຽບສອບລາຍງານ
Method	ຜູ້ດູແລລະຕຽບສອບວ່າລາຍງານມີເຫດຜລ໌ຫົວ່າໄມ່

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 9.4 แจ้งเตือนผู้ใช้งานทั่วไป
Input data flows	รายงานความประพฤติผู้ใช้งาน
Output data flows	รายงานความประพฤติ
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้แจ้งเตือนผู้ใช้งานทั่วไป
Method	แจ้งเตือนบนหน้าเว็บให้ผู้ใช้งานทั่วไป

System DFD number Process name	ระบบรับฝากสุนัข HostDog 9.5 แจ้งเตือนผู้รับฝาก
Input data flows	รายงานความประพฤติผู้ใช้งาน
Output data flows	รายงานความประพฤติ
Data stores used	-
Description	โปรแกรมย่อยที่นำมาใช้แจ้งเตือนผู้รับฝาก
Method	แจ้งเตือนบนหน้าเว็บให้ผู้รับฝากรู้