

جدول سیمایم

جدول accounting:

کاربرد:

اسکیمایم

اسم	نوع	توصیحات
amount	decimal	
staff	bigint	
income	tinyint	
info	varchar	
paydate	datetime	
refnum	varchar	
subject	varchar	
accnumber	varchar	
title	varchar	
created	datetime	

جدول address:

کاربرد:

ذخیره آدرس کاربران

اسکیمایم

توصیحات	نوع	اسم
	varchar	detail
	varchar	name
	varchar	number
	int	city
	bigint	user
	datetime	created
	varchar	postalcode
	varchar	title
	tinyint	removed

جدول appointment:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	varchar	user_id
	varchar	created_at
	varchar	info
	int	staff_id
	bigint	start_at
	datetime	end_at
	varchar	status

	datetime	director_id
	datetime	updated_at
	decimal	income
	varchar	subject
	varchar	case_type
	varchar	laboratory_cases
	varchar	photography_cases
	varchar	radiology_cases
	varchar	prescription
	varchar	future_prescription
	varchar	laboratory_msg
	varchar	photography_msg
	varchar	laboratory_msg
	varchar	radiology_msg
	bigint	organization_id
	int	laboratory_id
	Int	radiology_id
	Int	photography_id
	datetime	l_admission_at
	datetime	r_admission_at
	datetime	p_admission_at
	datetime	l_result_at
	datetime	r_result_at
	datetime	p_result_at
	varchar	l_rnd_img
	int	l_imgs
	varchar	r_rnd_img
	int	r_imgs

	varchar	p_rnd_img
	int	p_imgs
	varchar	code

جدول credit:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	tinyint	verified
	varchar	trace_code
	varchar	refnum
	decimal	amount
	bigint	staff_id
	varchar	comment
	varchar	paid_for
	datetime	created_at
	int	organization_id

جدول file:

کاربرد:

اسکیما

اسم	نوع	توصیحات
path	varchar	
ext	varchar	
info	varchar	
comment	varchar	
staff_id	bigint	
user_id	bigint	
organization_id	bigint	

جدول holiday:

کاربرد:

اسکیما

اسم	نوع	توصیحات
hdate	date	
title	varchar	
organization_id	bigint	

جدول log:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	date	created
	varchar	msg
	bigint	user_id
	int	level
	varchar	type
	varchar	ip

جدول medical_history_orthodontics:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	bigint	user_id
	varchar	adenoid_tonsile_reduction
	varchar	medical_condition
	varchar	consumable_medicine

	varchar	general_health
	varchar	under_physician_care
	varchar	accident_to_Head
	varchar	operations
	varchar	chief_complaint
	varchar	previous_orthodontic
	varchar	oral_hygiene
	varchar	frontal
	varchar	profile
	varchar	teeth_present
	varchar	un_erupted
	varchar	ie_missing
	varchar	ie_extracted
	varchar	ie_impacted
	varchar	ie_supernumerary
	varchar	ie_caries
	varchar	ie_rct
	varchar	ie_anomalies
	varchar	left_molar
	varchar	right_molar
	varchar	left_canine
	varchar	right_canine
	varchar	overjet

	varchar	overbite
	varchar	crossbite
	varchar	crowding_md
	varchar	crowding_mx
	varchar	spacing_mx
	varchar	spacing_md
	varchar	diagnosis
	varchar	treatment_plan
	varchar	length_active_treatment
	varchar	retention

جدول operation:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	date	created
	varchar	info
	bigint	user_id
	bigint	staff_id
	datetime	start_at
	tinyint	status

	datetime	updated_at
	varchar	case_type
	varchar	prescription
	bigint	organization_id
	varchar	code

جدول organization:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	varchar	name
	varchar	known_as
	varchar	profession_id
	varchar	logo
	varchar	phone
	varchar	phone1
	datetime	created_at
	bigint	staff_id
	varchar	Info
	varchar	case_types
	int	sms_credit

جدول payment:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	datetime	created_at
	bigint	order_id
	tinyint	ok
	varchar	msg
	varchar	trace_code
	varchar	refnum
	varchar	paytype
	bigint	user_id
	decimal	amount
	bigint	staff_id
	int	income
	varchar	info
	decimal	discount
	int	paid_for
	varchar	check_num
	varchar	check_bank
	datetime	check_date

	tinyint	check_status
--	---------	--------------

جدول profession:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	varchar	name
	varchar	laboratory_cases
	varchar	photography_cases
	varchar	radiology_cases

جدول rel_organization:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	int	organization_id
	int	profession_id
	int	rel_organization_id

جدول sms:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	bigint	user_id
	bigint	staff_id
	varchar	number
	varchar	msg
	tinyint	sent
	datetime	created
	tinyint	incoming
	bigint	organization_id

جدول stat_helper_calendar:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	date	date

جدول stat_helper_num:

کاربرد:

اسکیما

اسم	نوع	توصیحات
num	int	

جدول ticket:

کاربرد:

اسکیما

اسم	نوع	توصیحات
title	varchar	
user_id	bigint	
msg	varchar	
type	int	
open	tinyint	
staff_id	bigint	
created	datetime	

جدول ticket_reply:

کاربرد:

اسکیما

اسم	نوع	توصیحات
user_id	bigint	
msg	varchar	
ticket_id	bigint	
created	datetime	

جدول ticket_type:

کاربرد:

اسکیما

اسم	نوع	توصیحات
name	varchar	

جدول user:

کاربرد:

اسکیما

توصیحات	نوع	اسم
	varchar	fname
	varchar	lname
	varchar	email
	int	point
	int	user_group_id
	datetime	created_at
	varchar	tel
	varchar	cardno
	bigint	staff_id
چرا باینری؟ برای چیه؟ مگه پسورد نیست؟	binary	pass
	varchar	pin
	varchar	telegram_id
	varchar	info
	tinyint	guest
	datetime	last_login
	varchar	gender
	varchar	end_img
	varchar	known_as
	varchar	martial_status
	date	birth_date
	varchar	tel1

	varchar	tel2
	varchar	tel3
	varchar	relation
	varchar	nid
	varchar	file_id
	int	orgnization_id
	varchar	address
	varchar	introducer
	varchar	appcode
	int	due_payment