# جداول سيماطب

جدول accounting:

کاربرد:

### اسكيما

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

جدول address:

کاربرد:

ذخيره آدرس كاربران

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

جدول appointment:

کاربرد:

توصيحات	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	I_admission_at
datetime	r_admission_at
datetime	p_admission_at
datetime	l_result_at
datetime	r_result_at
datetime	p_result_at
varchar	I_rnd_img
 int	I_imgs
varchar	r_rnd_img
int	r_imgs

varchar	p_rnd_img
int	p_imgs
varchar	code

جدول credit:

کاربرد:

توصيحات	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:

## اسكيما

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

جدول holiday:

کاربرد:

توصيحات	نوع	اسم
	date	hdate
	varchar	title
	bigint	organization_id

جدول log:

کاربرد:

#### اسكىما

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

 $:medical\_history\_orthodontics$  جدول

کاربرد:

#### سكىما

توصيحات	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:

توصيحات	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:

توصيحات	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:

توصيحات	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:

#### اسكىما

توصيحات	نوع	اسم
	varchar	name
	varchar	laboratory_cases
	varchar	photography_cases
	varchar	radiology_cases

جدول rel\_organization:

کاربرد:

توصيحات	نوع	اسم
	int	organization_id
	int	profession_id
	int	rel_organization_id

جدول sms:

کاربرد:

### اسكيما

توصيحات	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:

توصيحات	نوع	اسم
	date	date

جدول stat\_helper\_num:

کاربرد:

## اسكيما

توصيحات	نوع	اسم
	int	num

جدول ticket:

کاربرد:

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

جدول ticket\_reply:

کاربرد:

### اسكيما

توصيحات	نوع	اسم
	bigint	user_id
	varchar	msg
	bigint	ticket_id
	datetime	created

جدول ticket\_type:

کاربرد:

## اسكيما

توصيحات	نوع	اسم
	varchar	name

جدول user:

کاربرد:

توصيحات	نوع	اسم
	varchar	fname
	varchar	Iname
	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