Proyecto Final DS XI ToDo

Paginas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Done | Tarea | Wireframe | Asignado |
|  | Home Page |  |  |
|  | Login |  | Edgardo |
|  | Registro General |  |  |
|  | Perfil Usuario |  |  |
|  | Perfil Proveedor |  |  |
|  | Crear Servicios por Proveedor |  |  |
|  | Vista del usuario para contratar servicios |  |  |
|  | Cita del Servicio (dia y hora) |  |  |
|  | Vista del Total a Pagar – Tipo Carrito |  |  |
|  | Seleccionar Modo de Pago y Confirmacion |  |  |
|  | Agregar tarjeta visa y confirmar el pago |  |  |
|  | Vista de los servicios contratados por el usuario y agregar calificacion |  |  |
|  | Vista para el proveedor de su facturacion | Puede usarse la vista del usuario cambiando los títulos de los campos. |  |
|  | El profesor pidio una consola de administrador | CRUD de Usuarios, Proveedores,Servicios por Proveedor, Facturacion. |  |

**Colecciones (Tablas)**

**Usuarios**

usuario: { type: String, required: true, unique: true },

tipodeusuario: {

type: String,

enum: ['usuario', 'proveedor'],

default: 'usuario'

},

photoUrl: String,

nombre: String,

apellido : String,

email: { type: String, required: true, unique: true },

contrasena: String,

numerodecelular: String,

direccion1: String,

direccion2: String,

direccion3: String,

acercademi: String,

\*\*\* campos adiconales para el proveedor\*\*\*

cedula: String,

ruc: String,

placavehiculo: String,

generalesdelvehiculo: String,

referenciapersonalnombrecompleto: String,

referenciapersonalcelular: String,

fechaRegistro: { type: Date, default: Date.now }

**familiar**

usuario: { type: String, required: true, unique: true }, (usuario que se registro en el website)

photoUrl: String,

nombrecompleto: String,

cedula: String,

edad: number,

direccion1: String,

direccion2: String,

direccion3: String,

email: { type: String, required: true, unique: true },

numerodecelular: String,

enfermedadesfamiliar: String,

acerdadelfamiliar: String,

fechaRegistro: { type: Date, default: Date.now }

**serviciosTipos**

tipodeservicio: String,

descripciondelservicio: String,

Explicación: Crear un crud

Valores iniciales: 1=Cuidado,2=ComprasSupermercado,3=TareasDelHogar,4=Transporte

**disponibilidadSchema**

dia: {

type: String,

enum: ['lunes', 'martes', 'miercoles', 'jueves', 'viernes', 'sabado', 'domingo'],

required: true

},

horaInicio: {

type: String,

required: true,

match: /^([01]\d|2[0-3]):([0-5]\d)$/ // Formato HH:MM

},

horaFin: {

type: String,

required: true,

match: /^([01]\d|2[0-3]):([0-5]\d)$/ // Formato HH:MM

}

**serviciosxProveedor**

idDelServicio: String,

usuarioproveedor: { type: String, required: true, unique: true }, (ESTE USUARIO ES EL USUARIO DEL PROVEEDOR QUE PROPORCIONA EL SERVICIO)

tipodeservicio: [**serviciosTipos**],

nombredelservicio: String,

descripcioncomercialdelservicio: String,

amenidades: String,

disponibilidad: [disponibilidadSchema],

precio: Number,

iddelServicio: String,

foto: String,

Activo: true/false

fechaRegistro: { type: Date, default: Date.now }

**citaDelServicioSchema**

dia: {

type: String,

enum: ['lunes', 'martes', 'miercoles', 'jueves', 'viernes', 'sabado', 'domingo'],

required: true

},

horaInicio: {

type: String,

required: true,

match: /^([01]\d|2[0-3]):([0-5]\d)$/ // Formato HH:MM

},

horaFin: {

type: String,

required: true,

match: /^([01]\d|2[0-3]):([0-5]\d)$/ // Formato HH:MM

}

**numeroSecuenciaOrden**

nombre: { type: String, required: true, unique: true },

secuencia: { type: Number, default: 0 }

Explicación:

**OrdenesXUsuario**

**\_id: { type: String, default: () => new mongoose.Types.ObjectId().toString() },**

numeroOrden: Number,

usuario: { type: String, required: true, unique: true },

idDelServicio: String,

usuarioDelProveedor: String,

fechaCreacion: { type: Date, default: Date.now },

estado: { type: String, enum: ['pendiente', 'en\_proceso', 'completado', 'cancelado'], default: 'pendiente' }

calificacion: { puntaje: { type: Number, min: 1, max: 5 },

comentario: String, fecha: Date },

detalles: Schema.Types.Mixed, // Para almacenar detalles específicos del servicio

CitaDelServicioSchema: [citaDelServicioSchema],

Cantidad: number, (es la cantidad de horas)

precio: Number,

monto: Number,