

hamburgueses	...
www.datensen.com	
preu	double

begudes	...
nom	string
preu	double


entrega_comanda	...
tipus_entrega	string


	codi_postal	...
codi_postal	string	NN
localitat	string	
provincia	string	



pizza	...
nom	string
preu	double


Created in
Moon Modeler


 adreca	...
carrer	string
numero	string
pis	string
porta	string
 codi_postal	objectId NN

codi_postal			...
	_id	objectId	NN
	codi_postal	{ }	codi_postal
	codi_postal	string	NN
	localitat	string	
	provincia	string	





categoria		...
 _id	objectId	NN
nombre_categoria	string	
caracteristica_1	string	
caracteristica_2	string	
caracteristica_3	string	

pizza			...
	_id	objectId	NN
	nom	string	
	descripcio	string	
	preu	double	
	imatge	binData	
	categories	objectId	NN



beguda		...
 _id	objectId	NN
nom	string	
descripcio	string	
imatge	binData	
preu	double	


hamburguesa		...
 _id	objectId	NN
nom	string	
descripcio	string	
imatge	binData	
preu	double	

1) La lògica de la base de dades és que hi ha sengles col·leccions d'hamburgueses/pizzes/begudes i on s'emmagatzemen tota la varietat de productes. D'aquí es seleccionen allò que la comanda contindrà d'aquesta col·lecció (nom, preu,...) i s'emmagatzemarà a part (sense la foto per exemple, per optimitzar el pes de la BBDD) i sense relació entre la col·lecció comanda i les sengles col·leccions de pizza/hamburguesa/beguda.

client			...
 _id		objectId	NN
nom		string	
cognom		string	
telefon		string	
adreca 		adreca	
	carrer	string	
	numero	string	
	pis	string	
	porta	string	
 codi_postal		objectId	NN

comanda			...
	_id	objectId	NN
	botiga	objectId	NN
	client	objectId	NN
	empleat	objectId	NN
	data_i_hora	timestamp	NN
	tipus_entrega { }	entrega_comanda	
	tipus_entrega	string	
	begudes { { } }	begudes	
	nom	string	
	preu	double	
	hamburgueses { { } }	hamburgueses	
	nom	string	
	preu	double	
	pizzas { { } }	pizza	
	nom	string	
	preu	double	

botiga		...
 _id	objectId	NN
adreca { }	adreca	
carrer	string	
numero	string	
pis	string	
porta	string	
 codi_postal	objectId	NN
 empleat []	objectId	NN

empleat		...
 _id	objectId	NN
nom	string	
cognom1	string	
cognom2	string	
NIF	string	
telefon	int	
posicio	string	