Compte-Rendu SQL SAE3:

1 - Schéma relationnel:

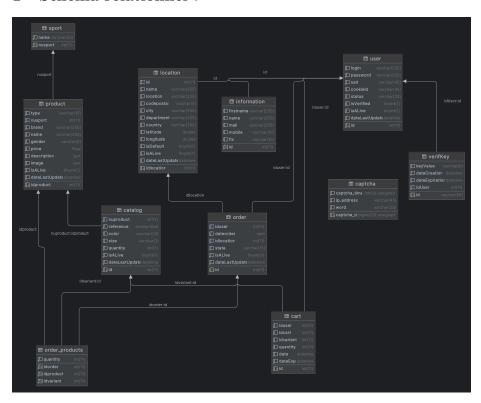


Figure 1: alt schéma relationnel

On voit ci-dessus les différentes tables présente dans la base de donnée: - Sport qui contient les noms des 4 sports présent sur notre site (Football, Volleyball, Badminton et Arts-Martiaux), la clé primaire de cette table étant nusport. - Product qui contient les différents produits du site avec comme clé primaire idproduct et comme clé étrangère nusport qui relie à la table Sport (nusport). - Catalog qui contient les différentes tailles, couleurs et quantités des produits, la clé primaire étant l'id de la variante du produit. Et la clé étrangère étant nuproduct liant à la table Product (idproduct). - Cart qui contient les différents paniers enregistrer par les utilisateurs, elle a pour clé primaire id qui correspond à un produit présent dans un panier d'un utilisateur et a pour clé étrangère iduser reliant à la table User (id) et la clé étrangère idvariant reliant à la table Catalog (id). - Order qui contient les commandes des utilisateurs, la clé primaire est id et les clées étrangères sont iduser qui relie à la table User (id) et idlocation qui relie à la table Location (idlocation). - Order_products qui contient les produits des différentes commandes des util-

isateurs. Les clées primaires sont idorder, idproduct et idvariant, ces clées sont également étrangères permettant d'être reliée à Order (id), Product (idproduct) et Catalog (id). - User qui contient les différents utilisateurs avec leurs informations de connexion. La clé primaire est id. - Location qui contient les différentes adresses de l'utilisateur. La clé primaire est idlocation et la clé étrangère est id qui relie à la table User (id). - Information qui contient les différentes coordonnées de l'utilisateur. La clé primaire est id, elle est également étrangère est relie à la table User (id). - Captcha qui regroupe les différents captcha généré lors de la création de compte. La clé primaire est captcha_id. - VerifKey qui contient les différentes clés généré lorqu'on souhaite une vérification supplémentaire par mail. La clé primaire est id et la clé étrangère est idUser reliant à la table User (id).

2 - Contraintes:

Les contraintes suivantes ont été réaliser lors de la création des tables.

Il y a une contrainte **status_not_valid** sur la table User pour vérifier si le Status est dans le bon format :

```
constraint status_not_valid
    check(status in ('Administrateur','Client','Caspor')),
```

Il y a deux contraintes sur la table Product, la première **type_not_valid** pour vérifier si le type est dans le bon format, et la deuxième **gender_not_valid** pour vérifier si le genre du produit est dans le bon format :

```
constraint type_not_valid
    check( type in ('Vêtement','Chaussure','Equipement') ),
constraint gender_not_valid
    check( gender in ('Homme','Femme','Mixte'))
```

Il y a une contrainte **status_not_valid** sur la table Order pour vérifier si le Status est dans le bon format :

```
constraint status_not_valid
    check(state in ('Non preparer','En preparation','Preparer','Expedier'))
```

3 - Package

Package sport

Paramètre entrant	Paramètres sortant	Commentaires
nusport int	Nom du sport qui est associé à	Permet d'avoir le nom du sport en fonction de son id
		Paramètre entrant sortant nusport int Nom du sport

Nom	Paramètre entrant	Paramètres sortant	Commentaires
getIdSport	name varchar	Id du sport associé à name	Permet d'avoir l'id du sport en fonction de son nom
getAll		Toutes les lignes de la table sport	Permet de récupérer toutes les informations sur les sports

Package user

		Paramètres	
Nom	Paramètre entrant	sortant	Commentaires
verifyLogin	loginSearch varchar		Permet de vérifier si un login donnée est présent dans la BD
verifyEmail	mailSearch		Permet de vérifier si un mail donnée est présent dans la BD
verifyPhone	phone int		Permet de vérifier si un Numéro de téléphone donnée est présent dans la BD
verifyId	newId int		Permet de vérifier si un ID donnée est présent dans la BD
${\tt getUserByLogin}$	loginSearch varchar		Permet de récupérer un user par son login
getUserById	idSearch varhcar		Permet de récupérer un user par son ID
${\it getUserByEmail}$	mailSearch varchar		Permet de récupérer un user par son adresse mail

		Paramètres	
Nom	Paramètre entrant	sortant	Commentaires
getPasswordById	idSearch int		Permet de récupérer un mot de passe par un ID
getStatusById	idSearch int		Permet de récupérer un status par un ID
${\it getUserInfoById}$	idUser int		Permet de récupérer les information d'un user à partir de son id
getUserLocationB	y ld User int		Permet de récupérer la Location d'un user avec son ID
loginMail	mail varchar		Permet de récupérer un mot de passe par une adresse mail
addUser	newid int, newlogin varchar, newpass varchar, newsalt varchar, newcookie varchar, newstatus varchar, newverif boolean, newdate datetime		Permet d'ajouter un user
addInformation	newid int, newfirstname varchar, newmail varchar, newmobile int, newfix int		Permet d'ajouter les coordonnées d'un user par son ID

		Paramètres	
Nom	Paramètre entrant	sortant	Commentaires
createUser	newId int, newLogin varchar, newPass varchar, newSalt varchar, newfirstname varchar, newname varchar, newEmail varchar, newMobile int, newFix int, dateLastUpdate date		Permet d'ajouter un user et ses coordonnées
delUser	iduser int	-	Permet de supprimer un user ses coordonnées et sa location
setCookieId	newCookieId varchar(45), iduser int	-	Permet d'ajouter un cookie à un user
delCookieId	iduser int	-	Permet de supprimer le cookie d'un user
updateCoordon	neesiduser int, newfirstname varchar(255), newname varchar(255), newmail varchar(255), newmobile int, newfix int	-	Permet de mettre à jour les différentes coordonnées d'un user

		Paramètres	_
Nom	Paramètre entrant	sortant	Commentaires
updateLocalisation	n newidlocation int, iduser int, newname varchar(255) ,newlocation varchar(255), newcode int, newcity varchar(255), newdep varchar(255), newcountry varchar(255)	-	Permet de mettre à jour les différentes localisations d'un user
up date Utilis at eur	iduser int, newlogin varchar(255), newpass varchar(255)	-	Permet de mettre à jour un user
updateStatus	iduser int, newstatus varchar(20)	-	Permet de mettre à jour le status d'un user
${\it getLocationById}$	idloc integer	-	Permet de connaitre la Location d'un user à partir de son id
${\bf updateLastName}$	targetId integer, newLastName varchar(255)	-	Permet de mettre à jour le nom de famille du User
${\bf update First Name}$	targetId integer, newFirstName varchar(255)	-	Permet de mettre à jour le prénom du user
updateEmail	targetId integer, newMail varchar(255)	-	Permet de mettre à jour l'email du user
updateMobile	targetId integer, newMobile varchar(255)	-	Permet de mettre à jour le numéros de téléphone portable du user
updateFixe	targetId integer, newFixe varchar(255)	-	Permet de mettre à jour le numéros de téléphone fixe du user

N	D \\	Paramètres	G
Nom	Paramètre entrant	sortant	Commentaires
updatePassword	targetId integer, newPass varchar(255), newSalt	-	Permet de mettre à jour le password du user
verifySalt	varchar(45) newSalt varchar(255)	-	Permet de vérifier que le sel n'est pas déja présent dans la BD
${\tt getLocationByIdA}$	ar idUser I i ht, idLoc int	-	Permet de trouver une location d'un user
is Unique Address N	(asnærchName varchar(255), searchIdUser int	-	Permet de vérifier que le nom de l'adresse ne figure pas déjà dans les adresses du user
${\it getAddresseById}$	searchId int	-	Permet de récupérer l'adresse avec l'id du user
verifyLocId	searchId int	-	Permet de récupérer le nom d'une location grace à son id
updateLocById	searchId int, newId int, idUser int, newLocName varchar(255), newLocAddress varchar(255), newLocCode int, newLocCity varchar(255), newLocDep varchar(255), newLocCountry varchar(255), newLocCountry varchar(255), newLocLat double, newLocLong double, newIsDefault bool, dateCreation date		Permet de mettre à jour une Location avec son id

Nom	Paramètre entrant	Paramètres sortant	Commentaires
		501 tallt	
addressIsDead	searchId int, new-	-	Permet de vérifier
	$egin{aligned} { m DateLastUpdate} \ { m datetime} \end{aligned}$		si une adresse est en morte
countAddressBy			Permet de
count Address Dy.	searchName	-	compter le nombi
	varchar(255)		d'adresse ayant le
	varchar (200)		meme nom et le
			meme id que celu
			donné en
			paramètre
createLoc	newId int, idUser	_	Permet de créer
Стемпедос	int, newLocName		une Location
	varchar(255),		une Location
	newLocAddress		
	varchar(255),		
	newLocCode int,		
	newLocCity		
	varchar(255),		
	newLocDep		
	varchar(255),		
	newLocCountry		
	varchar(255),		
	newLocLat double,		
	newLocLong		
	double,		
	newIsDefault bool,		
	dateCreation date		
sameAddresse	searchUserId int,	_	Permet de vérifier
	searchAddress		si deux adresses
	varchar(255),		sont pareilles,
	searchCity		renvoie le nombre
	varchar(255)		d'adresses
			identiques
sameAddresseMo	odifearchUserId int,	-	Permet de vérifier
	searchAddress		si deux adresses
	varchar(255),		sont pareilles,
	searchCity		renvoie le nombre
	varchar(255)		d'adresses
			identiques et l'id
countAliveAddre	ess Bydrshuus erId int	-	Permet de
			compter le nombr
			d'adresses actives
			par user

		Paramètres	
Nom	Paramètre entrant	sortant	Commentaires
getAllUser	-	-	Permet de récupérer tous les
getAllLocation	-	-	users Permet de récupérer toutes les Locations
${\it getAllInformation}$	-	-	Permet de
${\it getIsVerifiedById}$	idSearch VARCHAR(255)	-	récupérer toutes les Informations Permet de vérifier qu'un user est vérifié à partir de
getIsALiveById	$ \begin{array}{c} idSearch\\ VARCHAR(255) \end{array} $	-	son id Permet de vérifier si un user est en vie avec son id
${\tt getDateLastUpdat}$	te ß§ld rch VARCHAR(255)	-	Permet de récupérer la date du dernier update d'un user avec son id
userIsDead	searchId int, new- DateLastUpdate date	-	Permet de mettre un user mort avec son id
${\rm set} {\rm User} {\rm Verified}$	searchId int,	-	Permet de vérifier
changeStatus	newDate datetime searchId int, newStatus varchar(255)	-	un user avec son id Permet de changer le status de l'user

Package product

Nom	Paramètre Entrant	Paramètre Sortant	Commentaire
$\begin{tabular}{ll} \hline getProductBySport \\ \hline getProductByType \\ \hline \end{tabular}$		-	Permet d'avoir les différents produits d'un sport spécifique Permet d'avoir les différents
			produits d'un type spécifique

	Paramètre	Paramètre	
Nom	Entrant	Sortant	Commentaire
getProductByBrand brand		-	Permet d'avoir les différents
	varchar(255)		produits d'une
			marque
			spécifique
${\bf order By Price Asc}$	-	-	Permet d'avoir
			les différents
			produits trié par
1 D D : D			prix croissant
orderByPriceDesc	-	-	Permet d'avoir les différents
			produits trié par
			prix décroissant
getProductBySize	size varchar(3)	-	Permet d'avoir
· ·	()		les différents
			produits d'une
			taille spécifique
getProductByColor	color varchar(20)	-	Permet d'avoir
			les différents
			produits d'une
getProductBySport	Towns integer		couleur spécifique Permet d'avoir
geti foductbysport	type varchar(15)	-	les différents
	type varenar(15)		produits d'un
			sport et d'un
			type spécifique
${\tt getProductById}$	id integer	-	Permet d'avoir
			un product par
			son ID

Nom	Paramètre Entrant	Paramètre Sortant	Commentaire
addProduct	newid int,	20100110	_
addi foduci			Permet d'ajouter un product à la
	newtype		BD
	varchar(15),		DD
	newnusport int,		
	newmarque		
	varchar(255),		
	newnom		
	varchar(255),		
	newgenre		
	$\operatorname{varchar}(5),$		
	newprix float,		
	newdesc		
	varchar(255),		
	newimage text,		
	newIsALive		
	boolean,		
	newDate		
d- 4 - D d 4	datetime		D
updateProduct	id int, newtype		Permet de
	varchar(15),		modifier un
	newnusport int,		product
	newmarque		
	varchar(255),		
	newnom		
	varchar(255),		
	newgenre		
	varchar(5),		
	newprix float,		
	newdesc		
un da ta Duica	varchar(255)		Permet de mettre
updatePrice	nuproduct int,		
	newprice int		à jour le prix
1-4-D::	14 :4		d'un product
updateDescription	nuproduct int,		Permet de mettre
	newdesc		à jour la
	varchar(255)		description d'un
l- 4 -T			product
updateImage	nuproduct int,		Permet de mettre
	newimage text		à jour le chemin
			vers l'image d'un
			$\operatorname{product}$

	Paramètre	Paramètre	
Nom	Entrant	Sortant	Commentaire
delProduct	nuproduct int		Permet de supprimer un
getAll			product Permet de récupérer tout les produits
${\it get All As A live}$			Permet de récupérer tout les produits en vie
${\it getAllNotAlive}$			Permet de récupérer tout les produits qui ne sont pas en vie.
${\it getAllBrand}$			Permet de récupérer toutes les marques
${\rm getProductByNa}$	ame newname varchar(255)		Permet de récupérer un produit selon son nom
${\it getProductByNa}$	ame Weithnart Self varchar(255), id int		Permet de récupérer un produit selon son nom sauf celui qui correspond a
countAll			l'id fourni Permet de compter le nombre de produit
${\bf countByTypeAn}$	dSp ort wtype varchar(15), newsport int	integer	Permet de compter le nombre de produits par sport et par type
getProductByRa	ange stadSjut;t&nplTyt pe sport int, newtype varchar(15)	liste de produits	Permet d'avoir un nombre donné de produits par sport et par type, en commençant à partir de start et en prenant step produits

Package Order

	Paramètre	Paramètre	
Nom	entrant	sortant	Commentaire
getOrderUserById	nuorder int, newiduser int		Permet d'avoir une commande par son ID pour un client donné
${\tt getOrderUser}$	iduser int		Permet d'avoir les commandes d'un client
addOrder	newid int, newiduser int, newdateorder datetime, newidlocation int, newstate varchar(15), newisalive bool, newdatelastup-		Permet d'ajouter une commande à un client
${\it addProductToOrde}$	date datetime ernewidorder int, newidproduct int, newidvariant int,		Permet d'ajouter un produit à une commande
updateState	newquantity int nuorder int, newstate varchar(15)		Permet de mettre à jour l'état d'une commande
updateLocationOrd	lenuorder int, newlocation		Permet de mettre à jour l'adresse
getAll	varchar(15)		d'une commande Permet de récupérer toutes les commandes
verifyId	newid int		Permet de vérifier que l'ID n'est pas déjà présent dans la base de données
delOrder	newidorder int		Permet de supprimer une commande

Nom	Paramètre entrant	Paramètre sortant	Commentaire
getOrderProduct	id int		Permet de récupérer tous les produits d'une commande
${\tt getOrderById}$	newid int		Permet de récupérer une commande à partir de son ID
${\it getAllProduct}$			Permet de récupérer tous les produits de toutes les commandes

Package Catalog

Nom	Paramètre entrant	Paramètre sortant	Commentaire
getStock	id integer		Permet d'avoir le stock d'un produit par son ID, donc toutes les variantes existantes
${\it getStockTotal}$	id integer		Permet d'avoir le nombre total en stock d'un produit
${\tt getStockByVariant}$	newidvariant int		Permet d'avoir le stock d'une variante d'un produit

	Paramètre	Paramètre	
Nom	entrant	sortant	Commentaire
addCatalog	newid int, newproduit int, newreference long, newcouleur varchar(20), newtaille varchar(3), newquantite int, newIsALive bool, newDate datetime		Permet d'ajouter au Catalogue un nouveau produit ou variante d'un produit
delVariante	idvariante int		Permet de supprimer une variante
updateQuantity	idvariante int, newquantity int		Permet de mettre à jour la quantité d'une variante donnée
updateALive	idvariante int, newstate bool		Permet de mettre un variant de produit alive avec son id
getAll			Permet de récupérer toutes les variantes de produits
${\tt getCatalogByVaria}$	antnewidvariant int		Permet de récupérer une variante à partir de son catalogue
${\it getAllByNuProdu}$	ct newNuProduct int		Permet de récupérer toutes les variantes d'un produit à partir de son numéro
${\tt getCatalogById}$	newid int		Permet de récupérer une variante à partir de son catalogue
${\bf update Catalog Qua}$	an tite wid int, newquantite int		Permet de mettre à jour la quantité d'une variante dans le catalogue

Nom	Paramètre entrant	Paramètre sortant	Commentaire
deleteCatalog	newid int		Permet de supprimer une variante dans le catalogue
heHaveCatalog	newnuproduct int, newColor varchar(20), newSize varchar(3)		Permet de savoir si une variante existe avec se numéro, cette couleur et cette taille

Package Captcha

Nom	Paramètre entrant	Paramètre sortant	Commentaire
$\overline{\text{countWordCapchat}}$ $\overline{\text{addCaptchat}}$	newWord varchar(20), ipAddress varchar(45), expiration int captchaTime int, ipAddress varchar(45),		Permet d'avoir le nombre de Captcha actif pour une adresse donnée Permet d'ajouter un Captcha à la base de données
cleanCaptchat	newWord varchar(20) expiration int		Permet de supprimer un Captcha en fonction de sa durée de vie

Package VerifKey

Nom	Paramètre entrant	Paramètre sortant	Commentaire
verifyId	id varchar(54)		Permet de vérifier si l'ID est valide

Nom	Paramètre entrant	Paramètre sortant	Commentaire
verifyKey	newKey varchar(6)		Permet de vérifier si la clé est valide
createKey	newId varchar(54), newKey varchar(6), newDateCreation datetime, newDateExpiration datetime, newIdUser int		Permet de créer une clé
allIdKey			Permet de récupérer toutes les clés
deleteKey	searchId varchar(54)		Permet de supprimer une clé
checkCode	newId varchar(54), newKey varchar(6)		Permet de vérifier si le code est valide
getIdByIdKey	newId varchar(6)		Permet de récupérer l'ID à partir d'une clé

Package Cart

Nom	Paramètre entrant	Paramètre sortant	Commentaire
getCart			Permet de récupérer tous les paniers
$\operatorname{addCart}$	newid int, newiduser int, newidcart int, newidvariant int, newquantity int, newdate datetime, newdatexp datetime		Permet d'enregistrer un panier

	Paramètre	Paramètre	
Nom	entrant	sortant	Commentaire
verifyId	id int		Permet de vérifier si l'ID n'est pas déjà présent dans la
${\it getCartById}$	newid int		base Permet de récupérer un panier avec son ID
$\max IdCart$	newid int		Permet de récupérer l'ID du panier le plus grand d'un
${\it modify} Quantity$	newquantity int, user int, cart int, variant int		utilisateur Permet de modifier la quantité d'un panier
deleteCart	newidcart int, newiduser int		Permet de supprimer un panier
${\it delete Product DB}$	newiduser int, newid int		Permet de supprimer un produit d'un panier
getCartIdcart	newiduser int ,newidcart int		Permet de récupérer un panier avec son ID