Panache-booth API

Authentifizierung

Alle <u>unterstrichenen Anfragen</u> benötigen einen *authorization Header*. Als Wert sind die E-Mail und das zugehörige Passwort via Basic-Auth zu übergeben

Schemas

Die folgenden Tabellen beschreiben die Struktur der von der API verwendeten Objekte. Anfragen dürfen nur die **dick gedruckten Attribute** enthalten – alle anderen werden ignoriert.

Im Anhang befinden sich beispielhafte Darstellungen der POST HTTP-Request bodies.

User

Die hier *kursiven und dick markierten Attribute* werden nur benötigt, wenn der User als Vendor registriert wird. Sonst werden sie ignoriert.

Attribut	Datentyp	Info	
id	String	UUIDv4	
userName	String	4 – 32 Zeichen	
email	String	Max. 255 Zeichen und im E-Mail-Format, unique	
password	String	6 – 12 Zeichen. Min. ein Großbuchstabe, min. eine Zahl	
street	String	1 – 255 Zeichen	
houseNumber	String	1 – 3 Zeichen	
postcode	String	Genau 5 Zeichen	
city	String	1 – 50 Zeichen	
isVendor	Boolean	true oder false	
iban	String	Max. 22 Zeichen	
bic	String	Max. 11 Zeichen	
shippingCost	Number	1 – 8 Stellen vor dem Komma, 0 – 2 Nachkommastellen (Optional)	
shippingFreeFrom	Number	1 – 8 Stellen vor dem Komma, 0 – 2 Nachkommastellen (Optional)	
createdAt	String	ISO 8601 Format	
updatedAt	String	ISO 8601 Format	
archived	Boolean	true oder false (Benötigt, um die Order bei gelöschten Usern korrekt anzuzeigen)	

Product

Attribut	Datentyp	Info	
id	String	UUIDv4	
name	String	1 – 32 Zeichen	
description	String	1 – 300 Zeichen	
category	String	1 – 36 Zeichen	
discount	Number	Zahl zwischen 0.00 – 0.99	
price	Number	1 – 8 Stellen vor dem Komma, 0 – 2 Nachkommastellen (Optional)	
vendorld	String	UUIDv4	
purchases	Number	Ganzzahl (erhöht sich automatisch mit jedem Kauf)	
inventory	Number	Ganzzahl größer oder gleich 0	
		-1 falls inventory nicht angegeben werden möchte	
isVisible	Boolean	true oder false	
createdAt	String	ISO 8601 Format	
updatedAt	String	ISO 8601 Format	
vendor	User Objekt	User Objekt (wird bei GET mit ausgegeben, sonst ignoriert)	
quantity	Number	Ganzzahl (Benötigt für update Order, sonst ignoriert)	
delivered	Boolean	true oder false (Benötigt für Order, sonst ignoriert)	
Paid	Boolean	true oder false (Benötigt für Order, sonst ignoriert)	
archived	Boolean	true oder false (Benötigt, um die Order bei gelöschten Produkten korrekt	
		anzuzeigen)	

Order

Das *kursiv und dick markierte* Attribut *product* benötigt zwingend die productld und quantity des Products. Genauer Aufbau: siehe Anhang → Order.

Attribut	Datentyp	Info	
id	String	UUIDv4	
userID	String	UUIDv4	
price	Number	1 – 8 Stellen vor dem Komma, 0 – 2 Nachkommastellen (Optional)	
createdAt	String	ISO 8601 Format	
updated At	String	ISO 8601 Format	
products	Products Objekt	Array von Products Objekten mit einem oder mehreren Products Quantity und ProductId werden bei products benötigt!	
User	User Objekt	User Object des bestellenden Users (Wird bei GET ausgegeben, sonst ignoriert)	

OrderProduct

Auf das Schema OrderProduct kann nicht direkt über die API zugegriffen werden. Das Schema wird nur benötigt, um die n:m-Beziehung zwischen Order und Product aufzulösen.

Attribut	Datentyp	Info
orderld	String	UUIDv4
productId	String	UUIDv4
quantity	Number	Ganzzahl größer als 0
deliverd	Boolean	true oder false
paid	Boolean	true oder false
createdAt	String	ISO 8601 Format
updated At	String	ISO 8601 Format
priceProduct	Number	1 – 8 Stellen vor dem Komma, 0 – 2 Nachkommastellen (Optional)
discountProduct	Number	Zahl zwischen 0.00 – 0.99
vendorShippingCost	Number	1 – 8 Stellen vor dem Komma, 0 – 2 Nachkommastellen (Optional)
vendorShippingFreeFrom	Number	1 – 8 Stellen vor dem Komma, 0 – 2 Nachkommastellen (Optional)

Requests

Im Folgenden werden alle verfügbaren API Requests, deren Request Bodies und deren Responses beschrieben. Pfade mit [] müssen mit entsprechenden Werten ersetzt werden.

Alle API Request besitzen zusätzlich zu den angegebenen 400 Fehlercodes einen 500 Fehlercode mit der Nachricht *Internal server error!*.

Dies wird ausgegeben, falls es einen Serverfehler geben sollte. Darunter fällt beispielsweise ein Datenbankfehler.

Die 400 Fehlercodes enthalten eine Nachricht, die das Problem entsprechend beschreibt.

Standardpfad: http://localhost:3000/api

User

Die Rückgabe eines User Objekts erfolgt grundsätzlich ohne das gespeicherte Passwort.

Methode	Pfad	Request Body	Response Body
GET	/user	-	200: Array von User Objekten
GET	/user/[userId]	-	200: Ein User Objekt
			400: User nicht gefunden
GET	/user/login	-	200: Login-Daten korrekt
			401: Login-Daten inkorrekt
POST	/user	User Objekt (Vendor Bedingungen beachten)	200: User Objekt (ohne Passwort)
			400: Falsche Syntax
			400: Doppelte E-Mail
PUT	/user/[userId]	User Objekt (Vendor Bedingungen beachten)	200: User Objekt (ohne Passwort)
			400: Syntax Fehler
			400: Doppelte E-Mail
			401: Unautorisiert
DELETE	/user/[userId]	-	200: falls User gelöscht
			400: User nicht gefunden
			401: Unautorisiert

Product

Methode	Pfad	Request Body	Response Body
GET	/product	-	200: Array von Products,
			zusätzlich der Vendor des
			jeweiligen Products als User
			Objekt
GET	/product/[productId]	-	200: Ein Product Objekt,
			zusätzlich der Vendor des
			Products als User Objekt
			400: Product nicht gefunden
POST	/product	Product Objekt	200: Product Objekt
			400: Syntaxfehler
			401: Unautorisiert
PUT	/product/[productId]	Product Objekt	200: Product Objekt
			400: Syntaxfehler
			401: Unautorisiert
DELETE	/product/[productId]	-	200: falls gelöscht
			400: Product nicht gefunden
			401: Unautorisiert

Order

Der als **dick markierte Pfad** benötigt zusätzlich zu der userld noch den query Parameter isVendor. Dieser Parameter kann entweder true oder false sein.

Mit Order PUT kann nur festgelegt werden ob die jeweiligen Produkte durch den Vendor verschickt worden sind. Die Order an sich kann nachträglich **nicht verändert werden!**Ebenso kann eine erstellte Order im Nachgang **nicht mehr gelöscht werden!**

Methode	Pfad	Request Body	Response Body
GET	/order	-	200: Array von Order Objekten
GET	/order/[userId]?isVendor=true/false	-	200: isVendor=true → Array von Order
			Objekten des Vendors, mitsamt einem Array
			der darin enthaltenen Products Objekten
			des Vendors + User Objekt des Käufers
			und dem User Objekt des Bestellenden
			Users
			200: isVendor=false → Array von Order
			Objekten des Users, mitsamt einem Array
			der darin enthaltenen Products Objekten
			des Users und dem User Objekt des
			Bestellenden Users
			401: Unautorisiert
POST	<u>/order</u>	Order Objekt + Array von	200: Order Objekt
		Product Objekten	400: Syntaxfehler
			401: Unautorisiert
PUT	/order /[orderId]	Array von Products	200: Order Objekt
		(Form siehe Anhang)	400: Syntaxfehler
			401: Unautorisiert

Anhang

User

Beispielhafter Aufbau des POST Requests.

```
"userName": "TestUser",
  "email": "user@user.com",
  "password": "Abc123",
  "street": "Musterstraße",
  "houseNumber": "1",
  "postcode": "12345",
  "city": "Musterstadt"
}
```

```
"userName": "TestVendor",
   "email": "vendor@vendor.com",
   "password": "Abc123",
   "street": "Musterstraße",
   "houseNumber": "1",
   "postcode": "12345",
   "city": "Musterstadt",
   "isVendor": true,
   "bic": "BIC",
   "iban": "IBAN",
   "shippingCost": 5.99,
   "shippingFreeFrom": 39.99
}
```

Product

Beispielhafter Aufbau des POST Requests.

```
"name": "Artikelname",
  "description": "Beschreibung",
  "discount": 0,
  "category": "Kategorie",
  "vendorId": "VendorId",
  "purchases": 5,
  "inventory": 2,
  "isVisible": true,
  "price": 29.99
}
```

Order

Beispielhafter Aufbau des POST Requests.