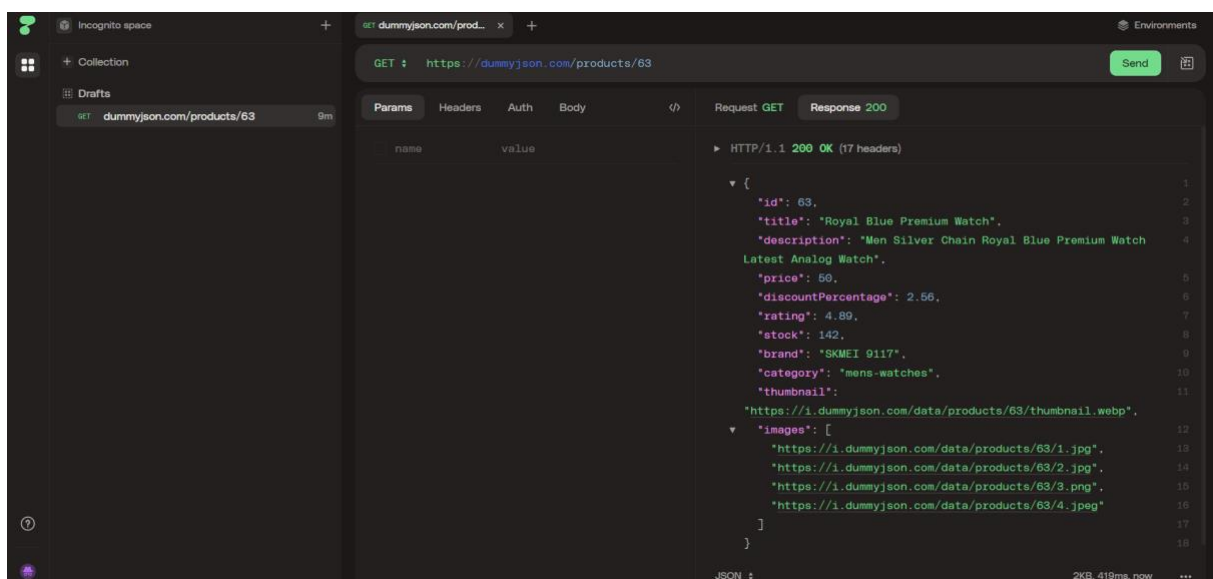


URL: Mit Hilfe der URL `dummyjson.com/products` wird der Datensatz `products` von der Seite `dummyjson` angefordert. `Dummyjson.com` ist dabei die generelle Adresse der API und `/products` spezifiziert, dass man nur die Produkte der Liste erhalten möchte.

HTTP-Verb: Das HTTP-Verb „GET“ signalisiert, dass man etwas von der jeweiligen API-Abfrage zurückbekommen möchte. Dies sind meisten konkrete Datensätze, wie zum Beispiel die Liste der Produkte aus der Abfrage oben. Um dann auch wirklich diese gewünschte Liste zu erhalten, muss man der Get Abfrage dann die URL angeben, damit sie weiß, woher die Daten abgefragt werden sollen.

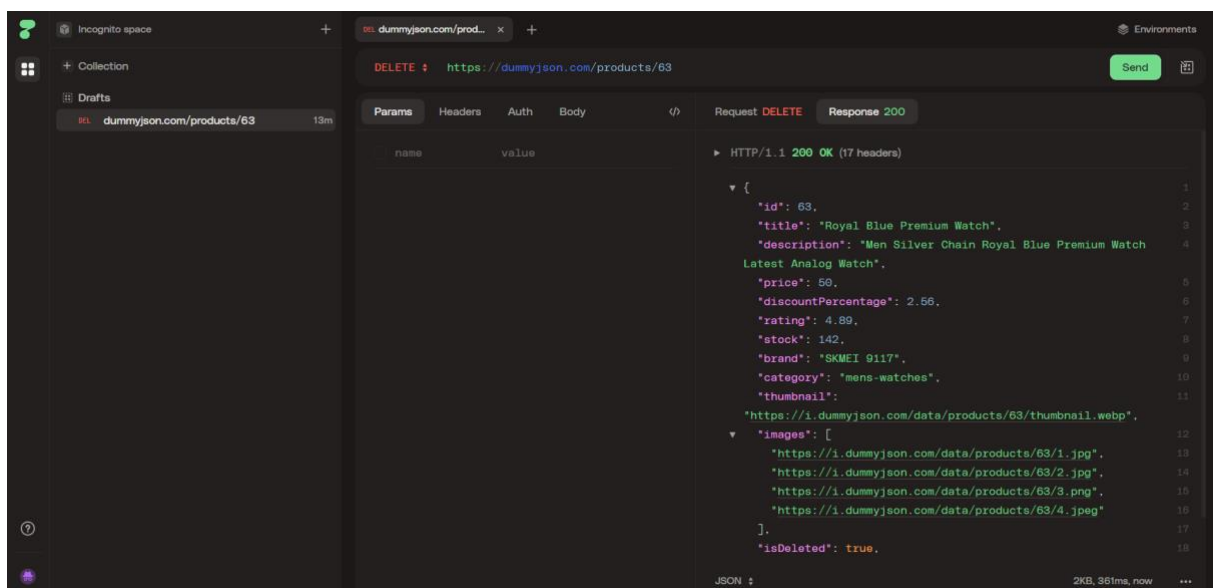
Statuscode: Die Abfrage liefert den Statuscode 200 zurück. Dies bedeutet bei einer Get-Abfrage, dass die Daten erfolgreich Abgefragt und zurückgegeben wurden.



URL: Mit Hilfe der URL `dummyjson.com/products/63` wird ein spezifischer Datensatz, nämlich der des Produktes mit der ID 63, von der Seite `dummyjson` angefordert. `Dummyjson.com` ist dabei die generelle Adresse der API und `/products/63` spezifiziert, dass man nur das Produkt mit der ID 63 aus der Liste aller Produkte erhalten möchte.

HTTP-Verb: Das HTTP-Verb „GET“ signalisiert, dass man etwas von der jeweiligen API-Abfrage zurückbekommen möchte. Dies sind meisten konkrete Datensätze, wie zum Beispiel das konkrete Produkt mit der ID 63 aus der Abfrage oben. Um dann auch wirklich diese gewünschte Liste zu erhalten, muss man der Get Abfrage dann die URL angeben, damit sie weiß, woher die Daten abgefragt werden sollen. In diesem konkreten Fall ist dies eine JSON-Darstellung des Produktes 63.

Statuscode: Die Abfrage liefert den Statuscode 200 zurück. Dies bedeutet bei einer Get-Abfrage, dass die Daten erfolgreich Abgefragt und zurückgegeben wurden.



URL: Mit Hilfe der URL `dummyjson.com/products/63` wird ein spezifischer Datensatz, nämlich der des Produktes mit der ID 63, von der Seite `dummyjson` angefordert. `Dummyjson.com` ist dabei die generelle Adresse der API und `/products/63` spezifiziert, dass man nur auf das Produkt mit der ID 63 zugreifen möchte und die Operation, die mit dem HTTP-Verb spezifiziert wurde ausgeführt wird.

HTTP-Verb: Das HTTP-Verb „DELETE“ gibt an, dass der durch die URL spezifiziert Datensatz gelöscht werden soll. In diesem Fall wird also das Produkt mit der ID 63 aus der Datenbank, die hinter der API Abfrage liegt, gelöscht.

Statuscode: Die Abfrage liefert den Statuscode 200 zurück. Dies bedeutet bei einer Delete-Abfrage, dass die Abfrage erfolgreich übertragen und das Produkt gelöscht wurde.